Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Задорожная Людмила Ивановна

МИНОБРНАУКИ РОССИИ Должность: Проректор по учетной работе государственное бюджетное образовательное учреждение Дата подписания: 29.09.2023

высшего образования

уникальный программный ключ: высшего образования faa404d1aeb2a**УМАЙКОНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**»

Факультет _	Аграрных технологий
•	<u>(</u> наименование факультета)
Кафедра	Технологии продукции и организации питания
1 1	(наименование выпускающей кафедры)

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукци

(шифр, наименование специальности (направления подготовки)

Бакалавр

квалификация (степень) выпускника

рабочей программы учебной дисциплины "Б1.О.08 Адыгейский язык"

направления подготовки бакалавров <u>"35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции"</u>

профиль подготовки "Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции"

программа подготовки "бакалавр"

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

	ты формирования компетеней формирования компетеней формирования компетеней формирования применей формирования п	= -	Наименование учебных
	дисциплин,		
ОФО	3ФО	03Ф0	формирующие
			компетенции в процессе
			освоения
			образовательной
			программы
УК-4.1 Выбирает коммуника	тивно приемлемые формы де	лового общения на госуд	арственном и иностранном
	бальные средства взаимодейс	-	·
123	123		Иностранный язык
1	1		Русский язык и культура
_	_		речи
1	1		Адыгейский язык
8	9		Преддипломная практика
	ционно- коммуникационные т	БУНОЛОГИИ ПОИ ПОИСКЕ НЕ	
	ных коммуникативных задач		
1			Русский язык и культура
<u> </u>	<u> </u>		речи
1	1		Адыгейский язык
8	9		Преддипломная практика
		CTARACTIANA OCUMBANIA DI LILI	
	писку, учитывая особенности		
	в формате корреспонденции в	на государственном и ино т	
123	123		Иностранный язык
1	1		Русский язык и культура
	_		речи
1	1		Адыгейский язык
8	9		Преддипломная практика
	гративные умения использова		
академической коммуникаци	ии общения: • внимательно сл	іушая и пытаясь понять с	уть идей других, даже если они
противоречат собственным в	воззрениям; • уважая высказь	івания других, как в план	е содержания, так и в плане
формы; •критикуя аргументы	ированно и конструктивно, не	задевая чувств других; а	адаптируя речь и язык жестов к
ситуациям взаимодействия			
1	1		Русский язык и культура
			речи
1	1		Адыгейский язык
8	9		Преддипломная практика

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые	Критерии оценивания результатов обучения Наимо				Наименование
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
УК-4: Способен осуц	цествлять деловую	коммуникацию в ус	тной и письменной (рормах на государс	твенном языке
Российской Федера	ции и иностранном((ых) языке(ах)			
УК-4.1 Выбирает ко	ммуникативно прие	млемые формы дел	ового общения на го	сударственном и ин	ностранном языках,
вербальные и невер	бальные средства	взаимодействия с п	артнерами		
Знать: -	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	контролирующие
основные законы	знания		но содержащие	систематические	материалы по
языка, понятия			отдельные	знания	дисциплине, в
культуры и этики			пробелы знания		числе которых
речи;		I			могут быть: кейс-



освоения компетенция функциональные стили 2 3 4 5 6 стили современного светей в выможения в работы, тесто в расправные учения в работы, тесто в расправные учения в расправные учение в расправные учение в расправные учение в расправные учения в	Планируемые					Наименование
1 2 3 4 5 6 функциональные стили 2 3 4 5 5 3адания, задан современного современного доможности в доможности		неудовлетворит ельно		хорошо	отлично	оценочного средства
функциональные стили делового общения; вербальные и невербальное коммуникативные делового общения; вербальные и невербальное и другие вербальные и невербальное и другие вербальное другие д	компетенции					
стили делового общения; вероальные и невербальные и письменной речизербальные и невербальные и невербальные и письменной речизербальные и письменной речизербальные и письменной речизербальные и письменной речизербальные и письменной формацией в устной и письменной формацией в устной и письменной формах на письменной письменным пис		2	3	4	5	
современного задания делового общения; вербальные и невербальные и невербальное с невербальное с невербальное с невербальное с невербальное с невербальное и нашели невербальное и невербальное и нашеле и невербальное и нашеле и невербальное и нашеле и наш	функциональные					задания, задания
языка; стили делового общения; вербальные и невербальные и невербальной и деятельности; выбирать языковые средствах речи в межличностим общении и профессионально и деятельности; выбирать языковые средствах речи в межличностим общения и профессионально и деятельности; выбирать языковые средствах речи в межличности деятельности; выбирать языковые средствах речи в межличности деятельности; выбирать языковые общения; вывыками и навыков долускаются пробесим навыков применение	СТИЛИ					для контрольной
делового общения; вербальные и невербальные и невербального и	современного					работы, тестовы
делового общения; вербальные и невербальные и невербального и	•					1.
общения: вербальные и невербальные						
вербальные и невербальные и невербальной и немежиниестия на невербальной и немежиниести на невербальной и немежиние на невербальной и коммуникации в профессиональной й области; навыков немежиние на невербальной и коммуникации в профессиональной й области; навыками вербальной и навыками невербальной и навыками						1
невербальные средства коммуникации; - нормативные, коммуникации; - нормативные, коммуникативные, аспекты устной и письменной речи; вербальные и невербальные и невербальной и невербальной коммуникативные и невербальной и невербальной и невербальной и области; н	•					
средства коммуникативные, коммуникативные, коммуникативные, атическом аспекты устной и писыменной речи; вербальные и невербальные и невербальной коммуникации в невербальной коммуникац	вербальные и					другие
коммуникативные, коммуникативные, коммуникативные, коммуникативные, коммуникативные, коммуникативные, астическое аспекты устной и письменной речи, вербальные и невербальные и невербальные и построения публичной речи, ведения диксуссий и курглых столов. Уметь: - вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах на посударственном закже; пистользовать закжествах речи в межленостном в деятельности; выбирать языковые средствами в профессиональной и деятельности; выбирать языковые средствами в процессе общения; навыками вербальной и области; навыками вербальной и области; навыками вербальной коммуникации в врофессиональной и области; навыками вербальной и области; навыками вербальной коммуникации в профессиональной и области; навыками вербальной и области навыками вербальной и области навыками вербальной и области нав	невербальные					
коммуникативные, коммуникативные, коммуникативные, коммуникативные, коммуникативные, коммуникативные, астическое аспекты устной и письменной речи, вербальные и невербальные и невербальные и построения публичной речи, ведения диксуссий и курглых столов. Уметь: - вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах на посударственном закже; пистользовать закжествах речи в межленостном в деятельности; выбирать языковые средствами в профессиональной и деятельности; выбирать языковые средствами в процессе общения; навыками вербальной и области; навыками вербальной и области; навыками вербальной коммуникации в врофессиональной и области; навыками вербальной и области; навыками вербальной коммуникации в профессиональной и области; навыками вербальной и области навыками вербальной и области навыками вербальной и области нав	средства					
мормативные, атические аспекты устной и письменной речи, вербальные и невербальные и невербальные и невербальные и принципы построения принципы построения публичной речи, ведения дискуссий и круглых столов. Учеты: - вести обмен деловой и центельности и письменной формах на государственном языке; использовать знания о коммуникативных качествах речи в межличностном общении и профессиональной и деятельности; выбирать языковые средствами в процессе общения; навыками вербальной и невербальный и невербальные и невербальной коммуникативных высказываний; навыками невербальной и боласти; навыками невербальной и перофессиональной об области; навыками невербальной и перофессиональной области; навыками невербальной и невербальной и передачи связыка высказываний; навыками невербальной и передачи связыка высказываний; навыками невребальной и передачи связыка высказываний; навыками невербальной и передачи связыка высказываний; навыками невербальной и передачи связыка высказываний; навыками невербальной невербальной и передачи связыка высказываний; навыками невербальной навыками навыками невербальной навыками неверба	•					
коммуникативные дагижные учения информационно- коммуникативным и невредальной и деятельноги давыков и деятельноги деятельноги давыков и давыков и деятельноги давыков и дав	•					
аткические аспекты устной и письменной речи; вербальные и невербальные и невербальной какиеминальной и деятельностизывый деятельностиные дарние навыками невербальной коммуникативные средствами в процессе общения; навыками невербальной коммуникации в процессе общения; навыками невербальной коммуникации в профессиональной области; навыками невербальной коммуникации в профессионально об области; навыками неврожаны коммуникации в профессионально об области; навыками неврожаны коммуникации в профессионально об области; навыками невербальной коммуникации в профессиональной коммуника	•					
аспекты устной и письменной речи; вербальные и невербальные средства професс изональное средства профессиональное делового зазимодействия; принципы построения публичной речи, ведения дискуссий и круглых столов. Уметь: вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах на государственном языке; использовать значия о коммуникативных качествах речи в межличностном общении и профессиональной и детальности; авыбирать языковые средствами в профессиональной коммуникативные средствами в процессе общения; навыками вербальной и области; навыками вербальной и области; навыками вербальной коммуникации в профессионально и области; навыками вербальной и области; навыками вербальной коммуникации в профессионально и области; навыками вербальной коммуникации в профессионально и области; навыками нередачи связых детументированных высказывамий;						
письменной речи; вербальные и невербальные и невербальные средства професс ионально- делового вазимодействия; принципы построения публичной речи, ведения диксуссий и Куутлых столов. Уметь: - вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах не посударственном зыкане использовать знания о коммуникативных качествах речи в межличностном общения; выбирать выжовые средства, уместные для конкретной коммуникативные навыками информациини в навыками информациений навыков профессиональной коммуникативные современными информационно в навыками навыков професловальной и невербальной и невербальной и невербальной и коммуникации в профессиональной коммуникации в навыками навыков профессиональной и области: навыками навыкам						
вербальные и невербальной и невербальной и области: навыками вербальной и невербальной и области: навыками вербальной навыками вербальной и области: навыками вербальной и области: навыками вербальной навыками навыками вербальной навыками навыкам	аспекты устной и					
вербальные и невербальной и невербальной и области: навыками вербальной и невербальной и области: навыками вербальной навыками вербальной и области: навыками вербальной и области: навыками вербальной навыками навыками вербальной навыками навыкам	письменной речи;					
невербальные средства професс изнально- делового взаимодействия; принципы построения убринитой речи, ведения дискуссий и куртлых столов. Уметь: - вести ошибки Частичные умения Неполные умения Допускаются небольшие ошибки Умения полные, допускаются небольшие ошибки Допускаются Несистематическое Применении навыков Допускаются Пробелы Допускаются Применении навыков Допускаются Применении Неполные Дефольком Допускаются Применении Неполные Допускаются Неполные Дефольком Допускаются Неполные Допускам Неполные						
средства професс иональноги делового вазаммодействия; принципы построения публичной речи, ведения дискуссий и муруглых столов. Учметы : вести обмен деловой и муруглых столов учмения полные, допускаются небольшие ошибки Неполные умения полные, допускаются небольшие ошибки Неполные умения допускаются небольшие ошибки Неполные умения полные, допускаются небольшие ошибки Коммуникативных качествах речи в межличностном общения и профессиональной деятельности; выбирать замковые средства, уместные для коммуникативные современными ин формационно коммуникативные современными ин формационно коммуникативные современными вывкоми вывкоми вывкоми вывкоми вывкоми вывкоми вывкоми вывкоми вывкоми навыков допускаются пробелы Несистематическо применении навыков допускаются пробелы Успешное и систематическом применении навыков допускаются пробелы Успешное и систематическом применении навыков допускаются пробелы Несистематическом применение навыков допускаются пробелы Несистематическом применение навыков допускаются пробелы Неполные умения полные, допускаются небольше умения полные умения полные умения полные умения полные умения полные умения	•					
монально- делового взаимодействия; принципы построения публичной речи, ведения дискуссий и Курглых столов. Уметь: весто мен деловой информацией в устной и письменной формах на государственном языков; использовать знания о межличностном общении и профессионально й деятельности;- выбирать языковые средствав, уместные для комикуникативных комикуникативные коммуникативные коммуникативные коммуникативные коммуникативные коммуникативные коммуникативные профессионально й деятельности;- выбирать языковые средствав, уместные для комнереной коммуникативные современыми и нарыжови ередствани в процессе общения; навыками вербальной и невербальной и невер						
делового взаимодействия; принципы построения публичной речи, ведения межличностию и морутлых столов. Уметы: вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах на государственном языке; использовать знания о коммуникативных качествах речи в межличностию общении и профессиональной и деятельности; выбирать заиковые средства, виборать современными информационнов коммуникативные современными информационнов коммуникативные вробальной и невербальной и области; навыками впрофессионально и области; навыками и невербальной и невербальной и невербальной и области; навыками впрофессионально и области; навыками						
принципы построения публичной речи, ведения дискуссий и Курглых столов. Уметь: - вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах на государственном языков: использовать знания о коммуникативных качествах речи в межличностном общении и профессионально й деятельности;- выбирать языковые средствав, уместные для комкурникативные профессионально й деятельности;- выбирать языковые средствами в профессионально й деятельности;- вывками вербальной и невербальной и неверба	ионально-					
принципы построения принципы построения принципы построения принципы построения публичной речи, ведения дискуссий и Круглых столов. Уметь: весто обмен деловой информацией в устной и письменной формах на государственном языкю; использовать знания о коммуникативных качествах речи в межличностном общении и профессионально и деятельности; выбирать языковые средствами в процессе общения; навыками в процессе общения; навыками в профессионально и невербальной и профессионально и професс	делового					
принципы построения публичной речи, ведения дискусский од меритых столов. Уметы: вести обмен деловой учеты: вести обмен деловой учеты: вести обмен деловой оформах на государственном языке; использовать знания о межличностном общении и профессиональной деятельности; выбирать языковые средствам и впроцессе общения; навыками вербальной и невербальной и области; навыками вербеданной и невербальной и области; навыками аргументированных высказываний;						
построения польше дискуссий и Куртлых столов. Уметь: вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах на государственном языке: использовать знания о коммуникативных качествах речи в межличностном общении и профессиональной идеятельности; выбирать языковые средства, уместные для конкуретной ситуации. Владеты: - частичное вавыками информационно-коммуникативные средствами в профессиональной информационно-коммуникативные средствами в профессиональной информационно-коммуникативные средствами в профессиональной инвевербальной и невербальной и неве						
публичной речи, ведения дискуссий и круглых столов. Уметы: вести обмен деловой утметы: вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах на государственном языке: использовать знания и профессиональной и деятельности; выбирать языковые средства, уместные для комнуникативных комнуникативных комнуникативные средствами в процессе общения; навыками вербальной и невербальной и невербал	•					
ведения дискуссий и круглых столов. Уметь: вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах на государственном заыковые средствах речи в межличностном общении и профессиональной ситуации. Владеты - современными ин формационно-коммуникативные средствам в профессиональной и деятельноги и навыков навыков навыков навыков области; навыками вербальной и невербальной и невербальной и невербальной и невербальной и области; навыками в профессиональной области; навыками в профессиональной и области; навыками в профессиональной и области; навыками передачи связных аргументированн ых высказываний; навыками аргументированных высказываний; навыками аргументированным в высказываний; навыками аргументированным в высказываний; навыками аргументированным в высказываний; навыками польне, допускаются пробелы (допускаются пробе	•					
Уметь: вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах на государственном языке; использовать знания о деятельности: выбирать арминикативных качествах речи в межличностном общении и профессиональной коммуникативных конмуникативных конмуникативных конмуникативных конмуникативных конмуникативной ситуации. Впаделые в промессиональной промессиональной и деятельности: выбирать зыковые средства, уместные для конмуникативные средства, уместные для конмуникативные средства профессиональной и деятельности: вывыками вербальной и деятельности: вывыками вербальной и навыками вербальной и невербальной и невербальной и невербальной и по области: навыками вербальной и по области: навыками вербальной и передачи связных аргументированных высказываний; навыками висказываний; навыками ворофессионально и области: навыками вербальной и невербальной и невер						
Круглых столов. Уметь: - вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах на государственном языке; использовать знания о коммуникативных качествах речи в межличностном общении и профессионально й деятельности;- выбирать зыковые средства, я уместные для уместные для уменными ин формационно- коммуникативных комнуникативной соитуации. Владеты: - современными ин формационно- коммуникативные современными ин формационно- коммуникативные современными навыков профессионально й деятельной коммуникативные современными ин формационно- коммуникативные современными навыков профессионально й области;- навыками вербальной и коммуникации в профессиональной коммуникации в профессиональном коммуникации в профессиональном коммуникации в профессиональном комму	ведения					
Круглых столов. Уметь: - вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах на государственном языке; использовать знания о коммуникативных качествах речи в межличностном общении и профессионально й деятельности;- выбирать зыковые средства, я уместные для уместные для уменными ин формационно- коммуникативных комнуникативной соитуации. Владеты: - современными ин формационно- коммуникативные современными ин формационно- коммуникативные современными навыков профессионально й деятельной коммуникативные современными ин формационно- коммуникативные современными навыков профессионально й области;- навыками вербальной и коммуникации в профессиональной коммуникации в профессиональном коммуникации в профессиональном коммуникации в профессиональном комму	дискуссий и					
Уметы: - вести обмен деловой онфермацией в устной и пиформацией в устной и письменной формах на государственном языке; использовать знания о моммуникативных качествах речи в межличностном общении и профессионально й деятельности; выбирать языковые средства, уместные для конкретной коммуникативных коммуникативный ситуации. Несистематическо в применение навыков допускаются пробелы Успешное и систематическом применении навыков допускаются пробелы Успешное и систематическом применение навыков допускаются пробелы Ображение навыков допускаются пробелы Успешное и систематическом применение навыков допускаются пробелы Ображение навыков допускаются на пробелы Ображение навыков допускаются на пробелы Об						
обмен деловой и информацией в устной и письменной формах на государственном языке; использовать знания о коммуникативных качествах речи в межличностном общении и профессионально и деятельностное монкрать общении и профессионально й области; навыками вербальной и невербальной и невербальной и невербальной и невербальной и верофессионально и области; навыками вербальной коммуникации в профессионально и области; навыками связных аргументированных высказываний; навыками		<u> Изстишці ю умощия</u>	Нополицо умония	VMOLUME EQUILIO	Сформировании	1
информацией в устной и письменной формах на государственном языке; использовать знания о коммуникативных качествах речи в межличностном общении и профессиональной идеятельности; выбирать языковые средства, уместные для конкретной коммуникативной ситуации. Владеты - Современными информационно-коммуникативные средствами в процессе общения; навыками вербальной и невербальной и невербальной и невербальной и невербальной и профессиональной области; навыками впрофессиональной области; навыками профессиональной области; навыками профессиональной области; навыками профессиональной области; навыками профессиональной области; навыками аргументированных высказываний; навыками навыков и применение навыками профессиональной области; навыками		частичные умения	Пеполные умения	· ·		
устной и письменной формах на государственном языке; использовать знания о коммуникативных качествах речи в межличностном общении и профессиональной деятельности; выбирать языковые средства, уместные для конкретной коммуникативной ситуации. Владеты: современными и формационно-коммуникативные навыков и впроцессе общения; навыками вербальной и веребальной и веребальной коммуникации в профессиональной области; навыками передачи связных аргументированн ых высказываний; навыками и навыками и нарыжами и передачи связных аргументированн ых высказываний; навыками и навыками и нарыжами и нарофессиональной коммуникации в профессиональной коммуникации в професконнальной коммуникации в професконналь					умения	
письменной формах на государственном языке; использовать знания о коммуникативных качествах речи в межличностном общении и профессионально й деятельности; выбирать языковые средства, уместные для конкретной коммуникативной ситуации. Владеть: - Частичное владение навыков навыков навыков информационно-коммуникативные средствами в процессе общения; навыками вербальной и невербальной и невербальной и невербальной и невербальной коммуникации в профессионально й области; навыками вербальной и профессиональной области; навыками вербальной коммуникации в профессиональной и области; навыками навык	информацией в			небольшие		
формах на государственном языке; использовать знания о коммуникативных качествах речи в межличностном общении и профессионально й деятельности;-выбирать языковые средства, уместные для конкретной коммуникативной ситуации. В варьками вербальной и невербальной и невербальной и мевербальной и мевербальной и мевербальной коммуникации в профессионально й области;- навыками передачи связных аргументированн ых высказываний; навыками навыками невысказываний; навыками нередачи связных аргументированн ых высказываний; навыками навыками навыками навыками нередачи связных аргументированн ых высказываний; навыками навыками навыками нередачи связных аргументированн ых высказываний; навыками	устной и			ошибки		
формах на государственном языке; использовать знания о коммуникативных качествах речи в межличностном общении и профессионально й области;- выбирать языковые средства, уместные для конкретной коммуникативной ситуации. В профессиональной и невербальной и невербальной и невербальной и невербальной и невербальной и области;- навыками впрофессионально й области;- навыками невербальной; навыками нередачи связных аргументированн ых высказываний; навыками навыками навыками навыками навыками невербальной коммуникации в профессионально и области;- навыками	письменной					
государственном языке; использовать знания о коммуникативных качествах речи в межличностном общении и профессиональной и деятельности; выбирать языковые средства, уместные для конкретной коммуникативной ситуации. Владеть: - современными ин формационно- коммуникативной ситуации. В выками вербальной и невербальной и невербальной и невербальной коммуникации в профессиональной области; навыками профессиональной и области; навыками нередач связных аргументированн ых высказываний; навыками навыков исперациональной и высказываний; навыками навыками нередач связных аргументированн ых высказываний; навыками навыками навыками навыками нередачи связных аргументированн ых высказываний; навыками навыками навыками навыками нередач связных аргументированн ых высказываний; навыками навыков на профессиональной и профессиональной на професси						
языке; использовать знания о коммуникативных качествах речи в межличностном общении и профессиональной деятельности;- выбирать языковые средства, уместные для конкретной коммуникативной ситуации. В Владеть: - современными ин нарыков и навыками навыков и навыков допускаются пробелы Частичное навыками навыков допускаются пробелы Несистематическо применение навыков допускаются пробелы Успешное и систематическом применении навыков допускаются пробелы	• •					
использовать знания о коммуникативных качествах речи в межличностном общении и профессионально й деятельности;- выбирать языковые средства, уместные для конкретной коммуникативной ситуации. Владеть: - современными ин формационно- коммуникативные средствами в процессе общения; навыками вербальной и невербальной и невербальной коммуникации в профессионально й области;- навыками передачи связных аргументированн ых высказываний; навыками навыками навыками передачи связных аргументированн ых высказываний; навыками навыками навыками передачи связных аргументированн ых высказываний;						
знания о коммуникативных качествах речи в межличностном общении и профессиональной деятельности;- выбирать языковые средства, уместные для конкретной коммуникативной ситуации. Владеть: - современными информационно-коммуникативные средствами в процессе общения; навыками вербальной и коммуникации в впрофессиональной области;- навыками передачи связных аргументированных высказываний; навыками передачи связных аргументированных вых высказываний; навыками передачи связных аргументированных вых высказываний; навыками передачи связных аргументированных высказываний; навыками	языке;					
коммуникативных качествах речи в межличностном общении и профессионально й деятельности;- выбирать языковые средства, уместные для конкретной коммуникативной ситуации. Владеты: - Частичное владение навыков применении навыков допускаются пробелы процессе общения; навыками вербальной и невербальной и невербальной коммуникации в профессионально й области;- навыками передачи связных аргументированн ых высказываний; навыками навыками навыками навыками передачи связных аргументированн ых высказываний; навыками навыками навыками навыками навыками передачи связных аргументированн ых высказываний; навыками навыками навыками навыками навыками навыками передачи связных аргументированн ых высказываний; навыками на	использовать					
качествах речи в межличностном общении и профессионально й деятельности;- выбирать языковые средства, уместные для конкретной коммуникативной ситуации. Владеть: - современными ин формационно- коммуникативные средствами в процессе общения; навыками вербальной и невербальной и невербальной и коммуникации в профессионально й области;- навыками передачи связных аргументированных высказываний; навыками (передачи связных аргументированных высказываний; навыками) на профессиональной области;- навыками передачи связных аргументированных высказываний; навыками	знания о					
качествах речи в межличностном общении и профессионально й деятельности;- выбирать языковые средства, уместные для конкретной коммуникативной ситуации. Владеть: - современными ин формационно- коммуникативные средствами в процессе общения; навыками вербальной и невербальной и невербальной и коммуникации в профессионально й области;- навыками передачи связных аргументированных высказываний; навыками (передачи связных аргументированных высказываний; навыками) на профессиональной области;- навыками передачи связных аргументированных высказываний; навыками	коммуникативных					
межличностном общении и профессиональной деятельности; выбирать языковые средства, уместные для конкретной коммуникативной ситуации. Владеть: - Современными ин формационно-коммуникативные средствами в профессе общения; навыками вербальной и невербальной и невербальной коммуникации в профессиональной коммуникации в профессиональной области; навыками передачи связных аргументированных высказываний; навыками						
общении и профессионально й деятельности;- выбирать языковые средства, уместные для конкретной коммуникативной ситуации. Владеть: - современными ин формационно- коммуникативные средствами в процессе общения; навыками вербальной и невербальной и невербальной и невербальной коммуникации в профессионально й области;- навыками передачи связных аргументированн ых высказываний; навыками	•					
профессиональной деятельности;- выбирать языковые средства, уместные для конкретной коммуникативной ситуации. Владеть: - современными ин формационно- коммуникативные средствами в процессе общения; навыками вербальной и невербальной и профессиональной коммуникации в профессиональной коммуник	_					
й деятельности;- выбирать языковые средства, уместные для конкретной коммуникативной ситуации. Владеть: - современными ин формационно- коммуникативные средствами в процессе общения; навыками вербальной и невербальной и невербальной коммуникации в профессионально коммуникации в						
выбирать языковые средства, уместные для конкретной коммуникативной ситуации. Владеть: - современными информационно- коммуникативные средствами в процессе общения; навыками вербальной и невербальной коммуникации в втофессиональной области; - навыками передачи связных аргументированных высказываний; навыками в выбирать языковые средства, уместные для конкретью в в систематическое применении навыков допускаются пробелы Успешное и систематическое применение навыков применении навыков професлы пробелы	профессионально					
языковые средства, уместные для конкретной коммуникативной ситуации. Владеть: - современными ин формационно-коммуникативные средствами в процессе общения; навыками вербальной и невербальной и невербальной коммуникации в профессионально й области;-навыками передачи связных аргументированных высказываний; навыками	й деятельности;-					
языковые средства, уместные для конкретной коммуникативной ситуации. Владеть: - современными ин формационно-коммуникативные средствами в процессе общения; навыками вербальной и невербальной и невербальной коммуникации в профессионально й области;-навыками передачи связных аргументированных высказываний; навыками	выбирать					
уместные для конкретной коммуникативной ситуации. Владеть: - Современными информационно-коммуникативные средствами в процессе общения; навыками вербальной и невербальной коммуникации в профессионально й области;- навыками передачи связных аргументированных высказываний; навыками навыками передачи связных аргументированных высказываний; навыками профестные для конкретной в несистематическо е применение навыков применении навыков допускаются пробелы Остематическом применение навыков допускаются пробелы Остематическое применение навыков допускаются пробелы	•					
уместные для конкретной коммуникативной ситуации. Владеть: - современными ин формационно- коммуникативные средствами в процессе общения; навыками вербальной и невербальной коммуникации в профессионально й области;- навыками передачи связных аргументированн ых высказываний; навыками						
конкретной коммуникативной ситуации. Владеть: - Современными ин формационно- коммуникативные средствами в процессе общения; навыками вербальной и невербальной коммуникации в профессионально й области;- навыками передачи связных аргументированных высказываний; навыками	•					
коммуникативной ситуации. Владеть: - современными ин формационно- коммуникативные средствами в процессе общения; навыками вербальной и невербальной коммуникации в профессионально й области; - навыками передачи связных аргументированн ых высказываний; навыками	•					
Владеть: - современными ин формационно- коммуникативные средствами в процессе общения; навыками вербальной и невербальной коммуникации в профессионально й области;- навыками передачи связных аргументированн ых высказываний; навыками	-					
Владеть: - современными ин формационно- коммуникативные средствами в процессе общения; навыками вербальной и невербальной коммуникации в профессионально й области;- навыками передачи связных аргументированн ых высказываний; навыками	коммуникативной					
Владеть: - современными ин формационно- коммуникативные средствами в процессе общения; навыками вербальной и невербальной коммуникации в профессионально й области;- навыками передачи связных аргументированн ых высказываний; навыками	•					
современными ин формационно-коммуникативные средствами в процессе общения; навыками вербальной и невербальной коммуникации в профессиональной области;- навыками передачи связных аргументированных высказываний; навыками	-	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	1
формационно-коммуникативные средствами в процессе общения; навыками вербальной и невербальной коммуникации в профессионально й области;- навыками передачи связных аргументированных высказываний; навыками	= =					
коммуникативные средствами в процессе общения; навыками вербальной и невербальной коммуникации в профессионально й области; навыками передачи связных аргументированных высказываний; навыками		l ''	l '			
средствами в процессе общения; навыками вербальной и невербальной коммуникации в профессионально й области;- навыками передачи связных аргументированн ых высказываний; навыками	• •	навыками	навыков	l '	· ·	
процессе общения; навыками вербальной и невербальной коммуникации в профессионально й области;- навыками передачи связных аргументированных высказываний; навыками	коммуникативные			навыков	навыков	
процессе общения; навыками вербальной и невербальной коммуникации в профессионально й области;- навыками передачи связных аргументированных высказываний; навыками	средствами в			допускаются		
общения; навыками вербальной и невербальной коммуникации в профессионально й области;- навыками передачи связных аргументированн ых высказываний;	•					
навыками вербальной и невербальной коммуникации в профессионально й области;- навыками передачи связных аргументированн ых высказываний;	•					
вербальной и невербальной коммуникации в профессионально й области;- навыками передачи связных аргументированн ых высказываний; навыками	·					
невербальной коммуникации в профессионально й области;- навыками передачи связных аргументированн ых высказываний; навыками						
коммуникации в профессионально й области;- навыками передачи связных аргументированн ых высказываний;						
профессионально й области;- навыками передачи связных аргументированн ых высказываний;	невербальной					
профессионально й области;- навыками передачи связных аргументированн ых высказываний;	коммуникации в					
й области;- навыками передачи связных аргументированн ых высказываний; навыками						
навыками передачи связных аргументированн ых высказываний; навыками						
передачи связных аргументированн ых высказываний; навыками						
аргументированн ых высказываний; навыками						
ых высказываний; навыками	передачи связных					
ых высказываний; навыками	аргументированн					
навыками						1
	•					
построения	•					
высказывания с		I	I	I	I	I .



Планируемые результаты освоения	Крит неудовлетворит ельно	герии оценивания удовлетворител ьно	результатов обуче хорошо	ения отлично	Наименование оценочного средства
компетенции					• • •
1	2	3	4	5	6
/четом					
титературных -					
норм и					
коммуникативной					
ситуации;					
навыками					
использования					
коммуникативно					
триемлемых					
тилей делового					
общения и					
представления					
своей точки					
врения в ходе					
тубличных					
выступлений.	<u> </u>			<u> </u>	
	ществлять деловую		тнои и письменнои (џормах на государс	твенном языке
	иции и иностранном(VIIODOEIAIA EDIA EGIZO:	0.11006v081440i4 14114	DDM DLIMIA B
	информационно- ком				
	стандартных комму	никативных задач н Неполные знания		T :	
Знать: основные		пенолные знания	Сформированные,	Сформированные	контролирующи
тонятия культуры	знания		но содержащие	систематические	материалы по
и этики речи;			отдельные	знания	дисциплине, в
нормативные,			пробелы знания		числе которых
соммуникативные					могут быть: кейс
этические					задания, задания
аспекты устной и письменной речи;					для контрольной
					работы, тестовые
информационно-к					задания, темы
оммуникационные					рефератов,
гехнологии. Умоти вости	Ирстинни ю умония	Цополицо умения	VMOLUME FIGURE	Сформировании	докладов и
Уметь: вести	Частичные умения	пеполные умения	Умения полные,	Сформированные	другие
ТОИСК Насельнай			допускаются небольшие	умения	
необходимой целовой			ошибки		
			ОШИОКИ		
информации для решения					
стандартных					
коммуникативных					
задач;					
использовать					
знание языковых норм.					
	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	1
Владеть: навыками	владение	е применение	систематическом	систематическое	
навыками Эешения	владение навыками	навыков	применении	применение	
	I I A D D I K A I M I M	HIGDDINUD	Применении	навыков	
стандартных				IIGDDINUD	
коммуникативных			допускаются пробелы		
вадач; методами с			ופולפטטקוו		
вершенствовани навыков					
грамотного письма и					
-оворения. ИК-4∙ Способен осуг	<u>I</u> ществлять деловую	KOMMANIAKSTINIO B AC	L THOЙ И ПИСЬМОННОЙ	Honmay Ha Focusion	TRAHLOM GOLIKO
	ществлять деловую ации и иностранном(тиом и писыченной (формал па i осударс	שאומנג וייטחחסטי
	ую переписку, учить		типистики официал	ини пеофилизат	ІЛХ ПИСЕМ
	различия в формате				
Знать: - основы	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	контролирующи
оставления,	Знания		но содержащие	систематические	материалы по
формления и	3.13.17.7		отдельные	знания	дисциплине, в
редактирования			пробелы знания	3.101111/1	числе которых
научных и официа			проселы знапия		могут быть: кейс
научных и официа 1ьно-деловых					задания, задания
					задания, задания Для контрольной
	I				работы, тестовые
екстов,			i	I	Pagoria, Techoral
гекстов, особенности					SERENIA TOME
гекстов, особенности коммуникативных					задания, темы
екстов, особенности соммуникативных стратегий и					рефератов,
екстов, собенности оммуникативных тратегий и актик в деловой					рефератов, докладов и
екстов, особенности соммуникативных					рефератов,



Планируемые		терии оценивания	 		Наименование	
результаты освоения	неудовлетворит ельно	удовлетворител ьно	хорошо	отлично	оценочного средства	
компетенции	2	3	4	_	6	
1		3	4	5	0	
ірофессионально і деятельности;						
и деятельности; особенности						
стилистики						
официальных и						
неофициальных						
писем;						
социокультурные						
различия в						
формате						
корреспонденции;						
правила						
организации пичной и деловой						
пичнои и деловои Письменной						
коммуникации;						
речевой этикет,						
отражающий						
особенности						
культуры страны						
изучаемого языка.	Uacture to the contract	Цополиче матегия	VMOLUME TO TO TO TO	Chanauranas		
Уметь: -	Частичные умения	пеполные умения	Умения полные,	Сформированные		
определять			допускаются	умения		
трироду,			небольшие ошибки			
структуру и			ОШИОКИ			
основные						
элементы						
деловой						
коммуникации,						
соблюдать						
стилистические и						
языковые нормы в						
официально-						
деловом						
письменном						
тексте, строить,						
оформлять и						
редактировать						
основные						
официально						
деловые тексты,						
анализировать						
коммуникативные						
стратегии и						
тактики в деловой						
сфере						
профессионально						
й деятельности;-						
осуществлять						
обмен деловой						
корреспонденцие						
й на иностранном						
языке с учетом						
языковых норм и						
социокультурных						
различий.						
Владеть: -	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и		
навыками	владение	е применение	систематическом	систематическое		
использования	навыками	навыков	применении	применение		
овременных			навыков	навыков		
тринципов			допускаются			
, целовой			пробелы			
коммуникации в п						
офессиональной						
цеятельности;						
тилистическими						
1 ЯЗЫКОВЫМИ						
юрмами официал						
но-делового						
тиля навыками						
Habbiland	I	I	l	I		



Планируемые	Крит	герии оценивания	результатов обуче	ения	Наименование
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
организации					
письменной					
иноязычной речи;					
навыками					
употребления					
функционально д					
ифференцирован					
ных языковых					
средств в					
соответствии с					
конкретными ком					
муникативными					
целями.					

УК-4: Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)

УК-4.4 Демонстрирует интегративные умения использовать диалогическое общение для сотрудничества в академической коммуникации общения: • внимательно слушая и пытаясь понять суть идей других, даже если они противоречат собственным воззрениям;• уважая высказывания других, как в плане содержания, так и в плане формы;•критикуя аргументированно и конструктивно, не задевая чувств других; адаптируя речь и язык жестов к ситуациям взаимодействия

Знать:	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	контролирующие
этические нормы	знания		но содержащие	систематические	материалы по
языка; понятия			отдельные	знания	дисциплине, в
«речевое			пробелы знания		числе которых
взаимодействие»,					могут быть: кейс-
«диалогическое					задания, задания
общение» для					для контрольной
сотрудничества в					работы, тестовые
академической					задания, темы
коммуникации					рефератов,
общения;					докладов и
особенности					другие
ораторского					
искусства.					
Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
осуществлять			допускаются	умения	
коммуникацию			небольшие		
без искажения			ошибки		
смысла при					
письменном и					
устном общении;					
вести					
диалогическую и					
монологическую					
речь с					
использованием наиболее					
1					
употребительных лексико-					
грамматических					
средств в					
основных					
коммуникативных					
ситуациях					
официального и					
неофициального					
общения с учетом					
специфики тем					
коммуникаций.					
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
различными	владение	е применение	систематическом	систематическое	
речевыми	навыками	навыков	применении	применение	
формами:			навыков	навыков	
описание,			допускаются		
сообщение,			пробелы		
разъяснение,					
рассуждение;					
этическими					
нормами языка;					
формами					
 	I	I			



Планируемые	Кри	терии оценивания	результатов обуче	ения	Наименование
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
группового					
общения: беседа,					
интервью;					
богатым					
словарным					
запасом на основе					
проработанных					
текстов и					
прочитанных					
произведений.					

3. Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля

1. Проскланяйте существительные

Мэлы, матэ, унэ, чэты, еджакlу, псы, Мыекъуапэ, студент, гъомлапхъ, мыlэрыс, орэд, тучан, институт, кlалэ, пшъашъэ, джанэ.

2. Измените число существительных

Іазэ, Іапэ, стол, чэмы, нэ, Іэ, пхъашІэ, сае, цыгъо, къалэ, усэ.

3. Допишите падежное окончание существительных

- 1. КІэлэеджакІо.... школым макІох.
- 2. Нанэ джан...едых.
- 3. КІалэхэр щагу... щэджэгух.
- 4. КІымафэ... ос къесы.
- 5. Аслъан карашдаш... сурэт ешіы.
- 6. Чылэм унэ... дэтхэр иных.
- 7. ХьакІэ... ун... ис.
- 8. Сэ урасыбзэ.... сэгущыІэ.



9. Тхьапэ... фыжьы.

4. Вставьте вместо точек нужные по смыслу слова

- Сэ унэ....
 Татэ иуатэ....
 З. Пшъашъэр....
 Асиет ынэ...
- 6. Тэ тетради, тхылъи....

5. Шъо матэ....

- 5. Просклоняйте существительные: унэ, кlалэ, мэлы.
- 6. Перепишите и перевидите слова на русский язык

Тхылъы, гущыІ, нэ, пэ, Іэ, пшъашъэ, кlалэ, lэшъу, пцэжъый, дахэ, ины, мастэ, мадэ, мыlэрыс, тэтэжъ, нэнэжъ, ны, ты, бзыу, опсэу, хъяркlэ.

7. Составьте со словами словосочетания

Шъабэ, дахэ, фыжъы, ины лъагэ, laшly,къужъ, пшъашъэ, осы, тхьапэ, унэ, стол, гъогу, гъэшlэгъон, чэфы, цlыкly, занкl, псынкlэ тхылъ, кlалэ, орэд

8. Прочитайте и переведите текст на русский язык

- 1. Классыр ины, дахэ.
- 2. Столыр хъурае, ины.
- 3. Мы урамыр занкІэ, шъуамбгъо.
- 4. Алый унэ ин иІ.
- 5. Синанэ кlасэ джэнэ дахэхэр сфидыгъэх.



- 6. Непэ жъыбгъэ чъыІэ къепщэ.
- 7. КІымэфэ чъыІэр къэсыгъ.
- 8. Тыгъуасэ ощх фабэ къещхыгъ.

9. Вставьте нужные по смысу слова

- 1. ЦІыфым гущыІэ.... икІасэх.
- 2. Адыгэхэм гъомлапхъэ.... ашІых.
- 3. Тисымэджэщ врач... чІэтых.
- 4. Тигъунэгъухэм хьэ яІ.
- 5. Лэгъэ... столым тетых, лэгъэ... шкафым дэтых.
- 6. Непэ Іудэнэ.... къэсщэфыгъэх.

Слова, для вставки: къабзэхэр, фыжьхэр, бзэджэ, шюйхэр, азэхэр, ашухэр, дахэхэр.

10. Переведите текст на адыгейский язык

Я хочу сшить красивое платье. Наступил новый учебный год. Мы любим сладкие яблоки. У отца дом большой. Белый снег идет. Осенью листья дерева желтые, красные.

11. Переведите предложения на русскийязык

Тэ чэм тиl. Татэ зы мэл иl. Мыр мэлы, ар чэмы. Сэ laнэ сиl.Сэ сэтхэ, о одэ. Сасэ матlэ. О орэд къэпlощт. Сэ письмэ сэтхы. Ащ джанэ еды.

12. Поставьте глаголы в будущем времени

Матхэ, мадэ, мэчъые, мэтіысы, едждэ, ит, ис, чіэс, чіэт,матіэ, мачъэ.

13. Проспрягайте следующие глаголы

Сыдах, сыузынчъ, матхэ, сэчъэ.



14. Перепишите предложения, вместо точек поставьте нужные по смысу слова

Фатимэрэ, Риммэрэ лы гъэжъуагъэ.... (ашхы, зэдашхыщт, зэдашхы). Кlалэхэр псым (есых, зэдесых, зэдесыщтых, щызэдесых). Тыгъуасэ тадыжь хьакlэхэр.... (кlон, къэкlох, къэкlуагъэх, кlощтых). Тэ тыгъуасэ урокитф.... (иl, тиl, тиlагъ, тиlэщт). Непэ тыгъэр дахэу...(къепсыгъ, къепсы, къепсыщт).

15. Прочитайте и переведите текст на русский язык

Сэ Іапэ сиІ. Тэ матэ тиІ. Татэ мэл иІ. Сэ тетрадь сиІ. Тэ стол тиІ.

16. Прочитайте и запомните вопросительные местоимения и их ответы

Хэт мыр? Кто это? Мыр Алый - Это Алий.

Сыд мыр? Что это? Мыр ручк - Это ручка.

Мыр мэлы – Это овца.

Мыр чэмы - Это корова.

Хэт щысыр? Кто сидит? Асиет щыс - Асиет сидит.

Хэт щытыр? Кто стоит? Казбек щыт - Казбек стоит.

Сыд щысыр? Что сидит? Чэмыр щыс - Корова сидит.

Сыд щытыр? Что стоит? Чэтыр щыт - Курица стоит.

Хэт дахэр, иныр? Кто красивый, большой? Аскэр дахэ, ины - Аскер красивый, большой.

Сыд дахэр, иныр? Что красивый, борльшой? Столыр дахэ, ины – Стол красивый, большой.

Чэмыр дахэ, ины - Корова красивая, большая.

17. Переведите предложения на адыгейский язык

Кто это? Что это? Кто стоит? Кто красивый? Что красивый? Асиет сидит. Казбек стоит. Корова сидит. Курица стоит.

18. Вставьте вместо точек нужные личные местоимения



....дахэ сэтхэ. тичэлэ шly тэлъэгъу. ... шъуищагу ина? ... мэзым макlox.къужъыр сэшхы.неущ чылэм тыкloщтсыстудентдэгъоу еджэ...

19. Переведите предложения на русский язык и подчеркните числительные

Классым столитф ит. Сэ тетрадь пшіыкіубгъу сиі. Вазэм мэіэрысэ тіокі илъ. Унэм кіэлих къихьагъ. Татэ мэлий иі. Сэ ящэнэрэ классым сыщеджэ. Сшы апэрэ курсым ис. Аслъан иунагъо кіэлибл ис. Сэ пшъэшъэгъуитіу сиі.

- **20.** Составьте предложения с числительными: зы, щы, тфы, апэрэ, ятlонэрэ, ящэнэрэ.
 - 21. Напишите шесть предложений с числительными.

22. Переведите предложения на адыгейский язык

Я учусь на третьем курсе. Пятый этаж. Пятнадцать картин. Маме шестьдесят лет. В нашем классе семь девочек и одиннадцать мальчиков. У друга два дома. На столе стоит три графина.

23. Прочитайте и перевидите слова на русский язык

ЩыІ, ренэу, гъэ, мыгъэ, тыдэ, нычэпэ, лэжьыгъэ, етІанэ, хатэ, мыщ.

24. Переведите предложения на русский язык и подчеркните наречия

Мыгъэ кlасэу ос къесыгъ. Сыдигъо тадэжь укъэкlощта? Неущ шъуадэжь сыкъэкlощт. Тыдэ кlуагъэхэми зэныбджэгъухэр зэгъусэх. Нычэпэ ощх чъыlэ къещхыгъ. Тэ джыри мы тхылъым теджагъэп. Римэ пчэдыжьрэ ренэу ышыпхъу ефэпэжьы. Модыкlи мыдыкlи плъэгъурэр мэзы.

25. Вставьте подходящие по смыслу наречия: джыдэдэм, тыгъуасэ, пчыхьашъхьэ, непэ, ненущ, бэрэ

Тыдэ?	Сыдигъуа?	Сыд щишіэщтыр?
Садэжь		укъэкІощта?
Уадэжь		тыщытхэщт
Ащ ыдэжь		шъукІожь
		-
Тадэжь		шъукъеблагъ



Шъуадэжь	 къыщещхыгъа?
A.v.a.v.a. a. = a.v.v.	
Ахэмэ адэжь	 тыщэІэ

26. Переведите предложения на русский язык и определите время и лицо причастия

Едждэрэ кlалэр lyш. Стхыгъэ письмэр столым телъ. Къэчъэщт кlалэхэр стадионным дэтэгъэх. Титхакlохэм атхыгъэ усэхэр сикlасэх. Пшъашъэм дэгущыlэхрэ кlалэр тистудент.

27. Определите время причастия, переведите на русский язык

схьырэр	схьыгъэр	схьыщтыр
сІорэр	сІуахъэо	сІощтыр
сшырэр	сшхыгъэр	сшхыщтыр
стхырэр	стхыгъэр	стхыщтыр

28. Образуйте причастия

от динамических глаголов: мэшхы, матlэ, мэджэгу, мэбыбы, мэчъые, мэгъы, мэгупшысэ, мадэ;

от статических глаголов: щыс, гос, тес, дэс, щылъ, иl, пыт, щыl.

29. Проспрягайте следующие причастия: сшхырэр, сюрэр, схьырэр.

30. Переведите словосочетания с деепричастиям

Шхэзэ макіо, щылъэу еджэ, чъэзэ тефагъ, кіозэ мэчъые, щысэу мадэ, гушіозэ къэкіуагъ.

31. Образуйте от глаголов деепричастие с суффиксами - зэ, -эу

Ит, мажъо, щылъ, зефапэ, еплъы, ешъо, тес, деlэ, мэджэгу, дэкlyae, еджэ.

- **32.** Составьте предложения с непереходными глаголами: еплъы, мэбыбы, сэгупшысэ, отІэ, елъэ, есых.
 - 33. Сравни приставки принадлежности



Имущественная	Родственная принадлежность	Органическая принадлежность
принадлежность		
си чыл	сянэжъ	сы нэ, c 1э
уи къутыр	уя тэжъ	у нэ, п лъакъо
и къал	ыш	ыгу, ынэгу
тиеджап1	тя нэхэр	ты бгыхэр, т 1эхэр
шъуи ун	шъуя нэшхэр	шъу цэхэр, шъу шъхьэхэр
яхэгъэгу	я 1ахьылхэр	а нэхэр, а напцэхэр

- В адыгейском языке приставки, обозначающие принадлежность, делятся на приставки:
 - 1. имущественной принадлежности (си-, уи-, и-, ти-, шъуи-, я-);
- 2. органической и родственной принадлежности (ся-, уя-, ы-, тя-, шъуя-, я-) [сы- (с-), у- (п-), ы-, ты- (т-), шъу-, а-].

34. Перевидите словосочетания на адыгейский язык и выделите приставки

Мои книги, твоя улица, её платье, ваша школа, их класс, моя рука, твой нос, его родители, наши руки, ваша мать, их улица.

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Вопросу к зачету

- 1. Адыгейский язык и его диалекты.
- 2. Адыгейский алфавит: изображение звуков, строение и значение букв.
- 3. Распределение гласных звуков в адыгейском языке.
- 4. Типы артикуляции согласных звуков.



5. Сложные буквы с литерами Ъ, Ь, 1, У.
6. Синонимы, омонимы и антонимы.
7. Способы словообразования.
8. Грамматические категории и синтаксические функции имени существительного.
9. Притяжательные приставки и их грамматические особенности.
10. Склонение имен существительных. Типы склонения.
11. Морфологические признаки и синтаксические функции прилагательного.
12. Качественные и относительные прилагательные.
13. Сочетание прилагательного с существительным.
14. Лексико – грамматические разряды местоимений.
15. Разряды числительных и способы их образования.
16. Сочетание числительного с существительным.
17. Морфологические признаки и синтаксические функции глагола.
18. Переходные и непереходные глаголы, их спряжение.
19. Динамические и статические глаголы, их спряжение.

- 20. Превербы.
- 21. Категории глагола.
- 22. Причастие, его образование.
- 23. Изменение деепричастий по временам и числам.
- 24. Виды и способы образования наречий.



25. Общая характеристика служебных частей речи.
26. Типы словосочетаний.
27. Типы простых предложений по составу и по цели высказывания.
28.Подлежащее и способы его выражения.
29. Сказуемое и его виды.
30. Прямое и косвенное дополнение.
31. Определение.
32. Обстоятельство.
33. Предложения с прямой и косвенной речью.
34. Типы и средства связи между частями сложносочиненных предложений.
35.Структурные особенности и типы бессоюзных сложных предложений.
Тестовые задания
Вариант 1
Бариант 1
1. Какое двуязычие в Республике Адыгея?
а) полное;
б) неполное;
в) адыгейско-русское;
г) русско-адыгейское.
2. Сколько государственных языков в Республике Адыгея?



а) один;
б) два;
в) три;
г) десятки;
3. Является ли адыгейский язык государственным языком Республики Адыгея?
а) да;
б) нет;
4. Является ли русский язык государственным языком Республики Адыгея?
а) нет;
б) да.
5. Совпадает ли количество букв русского и адыгейского алфавитов?
а) да, совпадает;
б) нет, не совпадает.
6. Сколько букв в адыгейском алфавите?
а) 33 буквы;
6) 34 буквы;
в) 66 букв;
г) 52 буквы.
7. Сколько гласных букв в адыгейском алфавите?
а) три;



б) десять.
8. Наличествуют ли в адыгейском языке лабиализованные (губные) звуки?
а) да;
б) нет.
9. Сколько согласных лабиализованных (губных) букв в адыгейском алфавите?
а) четыре;
б) десять;
в) четырнадцать.
10. Сколько согласных букв в адыгейском алфавите?
a) 23;
6) 55;
в) 56;
11. Есть ли беззвучные буквы в адыгейском алфавите?
а) да;
б) нет.
12. Читаются и произносятся одинаково буквы адыгейского и русского алфавитов?
а) да, читаются одинаково;
б) нет, читаются по-разному.
13. Сопровождаются ли огласовкой «ы» при их отдельном произношении согласные буквы адыгейского алфавита?
а) да;



б) нет.
14. Сколько согласных звуков в слове хьакlэ [хьакlэ] «гость»?
а) два;
б) четыре.
15. Сколько гласных звуков и букв в слове гъунэгъу [гъуынэгъу] «сосед»?
а) два звука и одна буква;
б) два звука и три буквы.
16. Сколько согласных букв в слове джанэ «платье»?
а) три буквы;
б) две буквы.
17. Сколько сложных букв образуются с участием литеры ь ?
а) две буквы;
б) три буквы;
в) семь букв.
18. Сколько сложных букв образуются с участием литеры ъ ?
а) две буквы;
б) семь букв;
в) 12 букв.
19. Сколько сложных букв образуются с участием литеры I ?
а) семь букв;



б) одна буква;
в) 12 букв.
Вариант 2
1. Сколько государственных языков в Республике Адыгея?
а) один;
б) два;
в) три;
г) десять.
2. Какие народы РА являются автохтонами Кавказа?
а) адыги;
б) грузины;
в) татары;
г) украинцы.
3. Сколько букв в адыгейском алфавите?
а) 33 буквы;
б) 34 буквы;
в) 64 буквы;
г) 52 буквы.
4. Сколько всего лабиализованных (губных) звуков в адыгейском алфавите?
а) четыре;



б) десять;
в) четырнадцать;
г) пять.
5. Сколько согласных букв в слове джанэ «платье»?
а) три буквы;
б) две буквы;
в) пять букв;
г) одна буква.
6. Сколько сложных букв образуются с участием литеры ь ?
а) две буквы;
б) три буквы;
в) семь букв;
г) десять букв.
7. Сколько двухзначных букв образуются с участием литеры ъ ?
а) две буквы;
б) семь букв;
в) двенадцать букв;
г) двадцать букв.
8. Сколько сложных букв образуются с участием литеры I ?
а) семь двузначных букв;



б) одна буква;
в) двенадцать букв;
г) десять букв.
9. Кто является автором слов гимна Республики Адыгея?
а) И. Машбаш;
б) Р. Нехай;
в) С. Панеш;
г) Т. Керашев.
10. Кто является автором музыки гимна Республики Адыгея?
а) Ч. Анзароков;
б) У. Тхабисимов;
в) Г. Чич;
г) Р. Сиюхов.
11. При приветствии обращаются к одному лицу:
а) шъуимафэ шly!
б) уимафэ шlу!
в) шъуипчэдыжь шlу!
г) хъяркіэ!
12. Какой суффикс образует форму множественного числа?
а) гъ;



б) щт;	
в) x(xэ);	
г) н.	
13. Кем был составлен первый «Букварь черкесского языка»?	
а) Д. Ашхамафом;	
б) У. Берсеем;	
в) Ш. Ногмовым.	
14. На основе, какой графики составлен действующий алфавит адыгейского языка?	
а) русской;	
б) латинской;	
в) арабской.	
15. Когда отмечают в Республике Адыгея «День адыгской письменности»?	
а) 14 апреля;	
б) 14 ноября;	
в) 14 марта.	

Требования к выполнению тестового задания

Тест – система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.

В тестовых заданиях используются четыре типа вопросов:

- закрытая форма - наиболее распространенная форма и предлагает несколько альтернативных ответов на поставленный вопрос. Например, обучающемуся задается вопрос, требующий альтернативного ответа «да» или «нет», «является» или «не является»,



Тестовое задание, содержащее вопрос в закрытой форме, включает в себя один или несколько правильных ответов и иногда называется выборочным заданием. Закрытая форма вопросов используется также в тестах-задачах с выборочными ответами. В тестовом задании в этом случае сформулированы условие задачи и все необходимые исходные данные, а в ответах представлены несколько вариантов результата решения в числовом или буквенном виде.

Обучающийся должен решить задачу и показать, какой из представленных ответов он получил;

- открытая форма вопрос в открытой форме представляет собой утверждение, которое необходимо дополнить. Данная форма может быть представлена в тестовом задании, например, в виде словесного текста, формулы (уравнения), графика, в которых пропущены существенные составляющие части слова или буквы, условные обозначения, линии или изображения элементов схемы и графика. Обучающийся должен по памяти вставить соответствующие элементы в указанные места («пропуски»);
- установление соответствия в данном случае обучающемуся предлагают два списка, между элементами которых следует установить соответствие;
- установление последовательности предполагает необходимость установить правильную последовательность предлагаемого списка слов или фраз.

Тесты сгруппированы по темам. Количество тестовых вопросов в разделе различно, что обусловлено объемом изучаемого материала и ее трудоемкостью.

Формулировки вопросов построены по следующим основным принципам:

Выбрать верные варианты ответа.

В пункте приведены конкретные вопросы и варианты ответов.

Магистру предлагается выбрать номер правильного ответа из предлагаемых вариантов.

При этом следует учесть важное требование: в ответах к заданию обязательно должен быть верный ответ и он должен быть только один.

Магистр должен выбрать верный ответ на поставленный вопрос и сверить его с правильным ответом, который дается в конце.

Критерии оценки знаний при проведении тестирования

Отметка «отлично» выставляется при условии правильного ответа не менее чем 85%



тестовых заданий;

Отметка «хорошо» выставляется при условии правильного ответа не менее чем 70 % тестовых заданий;

Отметка «удовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа не менее 50 %;

Отметка «неудовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа менее чем на 50 % тестовых заданий.

Результаты текущего контроля используются при проведении промежуточной аттестации.

Требования к проведению круглого стола, дискуссий, полемики, диспута, дебатов

Круглый стол, дискуссия, полемика, диспут, дебаты – оценочные средства, позволяющие включить обучающихся в процесс обсуждения спорного вопроса, проблемы и оценить их умение аргументировать собственную точку зрения. Обучающиеся высказывают свое мнение по проблеме, заданной преподавателем.

Критерииоценивания круглого стола, дискуссий, полемики, диспута, дебатов:

- знание и понимание современных тенденций развития российского образования и общества, в целом, и регионального, в частности;
- масштабность, глубина и оригинальность суждений;
- аргументированность, взвешенность и конструктивность предложений;
- умение вести дискуссию;
- умение отстаивать свое мнение;
- активность в обсуждении;
- общая культура и эрудиция.

Шкала оценивания: четырехбалльная шкала – 0 – критерий не отражён; 1 – недостаточный уровень проявления критерия; 2 – критерий отражен в основном, присутствует на отдельных этапах; 3 – критерий отражен полностью.

Критерии оценки знаний студентов на зачете



Зачет – форма проверки знаний, умений и навыков, приобретенных обучающимися в процессе усвоения учебного материала лекционных, практических и семинарских занятий по дисциплине.

Зачет может проводиться в форме устного опроса или по вопросам, с предварительной подготовкой или без подготовки, по усмотрению преподавателя.

Вопросы утверждаются на заседании кафедры и подписываются заведующим кафедрой. Преподаватель может проставить зачет без опроса или собеседования тем студентам, которые активно участвовали в семинарских занятиях.

Наличие общих представлений о месте адыгских языков среди других языков Кавказа. Умение чтения простого текста на адыгейском языке с использованием словаря.

«Зачтено» - выставляется при условии, если студент показывает хорошие знания изученного учебного материала; самостоятельно, логично и последовательно излагает и интерпретирует материалы учебного курса; полностью раскрывает смысл предлагаемого вопроса; владеет основными терминами и понятиями изученного курса; показывает умение переложить теоретические знания на предполагаемый практический опыт.

«Не зачтено» - выставляется при наличии серьезных упущений в процессе изложения учебного материала; в случае отсутствия знаний основных понятий и определений курса или присутствии большого количества ошибок при интерпретации основных определений; если студент показывает значительные затруднения при ответе на предложенные основные и дополнительные вопросы; при условии отсутствия ответа на основной и дополнительный вопросы.

Критерии оценки знаний студентов при проведении тестирования

Оценка «отлично» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем 85% тестовых заданий;

Оценка «хорошо» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем 70% тестовых заданий;

Оценка «удовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа студента не менее - 51%; .

Оценка «неудовлетворительно» - выставляется при условии правильного ответа студента менее чем на 50% тестовых заданий.



рабочей программы учебной дисциплины "Б1.О.04 Безопасность жизнедеятельности"

направления подготовки бакалавров <u>"35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции"</u>

профиль подготовки "Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции"

программа подготовки "бакалавр"

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Этапы формирования компетенции (номер семестр согласного учебному плану)		Наименование учебных	
ОФО	ЗФО	03Ф0	дисциплин,
ΟΦΟ	3Ψ0	0340	формирующие
			компетенции в процессе
			освоения
			образовательной
			программы
	ые условия труда, обеспечивае		гических мероприятий по
	ственного травматизма и проф	ессиональных заболеван Т	
6	6		Безопасность
			жизнедеятельности
3	3		Экология
6	6		Технологическая практика
			1
7	7		Технологическая практика
			2
			Производственная практи
ПК-3 2 Впалеет метолами	т поиска и анализа нормативны	I UDSBOBLIA UOKAMERTOB	
храны труда в сельском хо		их правовых документов,	регламентирующих вопросы
6	6		Безопасность
0	0		1
			жизнедеятельности
3	3		Экология
6	6		Технологическая практика
			1
7	7		Технологическая практика
			2
			Производственная практик
JUK-3 3 Bridbudet in Actual	 няет проблемы, нарушающие б	ASOUSCHOCTE BEIDOURGHING	
6	6	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	
Ö	0		Безопасность
			жизнедеятельности
3	3		Экология
6	6		Технологическая практика
			1
7	7		Технологическая практика
			2
			Производственная практи
ПК-3 4 Проводит профила	актические мероприятия по пр	EUVUDEM UEHNIN UDONSBOU	
профессиональных заболев		едупреждению производ	ственного травматизма и
6	6		Безопасность
O	0		
	1		жизнедеятельности
3	3		Экология
6	6		Технологическая практика
			1
7	7		Технологическая практика
			2
			Производственная практи
/K-8 1 Обеспечивает безоп	л Пасные и/или комфортные усло	Вид жизнелеательности	в бытовой, производственной и
	actible within Rompophible yello	вил жизпедел гельпости	в овловой, производетвенной и
природной средах			
6	6		Безопасность
			жизнедеятельности
3	3		Экология
8	9		Преддипломная практика
K-9 2 BURBEROT W VCTD2UR	ет проблемы, связанные с нару	/шениями техники безоп	
К-0.2 рымылыст и устрапы			



Этапы формирования компетенции (номер семестр согласного учебному плану)			Наименование учебных дисциплин,
ОФО	3ФО	03Ф0	формирующие компетенции в процессе освоения образовательной программы
6	6		Безопасность жизнедеятельности
3	3		Экология
8	9		Преддипломная практика
УК-8.3 Осуществляет дейст техногенного происхожден	вия по предотвращению возниия) и военных конфликтов	кновения чрезвычайных си	туаций (природного и
6	6		Безопасность
			жизнедеятельности
3	3		Экология
8	9		Преддипломная практика

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые	Крит	ерии оценивания	результатов обуче	ения	Наименование	
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного	
освоения	ельно	ьно			средства	
компетенции						
1	2	3	4	5	6	
	здавать и поддержі					
ı	зопасные условия т				иятий по	
предупреждению г	роизводственного т	равматизма и проф	ессиональных забол			
Знать: причины	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	Тестирование;	
возникновения,	знания		но содержащие	систематические	письменный и	
основных			отдельные	знания	устный опрос;	
опасностей и			пробелы знания		рефераты; зачет	
методов защиты						
от них возможных						
аварий,						
катастроф,						
стихийных						
бедствий.			 			
Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные		
определять			допускаются	умения		
степень			небольшие			
опасности			ошибки			
производственной						
деятельности и						
вероятность						
возникновения						
нештатных						
ситуаций.				\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		
Владеть:	Частичное	Несистематическо		Успешное и		
ОСНОВНЫМИ	владение	е применение	систематическом	систематическое		
методами защиты	навыками	навыков	применении	применение		
производственног			навыков	навыков		
о персонала и			допускаются пробелы			
населения от			Прооелы			
последствий						
возможных						
аварий,						
катастроф, стихийных						
бедствий.						
	і эздавать и поддержі	ABATE POSOBACHEO M		TOUSDOUCT DAUDLING	IDOLIACCOB:	
	етодами поиска и ан					
охраны труда в сел			a z z z z z z z z z z z z z z z z	, p	20p00bi	
Знать: причины	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	Письменный и	
возникновения,	знания		но содержащие	систематические	устный опрос;	
основных			отдельные	знания	рефераты; зачет	
опасностей и			пробелы знания			
методов защиты						
от них возможных						
аварий,						
катастроф,						
стихийных						
бедствий.						
Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	1	
(198 4)		1	ĺ	1		



Планируемые	Крит	Наименование			
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
определять			допускаются	умения	
степень			небольшие		
опасности			ошибки		
производственной					
деятельности и					
вероятность					
возникновения					
нештатных					
ситуаций.			<u> </u>	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
ОСНОВНЫМИ	владение	е применение	систематическом	систематическое	
методами защиты	навыками	навыков	применении	применение	
производственног			навыков	навыков	
о персонала и			допускаются		
населения от			пробелы		
последствий					
возможных					
аварий,					
катастроф,					
СТИХИЙНЫХ					
бедствий.	25222	LDOTI 6000-00-00		 	
		-		производственных п	•
				ния производственн	
Знать: причины	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	Письменный и
возникновения,	знания		но содержащие	систематические	устный опрос;
основных			отдельные	знания	рефераты; зачет
опасностей и			пробелы знания		
методов защиты					
от них возможных					
аварий,					
катастроф,					
стихийных					
бедствий.	11	11		C+	
Уметь:	Частичные умения	неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
определять			допускаются	умения	
степень			небольшие		
опасности			ошибки		
производственной					
деятельности и					
вероятность					
возникновения					
нештатных					
ситуаций.	11	11	D.	\/	
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
ОСНОВНЫМИ	владение	е применение	систематическом	систематическое	
методами защиты	навыками	навыков	применении	применение	
производственног			навыков	навыков	
о персонала и			допускаются		
населения от			пробелы		
последствий					
возможных					
аварий,					
катастроф,					
СТИХИЙНЫХ					
бедствий.	202021 4 00000000	ирать бозопасино м	COORNE DI LEOGUAGIA	I DOMODO DETROUTURE	Inolleccop:
				производственных г водственного травм	
профессиональных		тероприятия по пред	дупреждению произ	водственного трави	іа∶ИЗМа И
Знать: причины	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	Письменный и
1		THENDONDIE SHANNA		систематические	устный опрос;
возникновения, основных	знания		но содержащие отдельные	знания	рефераты; зачет
опасностей и			пробелы знания	SHALININ	pewepaid, 3a4e1
1			проослы эпания		
методов защиты					
ОТ НИХ ВОЗМОЖНЫХ					
аварий,					
катастроф,					
СТИХИЙНЫХ					
бедствий.	Иостини на хото · · · -	Цополиче матеги-	VMOLUAG TO TO TO TO	Chanauranana	-
Уметь:	Частичные умения	пенолные умения	Умения полные,	Сформированные	
определять			допускаются	умения	
	1	•	1	1	ı



Планируемые	Крит	Наименование			
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
степень			небольшие		
опасности			ошибки		
производственной					
деятельности и					
вероятность					
возникновения					
нештатных					
ситуаций.					
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
основными	владение	е применение	систематическом	систематическое	
методами защиты	навыками	навыков	применении	применение	
производственног			навыков	навыков	
о персонала и			допускаются		
населения от			пробелы		
последствий					
возможных					
аварий,					
катастроф,					
стихийных					
бедствий.					

УК-8: Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

УК-8.1 Обеспечивает безопасные и/или комфортные условия жизнедеятельности в бытовой, производственной и природной средах

природной средах					
Знать:	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	Тестирование;
принципы,	знания		но содержащие	систематические	письменный и
методы и			отдельные	знания	устный опрос;
средства			пробелы знания		рефераты; зачет
обеспечения					
безопасных и/или					
комфортных					
условий жизнедея					
тельности в					
техносфере.					
Уметь: создавать	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
и поддерживать			допускаются	умения	
безопасные			небольшие		
условия жизнедея			ошибки		
тельности в					
бытовой,					
производственной					
и природной					
средах.					
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
средствами и	владение	е применение	систематическом	систематическое	
методами	навыками	навыков	применении	применение	
обеспечения			навыков	навыков	
безопасных и			допускаются		
комфортных			пробелы		
условий жизнедея					
тельности в					
бытовой,					
производственной					
и природной					
средах.					

УК-8: Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

УК-8.2 Выявляет и устраняет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; предлагает мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций различного происхождения

					• •
Знать: методы	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	Тестирование;
прогнозирования	знания		но содержащие	систематические	письменный и
чрезвычайных			отдельные	знания	устный опрос;
ситуаций и			пробелы знания		рефераты; зачет
разработки					
моделей их					
последствий;					
	1				



Планируемые	Крит	герии оценивания	результатов обуче	результатов обучения		
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного	
освоения	ельно	ьно	-		средства	
компетенции					• • •	
1	2	3	4	5	6	
методы						
исследования						
устойчивости фун						
кционирования						
производственны						
х объектов и						
технических						
систем в						
чрезвычайных						
ситуациях.						
Уметь: идентифи	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные		
цировать			допускаются	умения		
опасности			небольшие			
различного			ошибки			
происхождения;						
выявлять и						
устранять						
проблемы						
связанные с						
нарушениями						
техники						
безопасности на						
рабочем месте;						
оценивать						
возможные риски						
от чрезвычайных						
ситуаций						
различного						
происхождения.						
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и		
навыками	владение	е применение	систематическом	систематическое		
организации	навыками	навыков	применении	применение		
мероприятий по			навыков	навыков		
охране труда и			допускаются			
технике			пробелы			
безопасности на						
рабочем месте;						
навыками						
оказания первой						
помощи и защиты						
производственног						
о персонала от						
возможных						
последствий						
чрезвычайных						
ситуаций.						
/К-8: Способен соз,	давать и поддержив	ать в повседневной	жизни и в профессі	иональной деятельн	ости безопасные	

УК-8: Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

УК-8.3 Осуществляет действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) и военных конфликтов

	Знать: правила	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	Тестирование;	ı
	поведения при	знания		но содержащие	систематические	письменный и	ı
	возникновении			отдельные	знания	устный опрос;	ı
	чрезвычайных			пробелы знания		рефераты;	ı
	ситуаций					решение	ı
	природного и					ситуационных	ı
	техногенного					задач; зачет	ı
	происхождения, а						ı
	также военных						ı
	конфликтов;						ı
	способы						ı
	оповещения						ı
	населения об						ı
	опасности в						ı
	случае						ı
	возникновения						ı
	чрезвычайных						ı
	ситуаций						
, l	and Artist						ı



Планируемые	Крит	Наименование			
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
различного					
происхождения.					
Уметь: выполнять	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
действия по			допускаются	умения	
защите населения			небольшие		
от возможных			ошибки		
последствий					
чрезвычайных					
ситуаций					
различного					
происхождения;					
пользоваться					
средствами					
индивидуальной и					
коллективной					
защиты.					
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
практическими	владение	е применение	систематическом	систематическое	
навыками по	навыками	навыков	применении	применение	
предотвращению			навыков	навыков	
возникновения и			допускаются		
ликвидации			пробелы		
последствий					
чрезвычайных					
ситуаций, и					
военных					
конфликтов.					

3. Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Темы рефератов

- 1. Критерии безопасности техносферы.
- 2. Физиологические основы нормирования опасных и вредных факторов.
- 3. Требования безопасности и экологичности к техническим системам и технологическим процессам.
 - 4. Проблемы национальной, региональной и глобальной безопасности.
- 5. Характеристика воздействия физических, химических, биологических и психофизиологических факторов на организм и степень их риска для здоровья человека.
 - 6. Адаптация человека к экстремальным условиям среды.
 - 7. Аттестация рабочих мест.
 - 8. Вибрация как фактор техносферы. Действие вибрации на организм человека.
 - 9. Шум как фактор техносферы. Воздействие шума на здоровье человека.
 - 10. Электроопасность как фактор техносферы.
 - 11. Воздействие электромагнитных полей на организм человека.
 - 12. Вредные вещества, классификация, пути поступления в организм человека.



- 13. Воздействие ионизирующих излучений на человека и среду обитания.
- 14. Пожароопасность как фактор производственной среды.
- 15. Защита человека от механического травмирования.
- 16. Защита населения и территории в чрезвычайных ситуациях.
- 17. Международное сотрудничество при ЧС.
- 18. Химическое оружие, его классификация и токсикологические характеристики.
- 19. Ядерное оружие и его поражающие факторы.
- 20. Общие понятия и характеристика бактериологического оружия.
- 21. Обеспечение безопасности при работе с компьютером.
- 22. Безопасность работы оборудования под давлением выше атмосферного.
- 23. Особенности современного терроризма в России. Государственная стратегия противодействия терроризму в РФ.
 - 24. Характеристика социальных опасностей.
 - 25. Укрытие населения в защитных сооружениях и порядок его осуществления.
 - 26. Правовые и организационные основы безопасности жизнедеятельности.

Вопросы к зачету по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»

- 1. Предмет, цель, задачи науки о безопасности жизнедеятельности.
- 2. Понятие безопасности. Системы безопасности. Принципы, методы и средства обеспечения безопасности деятельности.
- 3. Человек и среда обитания. Естественные системы защиты человека. Основы адаптации, компенсаторные возможности человека. Толерантность.
- 4. Опасности технических систем. Понятие об опасности и ее видах. Источники формирования опасностей.
- 5. Понятия риска для здоровья и экологического риска. Классификация источников опасности и уровней риска смерти человека в промышленно развитых странах.
- 6. Основы физиологии труда. Формы трудовой деятельности человека. Работоспособность человека и ее динамика.
- 7. Человеческий фактор в обеспечении производственной безопасности. Психологические причины создания опасных ситуаций и производственных травм. Профилактические мероприятия по предупреждению возникновения опасных ситуаций. Стимулирование безопасности деятельности.
- 8. Надежность работы человека при взаимодействии с техническими системами. Контроль психофизического состояния операторов технических систем. Профессиональный отбор операторов технических систем.
- 9. Объективные факторы производственной обстановки, создающие опасные действия и предопределяющие возникновение опасных ситуаций.



- 10. Производственная среда как источник формирования опасностей. Система «человек-машина-среда». Элементы производственной среды. Условия труда. Классификация условий трудовой деятельности. Тяжесть и напряженность труда.
- 11. Комфортные условия жизнедеятельности в техносфере. Комфортность условий жизнедеятельности: основные понятия, требования и критерии.
- 12. Гигиеническое нормирование параметров микроклимата производственных и непроизводственных помещений.
- 13. Вентиляция. Естественная вентиляция. Механическая вентиляция. Кондиционирование.
- 14. Освещение. Системы и виды освещения. Требование к системам освещения. Естественное освещение. Заболевания и травматизм при несоблюдении к освещению. Контроль освещения.
- 15. Современная техносфера, её характеристика и причины формирования. Источники негативных факторов бытовой и производственной сферы.
- 16. Методы и средства защиты от опасностей технических систем и технологических процессов.
- 17. Характеристика воздействия физических, химических, биологических и психофизиологических факторов на организм и степень их риска для здоровья человека.
- 18. Вибрация как фактор техносферы. Действие вибрации на организм человека. Средства и методы защиты от вибрации.
- 19. Шум как фактор техносферы. Воздействие шума на здоровье человека. Средства и методы защиты от шума.
- 20. Электроопасность как фактор техносферы. Электротравма, электрошок действие электрического тока на организм человека. Защита от опасности поражения электрическим током. Помощь при электротравме.
- 21. Электромагнитные излучения как фактор техносферы. Воздействие электромагнитных полей на организм человека. Предупреждение их вредного воздействия. Средства защиты от электромагнитных излучений.
- 22. Вредные вещества, классификация, пути поступления в организм человека. Сильнодействующие ядовитые вещества (СДЯВ), их свойства и причины поражения ими.
- 23. Ионизирующее излучение как фактор техносферы. Влияние ионизирующего излучения на организм человека. Обеспечение безопасности при работе с ионизирующими излучениями.
- 24. Пожароопасность как фактор производственной среды. Общие сведения о процессах горения, детонации и взрыва. Классификация пожаров. Принципы прекращения горения. Огнетушащие вещества. Действия при пожаре. Способы тушения пожаров. Пожароопасные объекты. Предупреждение пожаров, помощь пострадавшим.
- 25. Защита человека от механического травмирования. Оградительные устройства. Предохранительные устройства. Тормозные устройства. Устройства автоматического контроля и сигнализации. Устройства дистанционного управления. Знаки безопасности.
- 26. Чрезвычайная ситуация, определение, причины возникновения. Критерии чрезвычайных ситуаций и их классификация. Основные принципы и способы обеспечения безопасности населения в чрезвычайных ситуациях. Прогнозирование чрезвычайных ситуаций. Ликвидация последствий и защита населения и территории в чрезвычайных ситуациях.
- 27. Чрезвычайные ситуации мирного времени техногенного характера. Техногенные аварии.



Причины и стадии техногенных катастроф. Международное сотрудничество при ЧС.

- 28. Чрезвычайные ситуации мирного времени природного характера. Стихийные явления и бедствия, их, виды и характеристика. Основные повреждающие факторы при стихийных бедствиях, защита от них и доврачебная помощь.
- 29. Чрезвычайные ситуации военного времени. Современные средства вооруженной борьбы. Ядерное оружие, основные повреждающие факторы и защита от них.
- 30. Химическое оружие, его классификация и токсикологические характеристики. Мероприятия по защите от боевых отравляющих веществ.
- 31. Общие понятия и характеристика бактериологического оружия. Признаки применения бактериологического оружия. Медицинские средства защиты населения от бактериологического оружия.
- 32. Средства индивидуальной защиты, их назначение и классификация.
- 33. Управление безопасностью жизнедеятельности. Правовые и нормативно-технические основы управления. Правовые и организационные основы охраны труда.
- 34. Первая помощь при отравлениях, тепловом и солнечном ударе.
- 35. Первая помощь при массовых поражениях.
- 36. Терминальные состояния, клиническая и биологическая смерть.
- 37. Первая помощь при кровотечениях.
- 38. Первая помощь при утоплении.
- 39. Первая помощь при поражении электрическим током.

Тестовые задания

- 1. Условия, которые сами по себе не являются непосредственными источниками появления нежелательных результатов, но увеличивают вероятность их возникновения:
 - а) факторы риска;
 - б) немотивированный риск;
 - в) факторы престижа;
 - г) мотивированный риск.
- 2. Совокупность социально-экономических условий, технико-организационных и природных факторов производства, влияющих на здоровье и работоспособность человека, его отношение к труду, степень удовлетворенности им, на эффективность производства, уровень жизни и развитие личности:
 - а) абиотические факторы;
 - б) условия труда;
 - в) антропогенные факторы;
 - г) биотические факторы.
 - 3. Условия труда, обеспечивающие оптимальную динамику работоспособности человека



и сохранение его здоровья:
а) относительно дискомфортные;
б) комфортные;
в) экстремальные;
г) сверхэкстремальные.
4. Замкнутые пространства производственной среды, в которых постоянно (по сменам) или периодически (в течение рабочего дня) осуществляется трудовая деятельность людей, связанная с участием в различных видах производства, в организации, контроле и управлении производством:
а) производственная среда;
б) социальная среда;
в) рабочее место;
г)производственные помещения.
5. Пространство высотой до 2 метров над уровнем пола или площадки, на которых находятся места постоянного или временного пребывания работающих:
а) рабочая зона;
б) рабочее место;
в) среда обитания;
г) ареал.
6. Часть рабочей зоны, представляющая собой место постоянного или временного пребывания работающих в процессе трудовой деятельности:
а) рабочая зона;
б) рабочее место;
в) среда обитания;
г) ареал.
7. Беспорядочное сочетание звуков различной частоты и интенсивности (силы), возникающих при механических колебаниях в твердых, жидких и газообразных средах:
а) вибрация;
б) шум;

- - в) ионизирующее излучение;
 - г) электромагнитное излучение.
- 8. Комплекс взаимосвязанных устройств и процессов для создания требуемого воздухообмена в производственных помещениях:
 - а) газоанализатор;



в) вибрация;	
г) освещение.	
9. Количественная характеристика физического труда:	
а) тяжесть труда;	
б) качество жизни;	
в) мышечная активность;	
г) качество среды.	
10. Деятельность, объединяющая все работы, связанные с приемом и переработкой информации, требующие преимущественного напряжения внимания, сенсорного аппарата памяти, а также активации процессов мышления:	
а) умственный труд;	
б) физический труд;	
в) механизированные формы физического труда;	
г) отдых.	
11. Способность человека к работе, которая проявляется в поддержании заданного уровня деятельности в течение определенного времени:)
а) работоспособность человека;	
б) внимание;	
в) восприятие;	
г) воспроизведение.	
12. Психологическая причина создания опасных ситуаций и производственных травм проявляющаяся в невыполнении правил вследствие несоответствия психических и физических возможностей человека требованиям работы:	
а) нарушение исполнительной части действий;	
б) нарушение мотивационной части действий;	
в) нарушение ориентировочной части действий;	
г) нарушение соотношения между основными и второстепенными действиями.	
13. Психологическая причина создания опасных ситуаций и производственных травм проявляющаяся в относительно постоянном или временном нежелании выполнять	,



определенные действия:

а) нарушение мотивационной части действий;

б) нарушение ориентировочной части действий;

б) вентиляция;

- в) нарушение соотношения между основными и второстепенными действиями.
- г) нарушение исполнительной части действий;
- 14. Психологическая причина создания опасных ситуаций и производственных травм, проявляющаяся в незнании правил эксплуатации технических систем и норм безопасности труда и способов их выполнения:
 - а) нарушение ориентировочной части действий;
 - б) нарушение соотношения между основными и второстепенными действиями.
 - в) нарушение исполнительной части действий;
 - г) нарушение мотивационной части действий.
- 15. Фаза поведения человека в аварийных ситуациях, характеризующаяся снижением внимания человека к главным в данной ситуации задачам при столкновении с трудностями:
 - а) нарушение ориентировочной части действий;
 - б) нарушение соотношения между основными и второстепенными действиями.
 - в) нарушение исполнительной части действий;
 - г) нарушение мотивационной части действий;
- 16. Специально организуемое исследование, основанное на четких качественных и количественных оценках с помощью ранжированных шкал, позволяющих не только выявить, но и измерить присущие человеку свойства с тем, чтобы сопоставить их с нормативами, определяющими пригодность к данной профессии:
 - а) профотбор;
 - б) медосмотр;
 - в) диспансеризация;
 - г) инструктаж.
- 17. Заболевание, возникшее после многократного и длительного воздействия вредных производственных факторов:
 - а) хроническое профессиональное заболевание;
 - б) острое профессиональное заболевание;
 - в) эндемическое заболевание;
 - г) природно-очаговое заболевание;
 - 18. Уровень образования, опыта и подготовки исполнителя работ определяет:
 - а) профессиональную готовность;
 - б) профессиональную пригодность;
 - в) профессиональную адаптацию;
 - г) производственную безопасность.



19. Степень соответствия индивидуальных психофизиологических качеств данного человека конкретному виду деятельности определяет:
а) профессиональную готовность;
б) профессиональную пригодность;
в) профессиональную адаптацию;
г) производственную безопасность.
20. Распознавание опасностей, установление причин их возникновения, пространственных и временных характеристик опасностей, вероятности, величины и последствий их проявления:
а) идентификация опасностей;
б) защита от опасностей;
в) организация охраны труда;
г) управление охраной труда.
21. Опасности, которые возникают в результате ошибочных или несанкционированных действий человека или группы людей:
а) антропогенные;
б) естественные;
в) техногенные;
г) абиотические.
22. Опасность, связанная с конкретной угрозой воздействия на человека, она координирована в пространстве и во времени:
а) реализованная опасность;
б) потенциальная опасность;
в) реальная опасность;
г) производственная безопасность.
 Опасность, представляющая угрозу общего характера, не связанную с пространством и временем воздействия:
а) реализованная опасность;
б) потенциальная опасность;
в) реальная опасность;
г) производственная опасность.
24. Производственная вибрация по способу передачи делится на:
а) общую;
and avera



	в) постоянную;
	г) узкополосную.
возб	25. Метод снижения вибрации путем уменьшения передачи колебаний от источника буждения защищаемому объекту при помощи устройств, помещаемых между ними:
	а) виброизоляция;
	б) виброгашение;
	в) электроизоляция;
	г) вибродемпфирование.
	26. Метод снижения вибрации путем установки агрегатов на массивный фундамент:
	а) виброгашение;
	б) вибродемпфирование;
	в) шумоизоляция;
	г) виброизоляция.
г.е.	27. Химический процесс, в основе которого лежит реакция окисления горючих веществ, соединения их с кислородом воздуха или другими окислителями:
	а) воспламенение;
	б) детонация;
	в) горение;
	г) взрыв.
секу	28. Горение со скоростью распространения пламени до нескольких сотен метров в инду:
	а) взрывное;
	б) гетерогенное;
	в) гомогенное;
	г) детонационное.
метр	29. Горение, при котором пламя распространяется со скоростью до нескольких десятков ров в секунду:
	а) гомогенное;
	б) детонационное;
	в) дефлаграционное;
	г) холоднопламенное.



б) локальную;

30. Горение, характеризующееся распространением пламени со скоростью до нескольких тысяч метров в секунду:
а) однородное;
б) детонационное;
в) нормальное;
г) холоднопламенное.
31. Способность строительной конструкции сопротивляться воздействию высокой температуры в условиях пожара и выполнять при этом свои обычные эксплуатационные функции:
а) огнестойкость;
б) горючесть;
в) легкоплавкость;
г) тугоплавкость.
32. Разделительные зоны для ограничения распространения пожара в здании:
а) внутренние пожарные краны;
б) дренчерные установки;
в) спринклерные установки;
г) противопожарные зоны.
33. Преднамеренное электрическое соединение с землей металлических нетоковедущих частей электроустановок, которые могут оказаться под напряжением:
а) заземляющее выносное устройство;
б) заземляющее контурное устройство;
в) защитное заземление;
г) зануление.
34. Пятна серого или бледно-желтого цвета на поверхности кожи человека, образующиеся в месте контакта с проводником тока, как правило круглой или овальной формы, размером 1-5 мм:
а) электрические знаки;
б) металлизация кожи;
в) электрический шок;
г) электроофтальмия.
35.Электрический ожог, который, как правило, возникает при относительно невысоких напряжениях электрической сети, связан с прохождением тока через тело человека и

является следствием преобразования электрической энергии в тепловую:

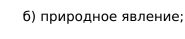


а) дуговой ожог;
б) электрический удар;
в) электрический шок;
г) токовый ожог.
36. Напряжение, которое возникает, когда человек находится в зоне растекания электрического тока на основании (земле):
а) напряжение шага;
б) электромагнитная волна;
в) электростатическое поле;
г) напряжение прикосновения.
37. Специально разработанные инженерные сооружения, предназначаемые для защиты от воздействия различных физических, химических и биологически опасных и вредны: факторов, вызванных чрезвычайной ситуацией:
а) защитные сооружения;
б) рабочее место;
в) производственная среда;
г) рабочая зона.
38. Инструктаж, проводимый со всеми рабочими и служащими независимо от профессии до приема на работу, а также с командированными и учащимися, прибывшими на практику:
а) вводный инструктаж;
б) первичный инструктаж;
в) внеплановый инструктаж;
г) срочный инструктаж.
39. Окружающая человека среда, обусловленная совокупностью факторов, способных оказывать прямое или косвенное, немедленное или отдаленное воздействие на деятельності неловека, его здоровье и потомство:
а) социальная среда;
б) техногенная среда;
в) природная среда;
г) среда обитания.
40. Инструктаж, проводимый непосредственно руководителем работ на рабочем месте перед допуском к работе и сопровождающийся показом безопасных приемов работ:
а) первичный инструктаж;



б) вводный инструктаж;

в) внеплановый инструктаж; г) срочный инструктаж. 41. Катастрофическое природное явление, которое может вызвать многочисленные человеческие жертвы, значительный материальный ущерб и другие тяжелые последствия: а) стихийное бедствие; б) производственная авария; в) транспортная катастрофа; г) эпидемия. 42. Степень защищенности территориального комплекса, экосистемы, человека от возможного экологического поражения, определяемая величиной экологического риска: а) экологическая безопасность; б) мотивированный риск; в) немотивированный риск; г) опасность. 43. Организация работы по обеспечению безопасности, снижению травматизма и аварийности, профессиональных заболеваний, улучшению условий труда на основе решения комплекса задач по созданию безопасных и безвредных условий труда, лечебнопрофилактическому и санитарно-бытовому обслуживанию работающих: а) управление безопасностью труда; б) техника безопасности; в) гигиена труда; г) производственная санитария. 44. К какому метеоопасному явлению относится торнадо: а) ураган; б) циклон; в) смерч; г) циклон или ураган. 45. Внешне неожиданная, внезапно возникшая обстановка, характеризующаяся неопределенностью, стрессовым состоянием населения, значительным экологическим и экономическим ущербом, прежде всего человеческими жертвами: а) авария;



в) чрезвычайная ситуация;

.

г) материальный ущерб.



определенные виды работ:
а) текущий инструктаж;
б) вводный инструктаж;
в) внеплановый инструктаж;
г) плановый инструктаж.
47. Заболевание, вызванное воздействием вредных условий труда:
а) профессиональное заболевание;
б) эндемическое заболевание;
в) инфекционное заболевание;
г) биогеохимические эндемии.
48. Гравитационные волны очень большой длины и высоты, возникающие на поверхности морей и океанов:
а) землетрясение;
б) вулканы;
в) ураганы;
г) цунами.
49. Инструктаж, который проводят на рабочем месте в случае изменения правил по охране труда, технологического процесса, нарушения работниками правил техники безопасности, при несчастном случае, при перерывах в работе:
а) внеплановый инструктаж;
б) вводный инструктаж;
в) текущий инструктаж;
г) плановый инструктаж.

46. Инструктаж, который проводят для работников, оформляющих наряд-допуск на

Условия ситуационных задач

Ситуационная задача №1

На твоих глазах грузовой машиной сбит пешеход. Он без сознания лежит на спине. Его лицо в крови, правая нога неестественно подвернута, и вокруг нее растекается лужа крови. Дыхание шумное, с характерным сипом на вдохе.

Выбери правильные ответы и расположи их в порядке очередности выполнения:

Наложить импровизированную шину на правую ногу. Вытереть лицо от крови и подложить под голову подушку. Вызвать «Скорую помощь». Повернуть пострадавшего на живот. Очистить ротовую полость от слизи и крови. Убедиться в наличии пульса на сонной артерии. Наложить стерильную повязку на кровоточащую рану. Оттащить пострадавшего с проезжей части на безопасное место. Вызвать «Скорую помощь». Оставить пострадавшего на месте и ждать прибытия машины «Скорой помощи». Наложить кровоостанавливающие жгуты.



Ситуационная задача №2

На автобусной остановке стоящий рядом мужчина побледнел и упал. Он - без сознания, кожные покровы бледные, с сероватым оттенком; зрачки широкие, на свет не реагируют.

Выбери правильные ответы и расположи их в порядке очередности выполнения:

Вызвать «Скорую помощь». Убедиться в отсутствии пульса на сонной артерии и реакции зрачков на свет. Позвать окружающий на помощь. Определить признаки дыхания с помощью ворсинок ваты или зеркальца. Нанести прекардиальный удар и приступить к сердечнолегочной реанимации. Попытаться добиться от мужчины, на что он все-таки жалуется. Подробно расспросить окружающих, что предшествовало потере сознания. Повернуть пострадавшего на живот. Приложить к голове холод (целлофановый пакет со снегом или холодной водой). Поднести к носу ватку с нашатырным спиртом.

Ситуационная задача №3

Пятилетнего ребенка извлекли из проруби без признаков жизни. Время пребывания подо льдом около 10 минут. Температура воздуха -25С. В 300 метрах от места происшествия видна теплая избушка.

Выбери правильные ответы и расположи их в порядке очередности выполнения:

Накрыть пострадавшего ребенка простыней, вызвать милицию и «Скорую помощь». Как можно скорее на безопасном расстоянии от края проруби освободить грудную клетку от одежды и приступить к реанимации. Немедленно приступить к реанимации, не теряя времени на освобождение грудной клетки. Быстро доставить ребенка в избушку, растереть любым спиртовым раствором. При появлении признаков жизни доставить ребенка в избушку. Повернуть ребенка на живот, вызвать рвотный рефлекс, надавив на корень языка. Надавить на корень языка, вызвать рвотный рефлекс, промыть желудок теплой водой. Очистить ротовую полость, промыть желудок и предложить горячий сладкий чай. Дать обезболивающее (2-3 таблетки анальгина). Наложить жгуты на конечности, отнести в избушку, вызвать «Скорую помощь». Смазать тело ребенка вазелином и сделать массаж. Приложить к голове и стопам теплую грелку. Снять с ребенка холодную мокрую одежду. Растереть сухим полотенцем или тканью. Вызвать «Скорую помощь».

Ситуационная задача №4

Во время ремонта телевизора произошел сильный разряд электрического тока. Мастер потерял сознание и упал возле стола. Его рука продолжает крепко сжимать пучок проводов с деталями. Лицо искажено судорогой.

Выбери правильные ответы и расположи их в порядке очередности выполнения:

Вызвать «Скорую помощь».Позвать кого-нибудь на помощь.Как можно скорее нанести прекардиальный удар и приступить к непрямому массажу сердца.Перебить провода ножом или топором одним ударом.Перерезать каждый провод по отдельности на разных уровнях.Подложить под голову подушку.Убедиться в наличии пульса на сонной артерии и повернуть пострадавшего на живот.Убедиться в наличии пульса на сонной артерии, ударить пострадавшего по грудине и приступить к непрямому массажу сердца. Если нет реакции, приступить к искусственной вентиляции легких.Убедиться в отсутствии пульса на сонной артерии и после прекардиального удара начать сердечно-легочную реанимацию.Убедиться в отсутствии пульса на сонной артерии и повернуть пострадавшего на бок.

Ситуационная задача №5



После удара молнии в одиноко стоящее дерево один из укрывавшихся под ним от дождя путников замертво упал. У пораженного молнией левая рука черная, обожженная по локоть; зрачки широкие, не реагирующие на свет; пульса на сонной артерии нет.

Выбери правильные ответы и расположи их в порядке очередности выполнения:

Закопать пораженного молнией в землю. Нанести прекардиальный удар и приступить к сердечно-легочной реанимации. Накрыть обожженную поверхность чистой тканью. Поручить кому-нибудь вызвать «Скорую помощь». Повернуть пострадавшего на живот и ждать прибытия врачей. Убедиться в отсутствии реакции зрачков на свет и пульса на сонной артерии. Поднести ко рту зеркальце, ватку или перышко и по запотеванию стекла и движению ворсинок определить наличие дыхания. Положить холод на голову. Положить холод на место ожога. Поднести к носу ватку с нашатырным спиртом.

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Требования к выполнению тестового задания

Тестирование является одним из основных средств формального контроля качества обучения. Это метод, основанный на стандартизированных заданиях, которые позволяют измерить психофизиологические и личностные характеристики, а также знания, умения и навыки испытуемого.

Основные принципы тестирования, следующие:

- связь с целями обучения цели тестирования должны отвечать критериям социальной полезности и значимости, научной корректности и общественной поддержки;
- объективность использование в педагогических измерениях этого принципа призвано не допустить субъективизма и предвзятости в процессе этих измерений;
- справедливость и гласность одинаково доброжелательное отношение ко всем обучающимся, открытость всех этапов процесса измерений, своевременность ознакомления обучающихся с результатами измерений;
- систематичность систематичность тестирований и самопроверок каждого учебного модуля, раздела и каждой темы; важным аспектом данного принципа является требование репрезентативного представления содержания учебного курса в содержании теста;
- гуманность и этичность тестовые задания и процедура тестирования должны исключать нанесение какого-либо вреда обучающимся, не допускать ущемления их по национальному, этническому, материальному, расовому, территориальному, культурному и другим признакам;

Важнейшим является принцип, в соответствии с которым тесты должны быть построены по методике, обеспечивающей выполнение требований соответствующего федерального государственного образовательного стандарта.

В тестовых заданиях используются четыре типа вопросов:

— закрытая форма - является наиболее распространенной и предлагает несколько альтернативных ответов на поставленный вопрос. Например, обучающемуся задается вопрос, требующий альтернативного ответа «да» или «нет», «является» или «не является», «относится» или «не относится» и т.п. Тестовое задание, содержащее вопрос в закрытой форме, включает в себя один или несколько правильных ответов и иногда называется



выборочным заданием. Закрытая форма вопросов используется также в тестах-задачах с выборочными ответами. В тестовом задании в этом случае сформулированы условие задачи и все необходимые исходные данные, а в ответах представлены несколько вариантов результата решения в числовом или буквенном виде. Обучающийся должен решить задачу и показать, какой из представленных ответов он получил.

- открытая форма вопрос в открытой форме представляет собой утверждение, которое необходимо дополнить. Данная форма может быть представлена в тестовом задании, например, в виде словесного текста, формулы (уравнения), графика, в которых пропущены существенные составляющие части слова или буквы, условные обозначения, линии или изображения элементов схемы и графика. Обучающийся должен по памяти вставить соответствующие элементы в указанные места («пропуски»).
- установление соответствия в данном случае обучающемуся предлагают два списка, между элементами которых следует установить соответствие;
- установление последовательности предполагает необходимость установить правильную последовательность предлагаемого списка слов или фраз.

Критерии оценки знаний при проведении тестирования

Отметка «отлично» выставляется при условии правильного ответа не менее чем 85% тестовых заданий;

Отметка «хорошо» выставляется при условии правильного ответа не менее чем 70 % тестовых заданий;

Отметка «удовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа не менее 50 %;

Отметка «неудовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа менее чем на 50 % тестовых заданий.

Результаты текущего контроля используются при проведении промежуточной аттестации.

Требования к написанию реферата

Продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее.

Реферат должен быть структурирован (по главам, разделам, параграфам) и включать разделы: введение, основная часть, заключение, список использованных источников. В зависимости от тематики реферата к нему могут быть оформлены приложения, содержащие документы, иллюстрации, таблицы, схемы и т.д. Объем реферата – 15-20 страниц печатного текста, включая титульный лист, введение, заключение и список литературы.

Его задачами являются:

- 1. Формирование умений самостоятельной работы с источниками литературы, их систематизация;
 - 2. Развитие навыков логического мышления;
 - 3. Углубление теоретических знаний по проблеме исследования.

При оценке реферата используются следующие критерии:



- новизна текста;
- обоснованность выбора источника;
- степень раскрытия сущности вопроса;
- соблюдения требований к оформлению.

Критерии оценивания реферата:						
«отлично»	зыполнены все требования к написанию и защите реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные зопросы.					
«хорошо»	основные требования к реферату и его защите выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении; на дополнительные вопросы при защите даны неполные ответы.					
	имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата или при ответе на дополнительные вопросы; во время защиты отсутствует зывод.					
«неудовлетворител ьно»	Гема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы.					

Тематика рефератов выдается преподавателем в конце семинарского занятия.

Критерии оценки знаний студентов на зачете

«Зачтено» - выставляется при условии, если студент показывает хорошие знания изученного учебного материала; самостоятельно, логично и последовательно излагает и интерпретирует материалы учебного курса; полностью раскрывает смысл предлагаемого вопроса; владеет основными терминами и понятиями изученного курса; показывает умение переложить теоретические знания на предполагаемый практический опыт.

«Не зачтено» - выставляется при наличии серьезных упущений в процессе изложения учебного материала; в случае отсутствия знаний основных понятий и определений курса или присутствии большого количества ошибок при интерпретации основных определений; если студент показывает значительные затруднения при ответе на предложенные основные и дополнительные вопросы; при условии отсутствия ответа на основной и дополнительный вопросы.



рабочей программы учебной дисциплины <u>"Б1.В. 11 Безопасность пищевого сырья и продуктов питания"</u>

направления подготовки бакалавров <u>"35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции"</u>

профиль подготовки "Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции"

программа подготовки "бакалавр"

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Этапы формирования компетенции			Наименование учебных
(номер семестр согласного учебному плану)			дисциплин,
ОФО	3ФО	03Ф0	формирующие компетенции в процессе освоения образовательной
			программы
IKVR-13 1 Влалеет метоли	Кой и приемами отбора обг		
ельскохозяйственного сыр			Ra leel Ba W describer W
4	7		Безопасность пищевого
·	·		сырья и продуктов питани
7	8		Технохимический контрол
•			сельскохозяйственной
			продукции
4	4		Стандартизация и
·			сертификация
			сельскохозяйственной
			продукции
4	4		Управление качеством
-	1		сельскохозяйственной
			продукции
7	8		Гигиена на
,			перерабатывающих
			предприятиях
7	8		Санитария на
,			перерабатывающих
			предприятиях
7	8		Научно-исследовательская
1	0		работа
8	9		Преддипломная практика
			ельскохозяйственного сырья и
		и качества и оезопасности со иями нормативной документ	
4	7	илини пормативной документ	Безопасность пищевого
·	, ·		сырья и продуктов питани
7	8		Технохимический контрол
,			сельскохозяйственной
			продукции
4	4		Стандартизация и
·			сертификация
			сельскохозяйственной
			продукции
4	4		Управление качеством
·			сельскохозяйственной
			продукции
7	8		Санитария на
•			перерабатывающих
			предприятиях
7	8		Гигиена на
,			перерабатывающих
			предприятиях
7	8	-	Предприятиях Научно-исследовательская
,			работа
0	9		
8	1 9		Преддипломная практика



Этапі	Наименование учебных		
(номер се	дисциплин,		
0Ф0	3ФО	03Ф0	формирующие
			компетенции в процессе
			освоения
			образовательной
			программы
ПКУВ-13.3 Владеет методамі	и анализа и оценки санитарі	но-гигиенического состоян	ия всех этапов
производственного процесса	от приемки сырья до реализ	ации готовой продукции	
4	7		Безопасность пищевого
			сырья и продуктов питания
7	8		Технохимический контроль
			сельскохозяйственной
			продукции
4	4		Стандартизация и
			сертификация
			сельскохозяйственной
			продукции
4	4		Управление качеством
			сельскохозяйственной
			продукции
7	8		Санитария на
			перерабатывающих
			предприятиях
7	8		Гигиена на
			перерабатывающих
			предприятиях
7	8		Научно-исследовательская
			работа
8	9		Преддипломная практика

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые	Критерии оценивания результатов обучения				Наименование
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
ПКУВ-13: Способен	осуществлять контр	ооль качества и безо	опасности сельскох	зяйственного сырья	и продуктов его
переработки, сани	тарно-гигиенически	й контроль производ	дства		
ПКУВ-13.1 Владеет	методикой и прием	ами отбора образцо	в, проведения аналі	иза качества и безог	пасности пасности
сельскохозяйствен	ного сырья и продук	ктов его переработк	И		
Знать:	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	Письменный и
показатели	знания		но содержащие	систематические	устный опрос;
качества и			отдельные	знания	доклады; экзамен
безопасности сел			пробелы знания		
ьскохозяйственно					
го сырья и					
продуктов его					
переработки;					
нормативные					
документы, регла					
ментирующие					
качество и					
безопасность сель					
скохозяйственног					
о сырья и					
продуктов его					
переработки.					
Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
осуществлять			допускаются	умения	
контроль			небольшие		
качества и			ошибки		
безопасности сел					
ьскохозяйственно					
го сырья и					
продуктов его					
переработки, сан					
итарно-					
гигиенический					
контроль					
производства.					
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
методами	владение	е применение	систематическом	систематическое	
1	I	I	I	I	I



Планируемые	Кри	терии оценивания	результатов обуч	ения	Наименование	
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного	
освоения	ельно	ьно			средства	
компетенции						
1	2	3	4	5	6	
контроля	навыками	навыков	применении	применение		
качества и			навыков	навыков		
безопасности сел			допускаются			
ьскохозяйственно			пробелы			
го сырья и						
продуктов его						
переработки, сан						
итарно-						
гигиенического						
контроля						
производства.						
ПКУВ-13: Способен осуществлять контроль качества и безопасности сельскохозяйственного сырья и продуктов его						
переработки, сани ^н	гарно-гигиенически	й контроль произво,	дства			
ТКУВ-13.2 Способе	н определять основ	ные показатели кач	ества и безопаснос	ти сельскохозяйстве	ного сырья и	
продуктов его пере	еработки в соответс	твии с требованиям	и нормативной док	ументации	•	

Знать: Фрагментарные Сформированные, Сформированные Неполные знания Письменный и показатели систематические знания но содержащие устный опрос; знания качества и отдельные доклады; экзамен пробелы знания безопасности сел ьскохозяйственно го сырья и продуктов его переработки; нормативные документы, регла ментирующие качество и безопасность сель скохозяйственног о сырья и продуктов его переработки. Уметь: Частичные умения Неполные умения Умения полные, Сформированные допускаются осуществлять умения небольшие контроль качества и ошибки безопасности сел ьскохозяйственно го сырья и продуктов его переработки, сан итарногигиенический контроль производства. Владеть: Частичное Несистематическо В Успешное и владение е применение систематическом систематическое методами контроля навыками навыков применении применение качества и навыков навыков безопасности сел допускаются ьскохозяйственно пробелы го сырья и продуктов его переработки, сан итарногигиенического контроля производства.

ПКУВ-13: Способен осуществлять контроль качества и безопасности сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки, санитарно-гигиенический контроль производства

ПКУВ-13.3 Владеет методами анализа и оценки санитарно-гигиенического состояния всех этапов производственного процесса от приемки сырья до реализации готовой продукции

		1	•		
Знать:	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	Письменный и
показатели	знания		но содержащие	систематические	устный опрос;
качества и			отдельные	знания	доклады; экзамен
безопасности сел			пробелы знания		
ьскохозяйственно					
го сырья и					
продуктов его					
переработки;					



Планируемые	Крит	Наименование			
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
нормативные					
документы, регла					
ментирующие					
качество и					
безопасность сель					
скохозяйственног					
о сырья и					
продуктов его					
переработки.					
Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
осуществлять			допускаются	умения	
контроль			небольшие		
качества и			ошибки		
безопасности сел					
ьскохозяйственно					
го сырья и					
продуктов его					
переработки, сан					
итарно-					
гигиенический					
контроль					
производства.					
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
методами	владение	е применение	систематическом	систематическое	
контроля	навыками	навыков	применении	применение	
качества и			навыков	навыков	
безопасности сел			допускаются		
ьскохозяйственно			пробелы		
го сырья и					
продуктов его					
переработки, сан					
итарно-					
гигиенического					
контроля					
производства.					

3. Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Варианты контрольных работ

Вариант № 1

- 1. Что такое безопасность продуктов питания? Из каких критериев она складывается?
- 2. Перечислите вещества-загрязнители, применяемые в животноводстве.
 - 3. Что такое антиалиментарные факторы питания? Назовите и дайте характеристику этим компонентам пищевого сырья и продуктов питания.

Вариант № 2

- 1. Какие продукты можно считать безопасными?
- 2. Полициклические ароматические углеводороды как источник загрязнения пищевых продуктов.
- 3. В чем выражается сущность процесса детоксикации ксенобиотиков в организме человека? Какие две основные фазы включает метаболизм чужеродных соединений?



- 1. Дайте определение понятий «качество», «система качества», «политика в области качества», «управление качеством», «обеспечение качества».
- 2. Диоксины и диоксиноподобные соединения как источник загрязнения пищевых продуктов.
- 3. В чем выражается сущность процесса детоксикации ксенобиотиков в организме?

Вариант № 4

- 1. Перечислите виды контроля качества продовольственных товаров.
- 2. Какие вещества, применяемые в растениеводстве, являются загрязнителями пищевых продуктов?
- 3. Что происходит на 1-ой фазе метаболизма ксенобиотиков?

Вариант № 5

- 1. Какую информацию должна содержать транспортная маркировка?
- 2. перечислите токсичные металлы и назовите источники загрязнения ими пищевых продуктов.
- 3. Что происходит на 2-ой фазе метаболизма ксенобиотиков?

Вариант № 6

- 1. Какую информацию должна содержать потребительская маркировка продовольственных товаров?
- 2. Что такое микотоксины? Перечислите и дайте характеристику наиболее распространенным микотоксинам.
- 3. Перечислите факторы, влияющие на метаболизм чужеродных соединений.

Вариант № 7

- 1. Как классифицируют соединения, содержащиеся в пищевых продуктах?
- 2. Назовите и дайте характеристику веществам-загрязнителям, применяемым в растениеводстве.
- 3. Что такое генетически модифицированные продукты питания? В чем может заключаться их опасность для здоровья человека?

Вариант № 8

- 1. Как классифицируют чужеродные химические вещества, поступающие в организм человека с пишей?
- 2. Что такое патулин?
- 3. Назовите величины, характеризующие меру токсичности, и основные параметры, регламентирующие поступление чужеродных веществ с пищей.

Вариант № 9

- 1. Перечислите источники и пути загрязнения продовольственного сырья и пищевых продуктов.
- 2. Что такое микотоксины? Назовите наиболее распространенные микотоксины и дайте им



характеристику.

3. Какие две основные фазы включает метаболизм чужеродных соединений?

Вариант № 10

- 1. Перечислите наиболее токсичные и распространенные контаминанты.
- 2. Что понимают под безопасностью продуктов питания?
- 3. Какие заболевания вызывает загрязнение пищевых продуктов микроорганизмами?

Вариант № 11

- 1. Какие показатели характеризуют токсичность ксенобиотиков?
- 2. Антибиотики как загрязнители пищевых продуктов.
- 3. Что происходит на 1-ой фазе метаболизма ксенобиотиков?

Вариант № 12

- 1. Назовите основные природные токсиканты, дайте оценку степени их опасности для организма человека.
- 2. Перечислите вещества-загрязнители, применяемые в животноводстве.
- 3. Что происходит на 2-ой фазе метаболизма ксенобиотиков?

Вариант № 13

- 1. Назовите основные группы ксенобиотиков из окружающей среды, загрязняющих сырье и пищевые продукты.
- 2. Что такое пищевая интоксикация? Приведите примеры пищевой интоксикации.
- 3. Перечислите факторы, влияющие на метаболизм чужеродных соединений.

Вариант № 14

- 1. Какие контаминанты загрязнители обладают способностью аккумулироваться и передаваться по пищевым цепям?
- 2. Что такое афлатоксины? Дайте им характеристику.
- 3. Фальсификация пищевых продуктов.

Вариант № 15

- 1. Как классифицируют чужеродные химические вещества?
- 2. Ртуть как загрязнитель пищевых продуктов.
- 3. Что такое фальсифицированные продукты питания?

Вариант № 16

- 1. Что такое безопасность продуктов питания? Из каких критериев она складывается?
- 2. Свинец как загрязнитель пищевых продуктов.



3. Перечислите виды фальсификации пищевых продуктов.

Вариант № 17

- 1. Перечислите основные пути загрязнения продовольственного сырья и продуктов питания.
- 2. Что такое антиалиментарные факторы питания? Назовите и дайте краткую характеристику этим компонентам пищевого сырья и продуктов питания.
- 3. Фальсификация пищевых продуктов. Назовите способы фальсификации в зависимости от места ее осуществления.

Вариант № 18

- 1. Назовите наиболее распространенные и токсичные контаминанты.
- 2. Удобрения как загрязнители пищевых продуктов.
- 3. Что такое ассортиментная фальсификация пищевых продуктов.

Вариант № 19

- 1. Как классифицируют вредные и посторонние вещества в продуктах питания?
- 2. Пестициды как загрязнители пищевых продуктов.
- 3. Что такое качественная фальсификация пищевых продуктов?

Вариант № 20

- 1. Как классифицируют соединения, содержащиеся в пищевых продуктах?
- 2. Нитраты, нитриты, нитрозоамины как загрязнители пищевых продуктов.
- 3. Что такое количественная фальсификация пищевых продуктов?

Вариант № 21

- 1. Назовите величины, характеризующие меру токсичности, и основные параметры, регламентирующие поступление чужеродных веществ с пищей.
- 2. Пищевые добавки, гигиенические принципы их нормирования.
- 3. Что такое стоимостная фальсификация?

Вариант № 22

- 1. Назовите основные природные токсиканты, дайте оценку степени их опасности для организма человека.
- 2. Что такое пищевые добавки? Как их классифицируют.
- 3. Перечислите методы определения микотоксинов. Как осуществляется контроль за загрязнением микотоксинами?

Вариант № 23

1. Назовите основные группы ксенобиотиков из окружающей среды, загрязняющих сырье и пищевые продукты.



- 2. Антибактериальные вещества, применяемые в животноводстве, как загрязнители пищевых продуктов.
- 3. Что такое информационная фальсификация пищевых продуктов?

Вариант № 24

- 1. Какова классификация вредных веществ, поступающих в организм человека с пищей?
- 2. Кадмий как загрязнитель пищевых продуктов.
- 3. Что такое генетически модифицированные продукты питания? В чем может заключаться их опасность для здоровья человека?

Вариант № 25

- 1. Что такое безопасность продуктов питания? Из каких критериев она складывается?
- 2. Радиоактивное загрязнение пищевых продуктов.
- 3. Что такое антиалиментарные факторы питания? Назовите и дайте характеристику этим компонентам пищевого сырья и продуктов питания.
 - 4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Требования к контрольной работе

Контрольная работа представляет собой один из видов самостоятельной работы обучающихся. По сути – это изложение ответов на определенные теоретические вопросы по учебной дисциплине, а также решение практических задач. Контрольные проводятся для того, чтобы развить у обучающихся способности к анализу научной и учебной литературы, умение обобщать, систематизировать и оценивать практический и научный материал, укреплять навыки овладения понятиями определенной науки и т. д.

При оценке контрольной преподаватель руководствуется следующими критериями:

- работа была выполнена автором самостоятельно;
- обучающийся подобрал достаточный список литературы, который необходим для осмысления темы контрольной;
- автор сумел составить логически обоснованный план, который соответствует поставленным задачам и сформулированной цели;
 - обучающийся проанализировал материал;
- контрольная работа отвечает всем требованиям четкости изложения и аргументированности, объективности и логичности, грамотности и корректности;
 - обучающийся сумел обосновать свою точку зрения;
 - контрольная работа оформлена в соответствии с требованиями;
 - автор защитил контрольную и успешно ответил на все вопросы преподавателя.



Контрольная работа, выполненная небрежно, не по своему варианту, без соблюдения правил, предъявляемых к ее оформлению, возвращается без проверки с указанием причин, которые доводятся до обучающегося. В этом случае контрольная работа выполняется повторно.

Вариант контрольной работы выдается в соответствии с порядковым номером в списке обучающихся.



рабочей программы учебной дисциплины <u>"Б1.О.29 Биохимия сельскохозяйственной продукции"</u>

направления подготовки бакалавров <u>"35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции"</u>

профиль подготовки "Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции"

программа подготовки "бакалавр"

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

	пы формирования компетен семестр согласного учебном		Наименование учебных дисциплин,
ОФО	ЗФО	03Ф0	
ΟΦΟ	340	0340	формирующие
			компетенции в процессе
			освоения
			образовательной
			программы
	ые законы естественнонаучнь и хранения сельскохозяйствен		ия стандартных задач в области
1	2		Ботаника
1	1		Зоология
1	1		Неорганическая и
_	_		аналитическая химия
2	2		Органическая химия
2	2	 	Биохимия
3	4		Микробиология
3	3	+	Физическая и коллоидная
3]		1
Λ	1	-	Римания (Мифария) (Muфария) (Muфария) (Muфария) (Muфария) (Muфapua) (Mupapua) (Mupapua) (Mupapua) (Mupapua) (Mupapua) (Mupapua) (Mupapu
4	4		Информационные
	-		технологии
5	5		Цифровые технологии в
			профессиональной
			деятельности
6	6		Цифровая трансформация
			отрасли
6	6		Биохимия
			сельскохозяйственной
			продукции
			Учебная практика
24	24		Ознакомительная практик
			(в том числе получение
			первичных навыков научно
			исследовательской работь
ПК-1 2 Лемонстрирует зна	THIS OCHOBARIX SOKURUB MOTEMS	TUUDCKUY OCTOCTBOULOU:	аучных и общепрофессиональных
	итие основных законов матема пя решения типовых задач в об		
ельскохозяйственной проду		ласти производства, пер	рерасотки и хранения
1	1		Неорганическая и
-			аналитическая химия
1	2	 	Ботаника
1	1		Зоология
		+	
2	2		Органическая химия
2	2		Биохимия
3	4		Микробиология
3	3		Физическая и коллоидная
			RUMUX
			Учебная практика
24	24		Ознакомительная практик
			(в том числе получение
			первичных навыков научно
			исследовательской работь
6	6	1	Биохимия
Ü			
O			
0			сельскохозяйственной продукции



	Этапы формирования компетенции (номер семестр согласного учебному плану)				
ОФО	3ФО	03Ф0	дисциплин, формирующие компетенции в процессе освоения образовательной программы		
4	4		Информационные		
			технологии		
5	5		Цифровые технологии в		
			профессиональной		
			деятельности		
6	6		Цифровая трансформация		
			отрасли		
ОПК-1.3 Применяет информ	- национно-коммуникационны	е технологии в решении ти			
производства, переработки					
1	2		Ботаника		
1	1		Зоология		
1	1		Неорганическая и		
	_		аналитическая химия		
2	2		Органическая химия		
2	2		Биохимия		
3	4		Микробиология		
3	3		Физическая и коллоидная		
			Римих		
4	4		Информационные		
			технологии		
5	5		Цифровые технологии в		
			профессиональной		
			деятельности		
6	6		Цифровая трансформация		
-	_		отрасли		
6	6		Биохимия		
-			сельскохозяйственной		
			продукции		
			Учебная практика		
24	24		Ознакомительная практика		
			(в том числе получение		
			первичных навыков научно-		
			исследовательской работы)		
	1		тисследовательской работы)		

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Критерии оценивания результатов обучения				Наименование
неудовлетворит	еудовлетворит удовлетворител хорошо отлично оцен		оценочного	
ельно	ьно			средства
2	3	4	5	6
-	неудовлетворит	неудовлетворит удовлетворител	неудовлетворит удовлетворител хорошо	неудовлетворит удовлетворител хорошо отлично

ОПК-1: Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий

ОПК-1.2 Демонстрирует знание основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции

Сельскохозяиствен	іной продукции			
Знать: основные	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные
законы естествен	знания		но содержащие	систематические
нонаучных			отдельные	знания
дисциплин для			пробелы знания	
решения				
стандартных				
задач в области				
производства,				
переработки и				
хранения сельско				
хозяйственной				
продукции.				
Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные
применять знания			допускаются	умения
основных законов			небольшие	
математических,			ошибки	
естественнонаучн				
ых и общепрофес				
сиональных				
дисциплин,				
	1	I	I	



Планируемые	Крит	Наименование			
результаты	неудовлетворит ельно	удовлетворител ьно	хорошо	отлично	оценочного средства
освоения					
компетенции					
1	2	3	4	5	6
необходимых для					
решения типовых					
задач в области					
производства,					
переработки и					
хранения сельско					
хозяйственной					
продукции.					
Владеть: информ	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	1
ационно-коммуни	владение	е применение	систематическом	систематическое	
кационными	навыками	навыков	применении	применение	
технологиями в			навыков	навыков	
решении типовых			допускаются		
задач в области			пробелы		
производства,					
переработки и					
хранения сельско					
хозяйственной					
продукции.					
ОПК-1: Способен ре	ешать типовые зада	чи профессионально	ой деятельности на	основе знаний осно	вных законов

ОПК-1: Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий

ОПК-1.3 Применяет информационно-коммуникационные технологии в решении типовых задач в области

производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции

Знать: основные	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	
законы естествен	знания		но содержащие	систематические	
нонаучных			отдельные	знания	
дисциплин для			пробелы знания		
решения					
стандартных					
задач в области					
производства,					
переработки и					
хранения сельско					
хозяйственной					
продукции.					
Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
применять знания			допускаются	умения	
основных законов			небольшие		
математических,			ошибки		
естественнонаучн					
ых и общепрофес					
сиональных					
дисциплин,					
необходимых для					
решения типовых					
задач в области					
производства,					
переработки и					
хранения сельско					
хозяйственной					
продукции.					
Владеть: информ	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
ационно-коммуни	владение	е применение	систематическом	систематическое	
кационными	навыками	навыков	применении	применение	
технологиями в			навыков	навыков	
решении типовых			допускаются		
задач в области			пробелы		
производства,					
переработки и					
хранения сельско					
хозяйственной					
продукции.					

ОПК-1: Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий

ОПК-1.1 Использует основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции

 Знать: основные законы естествен
 Фрагментарные знания
 Неполные знания
 Сформированные, но содержащие
 Сформированные систематические



Планируемые	Критерии оценивания результатов обучения Наименова			Наименование	
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
нонаучных			отдельные	знания	
дисциплин для			пробелы знания		
решения					
стандартных					
задач в области					
производства,					
переработки и					
хранения сельско					
хозяйственной					
продукции.					
Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
применять знания			допускаются	умения	
основных законов			небольшие		
математических,			ошибки		
естественнонаучн					
ых и общепрофес					
сиональных					
дисциплин,					
необходимых для					
решения типовых					
задач в области					
производства,					
переработки и					
хранения сельско					
хозяйственной					
продукции.					
Владеть: информ	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
ационно-коммуни	владение	е применение	систематическом	систематическое	
кационными	навыками	навыков	применении	применение	
технологиями в			навыков	навыков	
решении типовых			допускаются		
задач в области			пробелы		
производства,					
переработки и					
хранения сельско					
хозяйственной					
продукции.					

3. Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Примерный перечень вопросов к экзамену по дисциплине

- 1. Химический состав зерна злаковых культур. Состав ибиологическая ценность белков зерна.
- 2. Химический состав и качество клейковины пшеницы. Влияние клейковинных белков на свойства клейковины.
- 3. Изменение содержания углеводов, липидов, <u>витаминов, азотистых</u> веществ и качества клейковины при созревании зерна.
- 4. Биохимические процессы при послеуборочном дозревании и хранении зерна.
- 5. Биохимические изменения в зерне при самосогревании и повреждении зерна сушкой.



- 6. Химический состав зерна зернобобовых культур. Особенности состава белков, углеводов, витаминов, минеральных веществ в семенах бобовых растений.
- 7. Биохимические процессы при созревании, послеуборочном дозревании и хранении зерна зернобобовых культур.
- 8. Химический состав семян масличных растений. Характеристика растительных масел основных масличных культур.
- 9. Биохимические процессы при созревании, послеуборочном дозревании и хранении масличных семян.
- 10. Химический состав клубней картофеля. Особенности распределения химических веществ в различных частях клубней.
- 11. Изменение химического состава клубней картофеля при созревании.
- 12. Биохимические процессы в клубнях картофеля при хранении.
- 13. Химический состав корнеплодов. Особенности распределения сахаров, азотистых веществ и витаминов в различных частях корнеплодов.
- 14. Биохимические процессы при созревании и хранении корнеплодов.
- 15. Химический состав овощей. Особенности строения овощей и распределения в них основных химических веществ.
- 16. Биохимические процессы в созревающих овощах. Формирование вкуса, аромата и питательных свойств овощей при созревании и под влиянием различных факторов, орошения.
- 17. Биохимические изменения в овощах при хранении и переработке.
- 18. Химический состав плодов и ягод. Особенности строения плодов и ягод и распределения в них химических веществ.
- 19. Биохимические процессы в созревающих плодах и ягодах. Особенности обмена органических кислот в созревающих плодах.
- 20. Биохимические изменения в плодах и ягодах при хранении и переработке.
- 21. Характеристика молока. Пищевая и биологическая ценность молока и молочных продуктов.
- 22. Состав молока. Вода. Формы связи влаги с материалом.



- 23. Казеин. Состав, структура, свойства. Факторы устойчивости в растворе.
- 24. Сывороточные белки. Состав, структура, свойства.
- 25. Липиды молока. Общая характеристика. Строение.
- 26. Физико-химические свойства молочного жира.
- 27. Строение оболочки жирового шарика и факторы устойчивости жировой эмульсии.
- 28. Углеводы молока. Лактоза, строение и свойства.
- 29. Минеральные вещества молока.
- 30. Ферменты, витамины, гормоны, пигменты, газы и посторонние химические вещества молока.
- 31. Органолептические ифизико-химические свойства молока.
- 32. Теплофизические и технологические свойства молока.
- 33. Характеристика дисперсных систем молока.
- 34. Изменение молока при охлаждении и замораживании.
- 35. Изменение молока при механической и тепловой обработке.
- 36. Брожение молочного сахара.
- 37. Гидролиз и окисление липидов молока при хранении и переработке.
- 38. Распад белков и аминокислот в процессе переработки молока.
- 39. Коагуляция казеина и гелеобразование.
- 40. Механизм сычужного свертывания и процесс сенерезиса сгустка.
- 41. Характеристика мяса. Пищевая ценность мяса и мясопродуктов.
- 42. Морфологический состав мяса различных животных.



43. Химический состав мяса.
44. Строение мышечной ткани, ее химический состав и биологическая ценность.
45. Строение соединительной ткани, ее химический состав.
46. Хрящевая и костная ткани.
47. Жировая ткань.
48. Физико-химические свойства мяса и мясопродуктов.
49. Изменение свойств мяса при созревании.
50. Факторы, влияющие на качественные показатели и пищевую ценность мяса.
51. Изменение мяса при холодильной обработке.
52. Изменение свойств мяса при размораживании.
53. Биохимические изменения компонентов мяса под воздействием микрофлоры.
54. Принципы консервирования мяса.
55. Изменение составных частей мяса при посоле.
56. Изменение свойств мяса при копчении.
57. Изменение компонентов мяса при тепловом воздействии.
58. Интенсификация процесса посола мяса.

- 59. Характеристика пищевых жиров. Физические и физико-химические свойства пищевых жиров.
- 60. Физические и химические изменения жиров в процессе хранения.
- 4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций



Тестовые задания

г. какое количество молока отоирают для полного анализа молока (определение массо доли жира, кислотности, плотности)?	во
а) 1 л;	
6) 0,5 л;	
в) 0,25 л;	
2. Чем отбирают пробы молока из фляг?	
а) кружкой;	
б) пробником	
в) мутовкой;	
3. При какой температуре проводят анализы молока?	
a) при 20 ± 2º C;	
6) при 10 ± 2º C;	
в) при 30 ± 2º C;	
4. Что должно быть указано на этикетке консервируемых проб молока?	
а) время приема (день, час) ;	
б) название хозяйства;	
в) название хозяйства, время приема (день, час) ;	
5. Каким должен быть вкус молока?	
а) сладким;	



б) приятным, слегка сладковатым;
в) приятным, слегка солоноватым;
6. Что обуславливает сладковатый вкус молока?
а) высокое содержание белков;
б) высокое содержание жира;
в) молочный сахар;
7. Что обуславливает желтоватый цвет молока?
а) содержание белков;
б) наличие ингибирующих веществ;
в) пигмент ß - каротин;
8. По активности какого фермента определяют бактериальную обсемененность молока
а) фосфатазы;
б) редуктазы;
в) амилазы;
9. На сколько классов делится молоко по бактериальной обсемененности?
а) на два;
б) на три; ;
в) на четыре
10. В каких градусах измеряется титруемая кислотность?
a) º T;



6) º C;
в) ^о А;
11. Как меняется плотность молока при добавлении воды?
а) уменьшается;
б) увеличивается;
в) остается прежней;
12. К какому сорту относится молоко, имеющее титруемую кислотность 20° Т?
а) высшему;
б) первому;
в) второму;
13. Каковы базисные общероссийские нормы пересчёта массовой доли белка

13 овой доли белка и жира?

a)
$$x=3,6\%$$
; $6=2,8\%$;

14. К какому сорту относится молоко, содержащее 600 тыс/см3 бактерий?

- а) высшему;
- б) первому;
- в) второму.

15. Какая окраска свидетельствует о наличие в молоке соды при внесении бромтимолового синего?

а) красная;



б) фиолетовая;
в) зеленая.
16 Какова должна быть плотность серной кислоты при определении содержания жира в молоке?
а) 1810 - 1820 г/см3;
6) 1500 – 1550 г/см3;
в) 1830 – 1835 г/см3.
17. Как изменятся показания жиромера, если использовать серную кислоту меньшей плотности?
а) показания увеличатся;
б) показания уменьшатся;
в) останутся прежними.
18. Как изменятся показания жиромера, если внести в жиромер изоамилового спирта более см3?
а) увеличатся;
б) уменьшатся;
в) останутся прежними.
19. Изменяются ли показания жиромера, если для анализа взять пипетку не 10,77 см3, а 10 см3?
а) да;
б) нет.
20. Какая реакция лежит в основе определения содержания белков в молоке методом формольного титрования?
а) взаимодействия с кислотой;



б) взаимодействие со щелочью;
в) взаимодействие с металлами.
21. Какой коэффициент используется для расчета содержания казеина в молоке?
a) 0,89;
6) 1,51;
в) 2,51.
22. Почему обезжиренное молоко имеет плотность выше, чем цельное молоко?
а) при сепарировании снижается количество белков
б) при сепарировании снижается количество жира
в) при сепарировании увеличивается количество углеводов
 Сколько граммов продукта отвешивают при контроле массовой доли жира кисломолочны: напитков, г?
a) 5;
6) 10;
в) 11.
24. Какова кислотность сметаны, если объем щелочи, пошедшей на титрование, составляет 4см3, ºT?
a) 80;
6) 100;
в) 50.
25. Какой пробой определяют эффективность пастеризации сырья при выработке творога и сметаны?



а) пробой на фосфатазу;	
б) пробой на каталазу;	
в) пробой на редуктазу.	
26. При какой температуре в приборе Чижовой определяют влагу в твороге,ºС?	
a) 120-130;	
6) 150-152;	
в) 170-172.	
27. Какова консистенция кефира, если время истечения продукта из пипетки составляет, 10 сек.?	
а) хорошая;	
б) удовлетворительная;	
в) неудовлетворительная.	
28. Во сколько раз нужно умножить количество щелочи, пошедшей на титрование, при определении кислотности сметаны?	
a) 10;	
6) 5;	
в) 20.	
29. Что относится к технологическим свойствам молока?	
а) органолептическая оценка, сычужная свертываемость;	
б) термоустойчивость, сычужная свертываемость;	
в) органолептическая оценка, термоустойчивость, сычужная свертываемость;	
30. К какому классу относится молоко, свертывающееся за 17 мин после внесения сычужного	



фермента?		
a) I;		
6) II;		
в) III.		
31. Пищевая ценность мяса не обусловлена:		
а) содержанием основных веществ;		
б) переваримостью;		
в) биологическим окислением		
32. Как определяется энергетическая ценность мяса?		
а) энергией высвобождения пищевых веществ в организме;		
б) энергией распада белков, жиров, углеводов		
33. Массовая доля белков в мясе составляет:		
a) 30-35 %		
6) 17-20 %		
в) 70-85 %		
34. Нейтральные жиры представляют собой:		
а) фосфолипиды		
б) триглицериды		
в) жироподобные вещества		



35.Витамины относятся:

а) к ферментам;
б) биологически активным соединениям;
в) гормонам
36. Мышечная ткань от массы животного составляет:
a) 10-20 %
6) 40-50 %
в) 70-80 %
37. Какое мясо обладает наибольшей влагоемкостью?
а) охлажденное
б) парное
в) замороженное
38. рН мяса в начале автолиза составляет:
a) 6,6-7,0
6) 5,5-6,0
в) 7,0-8,0
39. Запах и вкус мяса наиболее выражены:
a) спустя 5 сут. после убоя при + 3 °C
б) через 10-14 сут после убоя при + 3 °C
в) через 2-3 часа после убоя

40. Состояние животного перед убоем не влияет на:



а) качество мяса
б) длительность его хранения
в) р Н мяса

41. Теплопроводность мяса зависит от:

г) содержание липидов

- а) содержания жировой ткани
- б) соотношения количества жировой и мышечной ткани
- в) соотношения углеводов и липидов

42. Ветсанэкспертиза мяса проводится:

- а) перед убоем скота
- б) после переработки мяса
- в) после разделения туши

43. Что такое обвалка мяса:

- а) разделение туши
- б) отделение жировой ткани
- в) отделение мяса от костей

44. Посоленное мясо выдерживается при температуре:

- a) 10 15°C
- 6) 5 °C
- в) 0 4 °C



а) содержания белков
б) степени измельчения
в) рН мяса
46. Наиболее тонко измельчают мясо для производства:
а) полукопченых колбас
б) вареных колбас, сосисок, сарделек
47. Штриковка колбасных батонов проводится для:
а) уплотнения фарша;
б) удаления воздуха;
в) повышения вязкости
48. Температурный режим обжарки:
a) 90 °C
6) 30 °C
в) 60 °C
49. Продолжительность варки зависит от:
а) вида и диаметра колбасы;
б) состава фарша;
в) степени посола
50. Срок хранения вареных колбас 1 сорта:

45.Скорость проникновения соли в мясо зависит от:



	а) не более 5 суток;
	б) не более 48 часов;
	в) не более 72 часов
51.	Порядок закладки сырья при куттеровании вареных колбас:
	1) жирное сырье
	2) твердое сырье
	3) нитрит натрия
	4) специи
	5) полужирное сырье
52.	Как влияет на качество колбасы недостаточная выдержка сырья в посоле?
	а) появление морщинистости оболочки
	б) появление отеков
	в) обесцвечивание фарша на разрезе
53.	Какие показатели колбасы указывают на перевар?
	а) сухой, рыхлый фарш на разрезе
	б) бульонные отеки под оболочкой
	в) оплавление кусочков шпика
54.	Укажите режим выдержки в рассоле копчено-вареных продуктов:
	а) без массирования 5-7 сут., с массированием 2-3 сут.
	б) без массирования 2-3 сут., с массированием 24 ч.



а) улучшения цвета колбасы
б) повышения водосвязывающей способности
в) улучшения вкуса
56. Какая оболочка вызывает наибольшие потери при термообработке?
а) полиамидная
б) натуральная
в) целлофановая
57. Единица измерения синюг
а) штука
б) пучок
в) килограмм
58. Кровь состоит из:
а) белков, углеводов, воды
б) форменных элементов и плазмы
в) липидной фазы и воды
59. К эндокринному сырью относятся:
а) кровь
б) железы внутренней секреции
в) рога и копыта

55. Для чего применяют фосфаты?



60. Субпродукты по пищевой ценности подразделяются:

- а) на 4 группы
- б) на 2 категории
- в) на 3 сорта



рабочей программы учебной дисциплины "Б1.О.14 Биохимия"

направления подготовки бакалавров <u>"35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции"</u>

профиль подготовки "Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции"

программа подготовки "бакалавр"

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

	ты формирования компе		Наименование учебных
	(номер семестр согласного учебному плану)		дисциплин,
0Ф0	3ФО	03Ф0	формирующие
			компетенции в процессе
			освоения
			образовательной
			-
OFIX 1 1 14			программы
DIIK-1.1 использует основны производства, переработки и			ия стандартных задач в области
<u> 24</u>	24	венной продукции	Ознакомительная практика
24	24		(в том числе получение
			1.
			первичных навыков научно-
			исследовательской работы)
24	24		Учебная практика
6	6		Биохимия
			сельскохозяйственной
			продукции
6	6		Цифровая трансформация
			отрасли
5	5		Цифровые технологии в
3			профессиональной
			1 ' '
	4		деятельности
4	4		Информационные
	_		технологии
3	3		Физическая и коллоидная
			РИМИХ
3	4		Микробиология
2	2		Биохимия
2	2		Органическая химия
1	2		Неорганическая и
			аналитическая химия
1	1		Зоология
1	2		Ботаника
		OMATINIOCKINA OCTOCTROLILIOUS	аучных и общепрофессиональных
дисциплин, необходимых для сельскохозяйственной проду	я решения типовых задач і		
1	1		Зоология
1	2		Ботаника
24	24		Ознакомительная практика
- -	I		
	l .		Гр том числе получение
			(в том числе получение
			первичных навыков научно-
24	24		первичных навыков научно- исследовательской работы)
24	24		первичных навыков научно- исследовательской работы) Учебная практика
24 6	24 6		первичных навыков научно- исследовательской работы) Учебная практика Биохимия
			первичных навыков научно- исследовательской работы) Учебная практика
6	6		первичных навыков научно- исследовательской работы) Учебная практика Биохимия сельскохозяйственной продукции
			первичных навыков научно- исследовательской работы) Учебная практика Биохимия сельскохозяйственной
6	6		первичных навыков научно- исследовательской работы) Учебная практика Биохимия сельскохозяйственной продукции
6	6		первичных навыков научно- исследовательской работы) Учебная практика Биохимия сельскохозяйственной продукции Цифровая трансформация отрасли
6	6		первичных навыков научно- исследовательской работы) Учебная практика Биохимия сельскохозяйственной продукции Цифровая трансформация отрасли Цифровые технологии в
6	6		первичных навыков научно исследовательской работы Учебная практика Биохимия сельскохозяйственной продукции Цифровая трансформация отрасли Цифровые технологии в профессиональной
6 6 5	6 5		первичных навыков научно- исследовательской работы) Учебная практика Биохимия сельскохозяйственной продукции Цифровая трансформация отрасли Цифровые технологии в профессиональной деятельности
6	6		первичных навыков научно- исследовательской работы) Учебная практика Биохимия сельскохозяйственной продукции Цифровая трансформация отрасли Цифровые технологии в профессиональной деятельности
6 6 5	6 5		первичных навыков научно- исследовательской работы) Учебная практика Биохимия сельскохозяйственной продукции Цифровая трансформация отрасли Цифровые технологии в профессиональной деятельности



Этапы формирования компетенции (номер семестр согласного учебному плану)		Наименование учебных дисциплин,	
ОФО	3ФО	03Ф0	формирующие компетенции в процессе освоения
			образовательной
			программы
			кимих
3	4		Микробиология
2	2		Биохимия
2	2		Органическая химия
1	2		Неорганическая и
			аналитическая химия
ОПК-1.3 Применяет информ производства, переработки	иационно-коммуникационнь и хранения сельскохозяйст	ые технологии в решении ти венной продукции	повых задач в области
6	6		Цифровая трансформация отрасли
5	5		Цифровые технологии в
			профессиональной
			деятельности
4	4		Информационные
			технологии
3	4		Микробиология
2	2		Биохимия
2	2		Органическая химия
1	2		Неорганическая и
			аналитическая химия
1	1		Зоология
1	2		Ботаника
24	24		Ознакомительная практика
			(в том числе получение
			первичных навыков научно-
			исследовательской работы)
24	24		Учебная практика
6	6		Биохимия
			сельскохозяйственной
			продукции
3	3		Физическая и коллоидная
			химия

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые	ланируемые Критерии оценивания результатов обучения				
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					_
1	2	3	4	5	6
ОПК-1: Способен ре	ешать типовые зада	чи профессиональн	ой деятельности на	основе знаний осно	вных законов
математических, е	стественнонаучных	и общепрофессиона	альных дисциплин с	применением инфо	рмационно-
коммуникационны	х технологий				
ОПК-1.2 Демонстри	рует знание основн	ых законов математ	гических, естествені	нонаучных и общепр	офессиональных
	димых для решения	типовых задач в об	ласти производства	i, переработки и хра	нения
сельскохозяйствен	ной продукции				
Знать: основные	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	контрольная
законы естествен	знания		но содержащие	систематические	работа, реферат
нонаучных			отдельные	знания	тесты, экзамен
дисциплин для			пробелы знания		
решения					
стандартных					
задач в области					
производства,					
переработки и					
хранения сельско					
хозяйственной					
продукции.					
Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
применять знания			допускаются	умения	
основных законов			небольшие		
математических,			ошибки		
естественнонаучн					
ых и общепрофес					
сиональных					
дисциплин,					



необходимых для

успешное и систематическое применение навыков сти на основе знаний оснолин с применением инфенении типовых задач в ии	ормационно-
Успешное и систематическое применение навыков сти на основе знаний осн плин с применением инф ешении типовых задач в	овных законов ормационно- области контрольная работа, тесты,
Успешное и систематическое применение навыков сти на основе знаний осн плин с применением инф ешении типовых задач в	овных законов ормационно- области контрольная работа, тесты,
Успешное и систематическое применение навыков сти на основе знаний осн плин с применением инф ешении типовых задач в	овных законов ормационно- области контрольная работа, тесты,
ском систематическое применение навыков сти на основе знаний осн плин с применением инф	ормационно- области контрольная работа, тесты,
ском систематическое применение навыков сти на основе знаний осн плин с применением инф	ормационно- области контрольная работа, тесты,
ском систематическое применение навыков сти на основе знаний осн плин с применением инф	ормационно- области контрольная работа, тесты,
ском систематическое применение навыков сти на основе знаний осн плин с применением инф	ормационно- области контрольная работа, тесты,
ском систематическое применение навыков сти на основе знаний осн плин с применением инф	ормационно- области контрольная работа, тесты,
ском систематическое применение навыков сти на основе знаний осн плин с применением инф	ормационно- области контрольная работа, тесты,
ском систематическое применение навыков сти на основе знаний осн плин с применением инф	ормационно- области контрольная работа, тесты,
применение навыков сти на основе знаний осн плин с применением инф ешении типовых задач в	ормационно- области контрольная работа, тесты,
навыков сти на основе знаний осн плин с применением инф ешении типовых задач в	ормационно- области контрольная работа, тесты,
сти на основе знаний осн плин с применением инф ешении типовых задач в	ормационно- области контрольная работа, тесты,
сти на основе знаний осн плин с применением инф ешении типовых задач в	ормационно- области контрольная работа, тесты,
плин с применением инф ешении типовых задач в	ормационно- области контрольная работа, тесты,
плин с применением инф ешении типовых задач в	ормационно- области контрольная работа, тесты,
плин с применением инф ешении типовых задач в	ормационно- области контрольная работа, тесты,
плин с применением инф ешении типовых задач в	ормационно- области контрольная работа, тесты,
плин с применением инф ешении типовых задач в	ормационно- области контрольная работа, тесты,
плин с применением инф ешении типовых задач в	ормационно- области контрольная работа, тесты,
плин с применением инф ешении типовых задач в	ормационно- области контрольная работа, тесты,
ешении типовых задач в	области контрольная работа, тесты,
	контрольная работа, тесты,
	контрольная работа, тесты,
/IVI	работа, тесты,
нные, Сформированные	работа, тесты,
цие систематические	1'
знания	ЭКЗИМЕН
ния	
ПИИ	
ые, Сформированные	7
я умения	
	\dashv
Verrounder	
Успешное и	
ском систематическое	
ском систематическое применение	1
ском систематическое применение навыков	
ском систематическое применение	
ском систематическое применение навыков	
	еском систематическое применение

коммуникационных технологий
ОПК-1.1 Использует основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции

Знать: основные Фрагментарные Неполн	іе знания Сформированные,	Сформированные	контрольная
законы естествен знания	но содержащие	систематические	работа, реферат,
нонаучных	отдельные	знания	тесты, экзамен



Планируемые	Критерии оценивания результатов обучения			Наименование	
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
дисциплин для			пробелы знания		
решения					
стандартных					
задач в области					
производства,					
переработки и					
хранения сельско					
хозяйственной					
продукции.					
Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
применять знания			допускаются	умения	
основных законов			небольшие		
математических,			ошибки		
естественнонаучн					
ых и общепрофес					
сиональных					
дисциплин,					
необходимых для					
решения типовых					
задач в области					
производства,					
переработки и					
хранения сельско					
хозяйственной					
продукции.					
Владеть: информ	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
ационно-коммуни	владение	е применение	систематическом	систематическое	
кационными	навыками	навыков	применении	применение	
технологиями в			навыков	навыков	
решении типовых			допускаются		
задач в области			пробелы		
производства,					
переработки и					
хранения сельско					
хозяйственной					
продукции.					

3. Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Перечень вопросов к контрольным мероприятиям

(устному опросу)

- 1.Предмет биологической химии.
- 2. Краткая история биологической химии.
- 3. Химический состав организма животных.
- 4. Общая характеристика углеводов.
- 5. Классификация углеводов.
- 6. Типы углеводов.
- 7. Оптические свойства углеводов.
- 8. Понятие о редуцирующих и не редуцирующих сахарах.
- 9. Общая характеристика липидов.



- 10. Классификация липидов.
- 11. Биологические функции липидов.
- 12. Различия в строении различных групп липидов.
- 13. Общая характеристика нейтральных липидов.
- 14. Основные представители фосфолипидов.
- 15. Основные представители свинголипидов.
- 16. Общая характеристика белков.
- 17. Характеристика и свойства аминокислот.
- 18. Строение белковых молекул.
- 19. Виды связей в белках.
- 20. Физико-химические свойства белков.
- 21. Классификация белков.
- 22. Состав нуклеиновых кислот.
- 23. Структура ДНК.
- 24. Структура РНК.
- 25. Виды и функции РНК.
- 26. Общая характеристика витаминов.
- 27. Классификация витаминов.
- 28. Характеристика основных жирорастворимых витаминов.
- 29. Характеристика основных водорастворимых витаминов.
- 30. Клеточная организация ферментов.
- 31. Строение ферментов.
- 32. Основные коферменты и их классификация.
- 33. Регуляция и механизм действия ферментов.
- 34. Общие свойства ферментов.
- 35. Регуляция активности ферментов.
- 36. Классификация ферментов.
- 37. Железы внутренней секреции и их гормоны.
- 38. Механизм действия гормонов.

Перечень рефератов



- 1. Полисахариды: классификация, свойства, важнейшие представители.
- 2. Жиры (триглицериды), их структура и разнообразие в природе по качественному составу и соотношению высших жирных кислот.
 - 3. Распространение фосфолипидов в природе, их биологическая роль.
- 4. Третичная структура белков. Самоорганизация третичной структуры белковой молекулы.
 - 5. Особенности строения нуклеиновых кислот.
 - 6. Влияние гипо- и гипервитаминозов на обменные процессы в организме животных.
 - 7. Железы внутренней секреции и их гормоны.
 - 8. Механизм действия гормонов.
 - 9. Особенности углеводного обмена у жвачных животных.
 - 10. Этапы биосинтеза белков: транскрипция, рекогниция и трансляция.
 - 11. Превращения аминокислот в организме, обмен аминокислот.
 - 12. Химический состав плазмы крови, форменные элементы крови и их со[1]став.
 - 13. Биохимия посмертных изменений в мышечной ткани.
 - 14. Обмен веществ в почках.
 - 15. Физико-химические свойства мочи травоядных животных.
 - 16. Физико-химические свойства мочи плотоядных животных.
 - 17. Свойства и химический состав мочи сельскохозяйственной птицы.
 - 18. Белки, жиры и углеводы молока.

Примеры тестовых заданий

- 1. Из каких трех химических элементов состоят углеводы?
- а) углерода, водорода, кислорода
- б) углерода, водорода, озона
- в) водорода, кислорода, озона
- 2. Назовите состав гемоглобина?
- а) белок глобин и красящее вещество гем
- б) гем и одна молекула глобина
- 3. Что представляют собой муцины?
- а) слизистые выделения эпителиальных покровов слизистых оболочек пищевого канала, дыхательных и мочеполовых путей, слюнных желез
 - б) гликопротеиды хрящевой и костной тканей, яичного белка, синовии стекловидного



тела, глаза, связок и сухожилий и т.д.

- 4. Как называется гормон роста?
- а) соматропин
- б) пролактин
- в) тестостерон
- 5. Что понимается под водным балансом организма?
- а) соотношение принятой и выделенной из организма воды
- б) принятая организмом вода
- в) выделенная организмом вода
- 6. Какова доля эпидермиса в коже коров?
- a) 2,2%
- 6) 88,2%
- в) 9,6%
- 7. Как называется молочный сахар?
- а) лактозой
- б) мальтозой
- в) целлобиозой
- 8. Какие витамины относятся к жирорастворимым?
- a) A, Д, E, K
- 6) B1, B3, B5, Bc
- 9. Фибриллярный белок это...
- А) кератин
- Б) эластин
- В) фиброин
- 10. Опорный белок эластичных тканей -
- А) эластин
- Б) кератин
- В) фиброин
- 11. Основной фермент желудочного сока -
- А) пепсин



В) миоглобин

Перечень вопросов, выносимых на промежуточную аттестацию (зачет)

- 1. Предмет и задачи биохимии.
- 2. Химический состав организма. Химические элементы клетки: содержание и функции. Основные классы органических соединений: функциональные группы, изомерия.
- 3. Белки, их биологическая роль: значение в построении живой материи и в процессах жизнедеятельности. Структура белковой молекулы: первичная, вторичная, третичная, четвертичная.
- 4. Физико-химические свойства белков. Денатурация белков, факторы денатурации. Классификация белков.
- 5. Аминокислоты, их физико-химические свойства и классификация. Заменимые и незаменимые аминокислоты. Связи аминокислот в белках.
- 6. Химическая природа ферментов, их функциональные группы. Активный и аллостерический центр. Классификация и номенклатура ферментов.
- 7. Основные представления о кинетике ферментативных процессов. Специфичность действия ферментов. Влияние различных факторов на ферментативные процессы: концентрация фермента и субстрата, температура и pH, ингибиторы и активаторы.
- 8. Роль нуклеиновых кислот в формировании и свойствах живой материи. Химический состав нуклеиновых кислот.
- 9. ДНК: химическое строение и структура. Биологическое значение ДНК.
- 10. Структура, свойства и функции основных видов РНК информационных, рибосомальных, транспортных.
- 11. Обмен нуклеиновых кислот. Распад нуклеотидов, азотистых оснований. Синтез пуриновых и пиримидиновых нуклеотидов.
- 12. Биосинтез ДНК и РНК. Этапы биосинтеза, ферменты синтеза нуклеиновых кислот.
- 13. Матричный механизм биосинтеза белка. Этапы биосинтеза белка: активация аминокислот, инициация синтеза, элонгация полипептидной цепи, терминация, освобождение и сворачивание белка.
- 14. Генетический код: свойства генетического кода. Регуляция белкового синтеза.
- 15. Пути превращения аминокислот в организме: дезаминирование, декарбоксилирование и реакции по радикалу. Пути биосинтеза аминокислот.
- 16. Образование и утилизация аммиака в организме. Биосинтез мочевины.
- 17. Строение и биологическая роль углеводов.
- 18. Обмен углеводов. Распад поли- и дисахаридов. Распад моносахаридов. Синтез углеводов.
- 19. Обмен пировиноградной кислоты. Цикл Кребса. Анаэробные процессы и аэробные. Энергетический эффект распада углеводов.
- 20. Строение и биологическая роль липидов. Биологическая роль витаминов. Жирорастворимые витамины.
- 21. Распад жиров. Окисление жирных кислот. Образование кетоновых тел. Энергетический эффект распада липидов. Синтез жирных кислот и жиров.
- 22. Окислительное фосфорилирование (дыхание). Образование АТФ за счет энергии окислительного процесса. Образование АТФ в дыхательной цепи.
- 23. Взаимосвязь обмена веществ. Регуляция обмена веществ.
- 24. Строение и уровни структурной организации белков.
- 25. Биологические функции белков.
- 26. Основные биологические функции липидов.
- 27. Структура и классификация аминокислот.
- 28. Полисахариды. Резервные полисахариды.
- 29. Нарушение баланса витаминов в организме.
- 30. Витамины, растворимые в жирах. Биохимические функции.
- 31. Витамины, растворимые в воде. Общая характеристика, свойства.

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений



Требования к выполнению тестового задания

Тест – система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений, обучающегося.

В тестовых заданиях используются четыре типа вопросов:

закрытая форма – наиболее распространенная форма и предлагает несколько альтернативных ответов на поставленный вопрос. Например, обучающемуся задается вопрос, требующий альтернативного ответа «да» или «нет», «является» или «не является», «относится» или «не относится» и т.п. Тестовое задание, содержащее вопрос в закрытой форме, включает в себя один или несколько правильных ответов и иногда называется выборочным заданием. Закрытая форма вопросов используется также в тестах-задачах с выборочными ответами. В тестовом задании в этом случае сформулированы условие задачи и все необходимые исходные данные, а в ответах представлены несколько вариантов результата решения в числовом или буквенном виде. Обучающийся должен решить задачу и показать, какой из представленных ответов он получил.

- открытая форма вопрос в открытой форме представляет собой утверждение, которое необходимо дополнить. Данная форма может быть представлена в тестовом задании, например, в виде словесного текста, формулы (уравнения), графика, в которых пропущены существенные составляющие части слова или буквы, условные обозначения, линии или изображения элементов схемы и графика. Обучающийся должен по памяти вставить соответствующие элементы в указанные места («пропуски»);
- установление соответствия в данном случае обучающемуся предлагают два списка, между элементами которых следует установить соответствие;
- установление последовательности предполагает необходимость установить правильную последовательность предлагаемого списка слов или фраз.

Цель тестовых заданий – заблаговременное ознакомление бакалавров с теорией изучаемой темы по курсу «Биохимии» и ее закрепление.

Тесты сгруппированы по темам. Количество тестовых вопросов в разделе различно, что обусловлено объемом изучаемого материала и ее трудоемкостью.

Формулировки вопросов построены по следующим основным принципам:

Выбрать верные варианты ответа.

В пункте приведены конкретные вопросы и варианты ответов. Бакалавру предлагается выбрать номер правильного ответа из предлагаемых вариантов. При этом следует учесть важное требование: в ответах к заданию обязательно должен быть верный ответ и он должен быть только один.

Бакалавр должен выбрать верный ответ на поставленный вопрос и сверить его с правильным ответом, который дается в конце.

Критерии оценки знаний при проведении тестирования

Отметка «отлично» выставляется при условии правильного ответа не менее чем 85% тестовых заданий;

Отметка «хорошо» выставляется при условии правильного ответа не менее чем 70%



тестовых заданий;

Отметка «удовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа не менее 50 %;

Отметка «неудовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа менее чем на 50 % тестовых заданий.

Результаты текущего контроля используются при проведении промежуточной аттестации.

Требования к написанию реферата

Продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее.

Реферат должен быть структурирован (по главам, разделам, параграфам) и включать разделы: введение, основная часть, заключение, список использованных источников. В зависимости от тематики реферата к нему могут быть оформлены приложения, содержащие документы, иллюстрации, таблицы, схемы и т.д. Объем реферата – 15-20 страниц печатного текста, включая титульный лист, введение, заключение и список литературы.

Его задачами являются:

- 1. Формирование умений самостоятельной работы с источниками литературы, их систематизация;
 - 2. Развитие навыков логического мышления;
 - 3. Углубление теоретических знаний по проблеме исследования.

При оценке реферата используются следующие критерии:

- новизна текста:
- обоснованность выбора источника;
- степень раскрытия сущности вопроса;
- соблюдения требований к оформлению.

Критерии оценивания реферата:

Отметка «отлично»– выполнены все требования к написанию и защите реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.

Отметка «хорошо»— основные требования к реферату и его защите выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала, отсутствует логическая последовательность в суждениях, не выдержан объём реферата, имеются упущения в оформлении, не допускает существенных неточностей в ответе на дополнительный вопрос.

Отметка «удовлетворительно» - имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности, тема освещена лишь частично, допущены фактические ошибки в содержании реферата или при ответе на дополнительные вопросы, во время



Отметка «неудовлетворительно» – тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы.

Критерии оценки знаний обучающихся на зачете

Зачет может проводиться в форме устного опроса по билетам (вопросам) или без билетов, с предварительной подготовкой или без подготовки, по усмотрению преподавателя. Преподаватель вправе задавать вопросы сверх билета, а также, помимо теоретических вопросов, давать задачи по программе данного курса.

Билеты (вопросы) утверждаются на заседании кафедры и подписываются заведующим кафедрой. В билете должно содержаться не более трех вопросов. Комплект экзаменационных билетов по дисциплине должен содержать 25-30 билетов.

Преподаватель может проставить зачет без опроса или собеседования тем обучающимся, которые активно участвовали в семинарских занятиях.

«Зачтено» – выставляется при условии, если обучающийся показывает хорошие знания изученного учебного материала; самостоятельно, логично и последовательно излагает и интерпретирует материалы учебного курса; полностью раскрывает смысл предлагаемого вопроса; владеет основными терминами и понятиями изученного курса; показывает умение переложить теоретические знания на предполагаемый практический опыт.

«Не зачтено» - выставляется при наличии серьезных упущений в процессе изложения учебного материала; в случае отсутствия знаний основных понятий и определений курса или присутствии большого количества ошибок при интерпретации основных определений; если студент показывает значительные затруднения при ответе на предложенные основные и дополнительные вопросы; при условии отсутствия ответа на основной и дополнительный вопросы.



рабочей программы учебной дисциплины "Б1.О.09 Ботаника"

направления подготовки бакалавров <u>"35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции"</u>

профиль подготовки "Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции"

программа подготовки "бакалавр"

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Этапы формирования компетенции			Наименование учебных
	(номер семестр согласного учебному плану) ОФО ЗФО ОЗФО		дисциплин,
ΟΦΟ	3Φ0	υ3Φ0	формирующие
			компетенции в процессе
			освоения
			образовательной
			программы
			ия стандартных задач в области
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ки и хранения сельскохозяйстве	нной продукции 	Ботаника
1	2		
1	1		Зоология
1	1		Неорганическая и
			аналитическая химия
2	2		Органическая химия
2	2		Биохимия
3	4		Микробиология
3	3		Физическая и коллоидная
			химия
4	4		Информационные
•	· ·		технологии
5	5		Цифровые технологии в
J			профессиональной
			' '
			деятельности
6	6		Цифровая трансформация отрасли
6	6		Биохимия
· ·			сельскохозяйственной
			продукции
			Учебная практика
24	24		Ознакомительная практика
24	24		
			(в том числе получение
			первичных навыков научно
			исследовательской работы
	внание основных законов матема для решения типовых задач в о		аучных и общепрофессиональных реработки и хранения
ельскохозяйственной про	одукции		
1	1		Неорганическая и
			аналитическая химия
1	2		Ботаника
1	1		Зоология
2	2	+	Органическая химия
2	2		Биохимия
3	4	+	Микробиология
		+	
3	3		Физическая и коллоидная
			химия
			Учебная практика
24	24		Ознакомительная практика
			(в том числе получение
			первичных навыков научно
			исследовательской работь
6	6		Биохимия
U	1	1	l l
U			ГСЕЛЬСКОХОЗЯИСТВЕННОИ
Ü			сельскохозяйственной
4	4		сельскохозяиственнои продукции Информационные



Этапы формирования компетенции			Наименование учебных
(номер с	(номер семестр согласного учебному плану)		
ОФО	3ФО	03Ф0	формирующие
			компетенции в процессе
			освоения
			образовательной
			программы
			технологии
5	5		Цифровые технологии в
			профессиональной
			деятельности
6	6		Цифровая трансформация
			отрасли
ОПК-1.3 Применяет информ	1ационно-коммуникационные т	Технологии в решении типовы	ых задач в области
производства, переработки	и хранения сельскохозяйствен	іной продукции	
1	2		Ботаника
1	1		Зоология
1	1		Неорганическая и
			аналитическая химия
2	2		Органическая химия
2	2		Биохимия
3	4		Микробиология
3	3		Физическая и коллоидная
			химия
4	4		Информационные
			технологии
5	5		Цифровые технологии в
			профессиональной
			деятельности
6	6		Цифровая трансформация
			отрасли
6	6		Биохимия
			сельскохозяйственной
			продукции
			Учебная практика
24	24		Ознакомительная практика
			(в том числе получение
			первичных навыков научно-
			исследовательской работы)

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые	Крит	герии оценивания	результатов обуче	ения	Наименование
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
ОПК-1: Способен ре	ешать типовые зада	чи профессиональн	ой деятельности на	основе знаний осно	вных законов
математических, е	стественнонаучных	и общепрофессиона	альных дисциплин с	применением инфо	рмационно-
коммуникационных	х технологий				
ОПК-1.2 Демонстри	рует знание основн	ых законов математ	гических, естествені	нонаучных и общепр	офессиональных
дисциплин, необхо	димых для решения	типовых задач в об	ласти производства	i, переработки и хра	нения
сельскохозяйствен	ной продукции				
Знать: основные	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	контрольная
законы естествен	знания		но содержащие	систематические	работа, тесты,
нонаучных			отдельные	знания	письменный
дисциплин для			пробелы знания		опрос, рефераты
решения					доклады, зачет,
стандартных					экзамен.
задач в области					
производства,					
переработки и					
хранения сельско					
хозяйственной					
продукции.					
Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
применять знания			допускаются	умения	
основных законов			небольшие		
математических,			ошибки		
естественнонаучн					
ых и общепрофес					
сиональных					
дисциплин,					



необходимых для

Планируемые результаты	неудовлетворит	удовлетворител	результатов обуче хорошо	ения ОТЛИЧНО	Наименование оценочного
результаты освоения	ельно	удовлетворител ьно	хорошо	UNPARU	средства
компетенции	Слино	Bho			Средетва
1	2	3	4	5	6
ешения типовых	_		_		
вадач в области					
іроизводства,					
ереработки и					
ранения сельско					
озяйственной					
іродукции.]
Владеть: информ	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
ционно-коммуни	владение	е применение	систематическом	систематическое	
ационными	навыками	навыков	применении	применение	
ехнологиями в			навыков	навыков	
ешении типовых адач в области			допускаются пробелы		
адач в области іроизводства,			Пробелы		
роизводства, переработки и					
ранения сельско					
озяйственной					
родукции.					
	шать типовые зада	чи профессиональн	ой деятельности на	основе знаний осно	вных законов
	стественнонаучных				
соммуникационных	к технологий				
ПК-1.3 Применяет	гинформационно-ко	ммуникационные те	ехнологии в решени	и типовых задач в о	бласти
роизводства, пере	еработки и хранения	сельскохозяйствен	ной продукции		
Знать: основные	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	контрольная
аконы естествен	знания		но содержащие	систематические	работа, тесты,
юнаучных			отдельные	знания	письменный
исциплин для			пробелы знания		опрос, реферать
ешения					доклады, зачет,
тандартных					экзамен.
адач в области іроизводства,					
гроизводства, гереработки и					
ранения сельско					
крапения сеявско					
родукции.					
/меть:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	1
рименять знания		-	допускаются	умения	
сновных законов			небольшие		
иатематических,			ошибки		
естественнонаучн					
ых и общепрофес					
сиональных					
цисциплин,					
необходимых для					
ешения типовых					
адач в области производства,					
троизводства, тереработки и					
ранения сельско					
крапения сеявено					
родукции.					
Владеть: информ	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	1
ционно-коммуни	владение	е применение	систематическом	систематическое	
ационными	навыками	навыков	применении	применение	
ехнологиями в			навыков	навыков	
ешении типовых			допускаются		
адач в области			пробелы		
роизводства,					
ереработки и					
ранения сельско					
озяйственной					
родукции.					<u> </u>
лік-1: Способен ре	ешать типовые зада	чи профессионально	ои деятельности на	основе знаний осно	вных законов
	стественнонаучных	и оощепрофессиона	ільных дисциплин с	применением инфо	рмационно-
ОММУНИКАЦИОННЫХ		ACTACTROUNDUSVAULE IN	/ DIACHIMEDIAL BEG NOV	IOUNG CTALLEADTILL IV	ээлэн в области
	т основные законы є еработки и хранения			чения стандартных	задач в ооласти
роизводства, пере Знать: основные	раоотки и хранения Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	контрольная
аконы естествен	Знания	теполные эпапия	но содержащие	систематические	работа, тесты,
онаучных			отдельные	знания	письменный
	I	I			



решения стандартных задач в области производства, переработки и хранения сельско хозяйственной продукции. Уметь: применять знания основных законов математических, естественнонаучных и общепрофес сиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области производства, Доклады, зачет экзамен. Умения полные, допускаются небольшие ошибки Умения полные, допускаются небольшие ошибки	результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
темения задач в области производства, переработки и хранения основных законов математических, естественнонаучных и общепрофес сиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области производства,	освоения	ельно	ьно			средства
пробелы знания пробелы знани	компетенции					
решения стандартных задач в области производства, переработки и хранения сельско хозяйственной продукции. Уметь: применять знания основных законов математических, естественнонаучных и общепрофес сиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области производства,	1	2	3		5	6
стандартных задач в области производства, переработки и хранения сельско хозяйственной продукции. Уметь: применять знания основных законов математических, естественнонаучных и общепрофес сиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области производства, ———————————————————————————————————	исциплин для			пробелы знания		опрос, рефераты,
задач в области производства, переработки и хранения сельско хозяйственной продукции. Уметь: применять знания основных законов математических, естественнонаучных и общепрофес сиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области производства,	ешения					доклады, зачет,
производства, переработки и хранения сельско хозяйственной продукции. Уметь: применять знания основных законов математических, естественнонаучных и общепрофес сиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области производства,	гандартных					экзамен.
переработки и хранения сельско хозяйственной продукции. Уметь: применять знания основных законов математических, естественнонаучных и общепрофес сиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области производства,	здач в области	и				
хранения сельско хозяйственной продукции. Уметь: применять знания основных законов математических, естественнонаучных и общепрофес сиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области производства, Частичные умения Неполные умения Умения полные, допускаются небольшие ошибки Оформированные умения умения ошибки Оформированные умения ошибки	роизводства,					
хозяйственной продукции. Уметь: применять знания основных законов математических, естественнонаучных и общепрофес сиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области производства, Неполные умения Умения полные, допускаются небольшие ошибки Ошибки Оформированные умения Оформированные умения Оформированные умения	ереработки и					
продукции. Уметь: применять знания основных законов математических, естественнонаучных и общепрофес сиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области производства, Неполные умения Умения полные, допускаются небольшие ошибки Ошибки Оформированные умения Оформированные умения	ранения сельско	ско				
Уметь: применять знания основных законов математических, естественнонаучных и общепрофес сиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области производства, Частичные умения Неполные умения Умения полные, допускаются небольшие ошибки Ошибки Ошибки Оформированные умения Оформированные умения	эзяйственной					
применять знания основных законов математических, естественнонаучных и общепрофес сиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области производства,	родукции.					
основных законов математических, естественнонаучных и общепрофес сиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области производства,	меть:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
математических, естественнонаучн ых и общепрофес сиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области производства,	рименять знания	ния		допускаются	умения	
естественнонаучн ых и общепрофес сиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области производства,	сновных законов	нов		небольшие		
ых и общепрофес сиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области производства,	атематических,	ıx,		ошибки		
сиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области производства,	стественнонаучн	учн				
дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области производства,	х и общепрофес	ec				
необходимых для решения типовых задач в области производства,	иональных					
решения типовых задач в области производства,	исциплин,					
задач в области производства,	еобходимых для	цля 				
производства,	ешения типовых	ых				
	здач в области	и				
Topono fortiga ya	роизводства,					
перераостки и предостава предоста	ереработки и					
хранения сельско	ранения сельско	ско				
хозяйственной	эзяйственной					
продукции.	родукции.					
Владеть: информ Частичное Несистематическо В Успешное и	ладеть: информ	рм Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
ационно-коммуни владение е применение систематическом систематическое	ционно-коммуни	ни владение	е применение	систематическом	систематическое	
кационными навыками навыков применении применение	эционными	навыками	навыков	применении	применение	
технологиями в навыков навыков	ехнологиями в	3		навыков	навыков	
решении типовых допускаются	ешении типовых	ых		допускаются		
задач в области пробелы	здач в области	и		пробелы		
производства,	роизводства,					
переработки и	ереработки и					
хранения сельско	ранения сельско	ско				
хозяйственной	эзяйственной					
продукции.	родукции.					

Критерии оценивания результатов обучения

3. Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы



Планируемые

Наименование





Тесты (приведены несколько вариантов)

Вариант № 1

- 1. Фотосинтезирующие растения по способу питания являются
- гетеротрофами;
- автотрофами;
- хемотрофами.
- 2. Дифференциация на органы характерна для
- прокариотов;
- таломофитов;
- кормофитов.
- 3. Растительная клетка отличается от животной клетки
- отсутствием пластид;
- способностью вырабатывать витамины;
- отсутствием вакуолей;
- наличием твердой оболочки.
- 4. Набор хромосом, характерный для половых клеток
- диплоидный;
- гаплоидный;
- п олиплоидный.
- 5. Для митоза характерно деление ядра
- прямое;
- эквационное или соматическое;
- редукционное.
- 6. Филогенез обозначает
- индивидуальное развитие организма;
- историческое развитие видов;



- изменение условий среды.

Вариант № 2

- 1. Основная функция листа -
- укрепление растений в почве;
- воздушное питание растений и транспирация:
- проведение питательных веществ от корней к кроне растений.
- 2. Листорасположение супротивное характеризуется тем, что от каждого узла на побеге отходят
 - более двух листьев;
 - два листа;
 - по одному листу.
 - 3. Симподиальное ветвление стебля выражается в том, что
 - точка роста побега раздваивается на два побега;
- главный побег прекращает свой рост, при этом стебель продолжает нарастать вверх побегами следующих порядков;
 - стебель нарастает главным побегом, образуя ниже точки роста боковые побеги.
 - 4. Корневища имеют происхождение
 - листовое;
 - корневое;
 - стеблевое.
 - 5. Стержневая корневая система характеризуется тем, что
 - главный корень слабо развит и не выделяется среди придаточных корней;
 - главный корень хорошо развит и превосходит остальные корни;
 - главный корень развит наравне с придаточными.
 - 6. Характерные отличия корней от корневищ выражаются в том, что
 - на кончике корня отсутствует чехлик;
 - на корнях листочки редуцированы в виде чешуек;
 - кончик корня покрыт чехликом.

Темы рефератов

- 1. История развития ботаники как науки.
- 2. Значение растений в жизни человека.



- 3. Запасающие ткани: строение, локализация. Запасные вещества.
- 4. Выделительные ткани: строение, локализация, продукты секреции.
- 5. Метаморфозы корней, микориза, клубеньки.
- 6. Метаморфозы надземных побегов, специализация.
- 7. Метаморфозы листа. Световые, теневые листья.
- 8. Листопад, биологическое значение, долговечность листьев. Явление «сна»
- 9. Стробилярная (эуантовая) теория происхождения цветка. Развитие стебля в процессе эволюции.
 - 10. Чередование поколений у хвощей и плаунов.
 - 11. Соцветия. Сложные и простые. Классификация.
 - 12. Способы опыления, специализация цветков.
- 13. Строение семени однодольных и двудольных. Апомиксис. Распространение плодов и семян.
 - 14. Голосеменные. Саговниковые. Бенетитовые. Кордалиты.
 - 15. Гинкговые.
 - 16. Хвойные.
 - 17. Семейство Кирказоновые.
 - 18. Семейство Маковые.
 - 19. Семейство Гвоздичные.
 - 20. Семейство Гречишные.
 - 21. Семейство Брусничные.
 - 22. Семейство Березовые.
 - 23. Семейство Пасленовые.
 - 24. Семейство Норичниковые.
 - 25. Семейство Яснотковые.
 - 26. Семейство Астровые.
 - 27. Семейство Аройдные.
 - 28. Семейство Ирисовые.
 - 29. Семейство Амариллисовые.
 - 30. Семейство Бромелиевые.
 - 31. Семейство Орхидные.



Вопросы к модулю

- 1. Предмет, задачи и методы ботаники как науки. Этапы развития. Разделы ботаники.
- 2. Значение растений в природе и в жизни человека.
- 3. Формы жизни растительных организмов на Земле.
- 4. Учение о клетке. Клеточная теория Шлейдена Шванна. Общие черты организации растительных клеток и их отличие от клеток животных.
- 5. Клетка, как основная структурная и функциональная единица клеточного строения растений. Схема классификации растительной клетки: живые компоненты и производные протопласта. Физические и химические свойства цитоплазмы.
 - 6. Пластиды: определение, функции, особенности их строения.
 - 7. Субмикроструктуры растительной клетки: функции и строение.
- 8. Клеточное ядро: метаболическая и генетическая роль, строение и химический состав. Хромосомы: определение, функции, химический состав и строение. Понятие о гаплоидном и диплоидном наборах хромосом.
- 9. Понятие о цитокинезе. Типы деления ядра. Фазы деления ядра при митозе и мейозе, их характеристика.
- 10. Вакуоли: Определение и функции. Химический состав клеточного сока. Понятие об осмотических явлениях в клетке: тургор, плазмолиз, деплазмолиз.
- 11. Клеточная оболочка: физиологические свойства, химический состав и структура. Вторичные изменения химического состава и свойства оболочки.
- 12. Растительные ткани: определение, классификация, функции, особенности строения первичных, вторичных и третичных тканей.
- 13. Лист: определение и функции. Анатомическое и морфологическое строение. Видоизменения листа.
- 14. Стебель: определение и функции, анатомическое строение стебля однодольного растения; первичное и вторичное строение стебля однодольного растения; первичное и вторичное строение стебля двудольного растения; типы строения стеблей. Морфологическое строение стебля. Понятие о побеге.
- 15. Корень: Определение и функции. Первичное анатомическое строение корня и особенности его вторичной перестройки.
- 16. Цветок: определение и функции, морфологическое строение. Простые и сложные соцветия.

Примерный перечень вопросов к экзамену по дисциплине «Ботаника»

- 1. Предмет, задачи и методы ботаники как науки. Этапы развития. Разделы ботаники.
- 2. Значение растений в природе и в жизни человека.
- 3. Формы жизни растительных организмов на Земле.
- 4. Учение о клетке. Клеточная теория Шлейдена Шванна. Общие черты организации растительных клеток и их отличие от клеток животных.



- 5. Клетка, как основная структурная и функциональная единица клеточного строения растений. Схема классификации растительной клетки: живые компоненты и производные протопласта. Физические и химические свойства цитоплазмы.
 - 6. Пластиды: определение, функции, особенности их строения.
 - 7. Субмикроструктуры растительной клетки: функции и строение.
- 8. Клеточное ядро: метаболическая и генетическая роль, строение и химический состав. Хромосомы: определение, функции, химический состав и строение. Понятие о гаплоидном и диплоидном наборах хромосом.
- 9. Понятие о цитокинезе. Типы деления ядра. Фазы деления ядра при митозе и мейозе, их характеристика.
- 10. Вакуоли: Определение и функции. Химический состав клеточного сока. Понятие об осмотических явлениях в клетке: тургор, плазмолиз, деплазмолиз.
- 11. Клеточная оболочка: физиологические свойства, химический состав и структура. Вторичные изменения химического состава и свойства оболочки.
- 12. Растительные ткани: определение, классификация, функции, особенности строения первичных, вторичных и третичных тканей.
- 13. Лист: определение и функции. Анатомическое и морфологическое строение. Видоизменения листа.
- 14. Стебель: определение и функции, анатомическое строение стебля однодольного растения; первичное и вторичное строение стебля однодольного растения; первичное и вторичное строение стебля двудольного растения; типы строения стеблей. Морфологическое строение стебля. Понятие о побеге.
- 15. Корень: Определение и функции. Первичное анатомическое строение корня и особенности его вторичной перестройки.
- 16. Цветок: определение и функции, морфологическое строение. Простые и сложные соцветия.
- 17. Микро- и мегаспорогенез. Процессы формирования мужского гаметофита и зародышевого мешка.
- 18. Репродуктивная биология: опыление, оплодотворение, развитие зародыша, образование семени. Особенности строения семени двудольного и однодольного растения. Значение двойного оплодотворения в жизни цветкового растения.
- 19. Плод: определение и строение. Классификация плодов. Значение семян и плодов в жизни человека и животных.
- 20. Размножение растений. Общее понятие о половом, бесполом и вегетативном размножении. Смена ядерных фаз и чередование поколений.
 - 21. Предмет, задачи и методы систематики растений.
 - 22. Принципы построения систем растительного мира. Преимущества и недостатки.
- 23. Схема классификации растительного мира. Основные отличия низших растений от высших. Определение вида по В.Л. Комарову и Н.И. Вавилову. Систематические категории.
 - 24. Жизненные формы и их классификация (по Серебрякову и Раункиеру).



- 25. Бактерии: особенности строения клетки; морфологические типы; наиболее известные представители; роль бактерий в природе и в жизни человека.
- 26. Грибы: происхождение; отличительные признаки грибов от других групп растений; классификация; особенности строения низших и высших грибов; известные представители; роль грибов в природе и в жизни человека.
- 27. Водоросли: происхождение; классификация; объем; экология; характерные анатомические и морфологические отличия одноклеточных и многоклеточных водорослей; особенности размножения; роль в природе и в жизни человека.
- 28. Лишайники: их природа, экология, распространение; анатомические и морфологические особенности строения; чередование поколений. Наиболее известные представители.
- 29. Моховидные: экология, распространение, классификация; анатомические и морфологические особенности строения; чередование поколений. Наиболее известные представители.
- 30. Плауновидные: происхождение и современная представленность во флоре; морфологические особенности строения вегетативных и генеративных органов; чередование поколений; равноспоровые и разноспоровые представители; эволюционное значение разноспоровости.
- 31. Хвощевидные: происхождение и время появления на Земле; распространение; морфологические особенности строения вегетативных и генеративных органов; особенности чередования поколений; известные представители.
- 32. Папоротниковидные: происхождение и время появления на Земле; современное представительство во флоре; особенности морфологического и анатомического строения; размножения; особенности чередования поколений; равно- и разноспоровость; представители.
 - 33. Голосеменные. Общая характеристика Классификация.
- 34. Происхождение покрытосеменных растений. Факторы, повлиявшие на их расцвет. Преимущества семенного размножения по сравнению со споровым.
- 35. Однодольные и двудольные: флористическое соотношение: происхождение однодольных, отличительные признаки; значение в природе и жизни человека.
- 36. Представители семейств классов однодольных и двудольных, как видов кормовых растений.

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Требования к выполнению тестового задания



Тестирование является одним из основных средств формального контроля качества обучения. Это метод, основанный на стандартизированных заданиях, которые позволяют измерить психофизиологические и личностные характеристики, а также знания, умения и навыки испытуемого.

Основные принципы тестирования, следующие:

- связь с целями обучения цели тестирования должны отвечать критериям социальной полезности и значимости, научной корректности и общественной поддержки;
- объективность использование в педагогических измерениях этого принципа призвано не допустить субъективизма и предвзятости в процессе этих измерений;
- справедливость и гласность одинаково доброжелательное отношение ко всем обучающимся, открытость всех этапов процесса измерений, своевременность ознакомления обучающихся с результатами измерений;
- систематичность систематичность тестирований и самопроверок каждого учебного модуля, раздела и каждой темы; важным аспектом данного принципа является требование репрезентативного представления содержания учебного курса в содержании теста;
- гуманность и этичность тестовые задания и процедура тестирования должны исключать нанесение какого-либо вреда обучающимся, не допускать ущемления их по национальному, этническому, материальному, расовому, территориальному, культурному и другим признакам;

Важнейшим является принцип, в соответствии с которым тесты должны быть построены по методике, обеспечивающей выполнение требований соответствующего федерального государственного образовательного стандарта.

В тестовых заданиях используются четыре типа вопросов:

- закрытая форма является наиболее распространенной и предлагает несколько альтернативных ответов на поставленный вопрос. Например, обучающемуся задается вопрос, требующий альтернативного ответа «да» или «нет», «является» или «не является», «относится» или «не относится» и т.п. Тестовое задание, содержащее вопрос в закрытой форме, включает в себя один или несколько правильных ответов и иногда называется выборочным заданием. Закрытая форма вопросов используется также в тестах-задачах с выборочными ответами. В тестовом задании в этом случае сформулированы условие задачи и все необходимые исходные данные, а в ответах представлены несколько вариантов результата решения в числовом или буквенном виде. Обучающийся должен решить задачу и показать, какой из представленных ответов он получил.
- открытая форма вопрос в открытой форме представляет собой утверждение, которое необходимо дополнить. Данная форма может быть представлена в тестовом задании, например, в виде словесного текста, формулы (уравнения), графика, в которых пропущены существенные составляющие части слова или буквы, условные обозначения, линии или изображения элементов схемы и графика. Обучающийся должен по памяти вставить соответствующие элементы в указанные места («пропуски»).



- установление соответствия в данном случае обучающемуся предлагают два списка, между элементами которых следует установить соответствие;
- установление последовательности предполагает необходимость установить правильную последовательность предлагаемого списка слов или фраз.

Критерии оценки знаний при проведении тестирования

Отметка «отлично» выставляется при условии правильного ответа не менее чем 85% тестовых заданий;

Отметка «хорошо» выставляется при условии правильного ответа не менее чем 70 % тестовых заданий;

Отметка «удовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа не менее 50 %;

Отметка «неудовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа менее чем на 50 % тестовых заданий.

Результаты текущего контроля используются при проведении промежуточной аттестации.

Требования к написанию реферата

Продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее.

Реферат должен быть структурирован (по главам, разделам, параграфам) и включать разделы: введение, основная часть, заключение, список использованных источников. В зависимости от тематики реферата к нему могут быть оформлены приложения, содержащие документы, иллюстрации, таблицы, схемы и т.д. Объем реферата – 15-20 страниц печатного текста, включая титульный лист, введение, заключение и список литературы.

Его задачами являются:

- 1. Формирование умений самостоятельной работы с источниками литературы, их систематизация;
 - 2. Развитие навыков логического мышления;



3. Углубление теоретических знаний по проблеме исследования.

При оценке реферата используются следующие критерии:

- новизна текста:
- обоснованность выбора источника;
- степень раскрытия сущности вопроса;
- соблюдения требований к оформлению.

Критерии оценив	ания реферата:
«отлично»	Выполнены все требования к написанию и защите реферата: обозначена проблема обоснована её актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения н рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительны вопросы.
«хорошо»	Основные требования к реферату и его защите выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствуе логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём реферата имеются упущения в оформлении; на дополнительные вопросы при защите даны неполные ответы.
злетворительно»	Имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержани реферата или при ответе на дополнительные вопросы; во время защиты отсутствуе вывод.
/довлетворительно»	Тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы

Тематика рефератов выдается преподавателем в конце семинарского занятия.

Критерии оценки знаний студентов на зачете

Зачет - форма проверки знаний, умений и навыков, приобретенных обучающимися в процессе усвоения учебного материала лекционных, практических и семинарских занятий по дисциплине.

Зачет может проводиться в форме устного опроса или по вопросам, с предварительной подготовкой или без подготовки, по усмотрению преподавателя.



Вопросы утверждаются на заседании кафедры и подписываются заведующим кафедрой. Преподаватель может проставить зачет без опроса или собеседования тем студентам, которые активно участвовали в семинарских занятиях.

«Зачтено» - выставляется при условии, если студент показывает хорошие знания изученного учебного материала; самостоятельно, логично и последовательно излагает и интерпретирует материалы учебного курса; полностью раскрывает смысл предлагаемого вопроса; владеет основными терминами и понятиями изученного курса; показывает умение переложить теоретические знания на предполагаемый практический опыт.

«Не зачтено» - выставляется при наличии серьезных упущений в процессе изложения учебного материала; в случае отсутствия знаний основных понятий и определений курса или присутствии большого количества ошибок при интерпретации основных определений; если студент показывает значительные затруднения при ответе на предложенные основные и дополнительные вопросы; при условии отсутствия ответа на основной и дополнительный вопросы.

Требования к проведению экзамена

Экзамен может проводиться в форме устного опроса по билетам (вопросам) или без билетов, с предварительной подготовкой или без подготовки, по усмотрению преподавателя. Экзаменатор вправе задавать вопросы сверх билета, а также, помимо теоретических вопросов, давать задачи по программе данного курса.

Экзаменационные билеты (вопросы) утверждаются на заседании кафедры и подписываются заведующим кафедрой. В билете должно содержаться не более трех вопросов. Комплект экзаменационных билетов по дисциплине должен содержать 25—30 билетов.

Экзаменатор может проставить экзамен без опроса или собеседования тем студентам, которые активно участвовали в семинарских занятиях.

Критерии оценки знаний на экзамене

Отметка «отлично» - студент глубоко и прочно усвоил весь программный материал, исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно его излагает, тесно увязывает теорию с практикой. Студент не затрудняется с ответом при видоизменении задания, свободно справляется с задачами, заданиями и другими видами применения знаний, показывает знания законодательного и нормативно-технического материалов, правильно обосновывает принятые решения, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических работ, обнаруживает умение самостоятельно обобщать и излагать материал, не допуская ошибок.

Отметка «хорошо» - студент твердо знает программный материал, грамотно и по существу излагает его, не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос, может правильно применять теоретические положения и владеет необходимыми навыками при выполнении практических заданий.

Отметка «удовлетворительно» - студент усвоил только основной материал, но не знает отдельных деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки,



нарушает последовательность в изложении программного материала и испытывает затруднения в выполнении практических заданий.

Отметка «неудовлетворительно»- студент не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет практические работы.



рабочей программы учебной дисциплины <u>"Б1.В.02 Генетика и разведение сельскохозяйственных животных"</u>

направления подготовки бакалавров <u>"35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции"</u>

профиль подготовки "Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции"

программа подготовки "бакалавр"

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

	пы формирования компетенц семестр согласного учебному	-	Наименование учебных дисциплин,
ОФО	3ФО	03Ф0	формирующие компетенции в процессе освоения образовательной программы
ІКУВ-2.1 Характеризует ос	новные типы и виды животных	в сельскохозяиственног	
2	3		Морфология и физиология сельскохозяйственных животных
3	3		Генетика и разведение сельскохозяйственных животных
3	4		Основы ветеринарии и биотехника размножения животных
8	9		Преддипломная практика
применительно к конкретно	ные методы генетических исслей ситуации и использует их в п		ует полученные результаты сти
2	3		Морфология и физиология сельскохозяйственных животных
3	3		Генетика и разведение сельскохозяйственных животных
3	4		Основы ветеринарии и биотехника размножения животных
8	9		Преддипломная практика

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые	Критерии оценивания результатов обучения Наименовани			Наименование	
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
ПКУВ-2: Способен о	ценивать роль осно	вных типов и видов	животных в сельско	хозяйственном про	изводстве
ПКУВ-2.1 Характері	изует основные типь	ы и виды животных	в сельскохозяйствен	ном производстве	
Знать: основные	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	тесты,
типы и виды	знания		но содержащие	систематические	рефераты,
животных в сельс			отдельные	знания	доклады, зачёт
кохозяйственном			пробелы знания		
производстве.					
Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
характеризовать			допускаются	умения	
породы сельскохо			небольшие		
зяйственных			ошибки		
животных на					
генетической					
основе.					
NOSC (MAIS)			i e		1



Планируемые	Критерии оценивания результатов обучения Наименование				
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
методами	владение	е применение	систематическом	систематическое	
определения	навыками	навыков	применении	применение	
пород сельскохоз			навыков	навыков	
яйственных			допускаются		
животных.			пробелы		
ПКУВ-2: Способен с	ценивать роль осно	вных типов и видов	животных в сельско	охозяйственном про	изводстве
ПКУВ-2.2 Применяе	т основные методы	генетических иссле	дований, интерпрет	ирует полученные р	езультаты
применительно к к	онкретной ситуации	і и использует их в г	трактической деяте.	льности	
Знать: основные	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	тесты,
типы и виды	знания		но содержащие	систематические	рефераты,
животных в сельс			отдельные	знания	доклады, зачёт
кохозяйственном			пробелы знания		
производстве.					
Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
характеризовать			допускаются	умения	
породы сельскохо			небольшие		
зяйственных			ошибки		
животных на					
генетической					
основе.					
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
методами	владение	е применение	систематическом	систематическое	
определения	навыками	навыков	применении	применение	
пород сельскохоз			навыков	навыков	
яйственных			допускаются		
животных.			пробелы		

3. Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

- 1. Закономерности наследования признаков при половом размножении, установленные Г.Менделем.
- 2. Гибридологический метод изучения наследственности, его сущность
- 3. Основные типы взаимодействия неаллельных генов
- 4. Хромосомная теория наследственности, её сущность
- 5. Половые хромосомы. Наследование пола
- 6. Наследование признаков сцепленных с полом
- 7. Классификация форм изменчивости
- 8. Виды наследственности
- 9. Хромосомы, их строение, наборы хромосом. Кариотип.
- 10. Генетическое значение оплодотворения
- 11. Генопип и фенотип, взаимосвязь между ними
- 12. Половое и бесполое размножение
- 13. Моногибридное скрещивание. Цитологические основы моногибридного скрещивания



- 14. Дигибридное скрещивание.
- 15. Цитологические основы дигибридного скрещивания
 - 16. Трансплантация эмбрионов как способ размножения генотипов
 - 17. Какие методы генетических исследований играют важную роль в животноводстве?
 - 18. Что такое биотехнология и каковы ее методы?
 - 19. Характеристика генетической структуры популяции.
 - 20. Формула и закон Харди-Вайнберга для двух- и трёхаллельной системы.
 - 21. Практическое значение закона Харди-Вайнберга.
- 22. Какие генетико-статистические параметры характеризируют фенотипический уровень и изменчивость признака?
- 23. Общие принципы автоматизированных информационных систем обработки первичной племенной документации
 - 24. Какие коэффициенты используют при определении связи между признаками?
- 25. История генетики, этапы её развития
- 26. Методы генетических исследований
- 27. Связь генетики с другими науками, её значение для практики.
- 28. Основные понятия генетики
- 29. Органоиды клетки и их роль в осуществлении передачи наследственной информации
- 30. Генетическая сущность митоза и мейоза
- 4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Методические материалы при приеме зачета

Зачет - вид мероприятия промежуточной аттестации, в результате которого обучающий получает оценку в шкале «зачет» / «незачет». Дифференцированный зачет - вид зачета, в результате которого обучающийся получает оценку в четырехбальной шкале («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»). Зачет может приниматься как в устной форме (которая предполагает ответы студентов на теоретические вопросы), так и выставляться по результатам выполнения студентами установленных программой видов работ. Для разных обучающихся учебной группы могут быть определены разные формы сдачи зачета в зависимости от качества их работы в семестре (ах) изучения дисциплины. Вопросы к зачету, задания, которые должны выполнить студенты в семестре, (и форму его проведения) студенты получают на первом занятии по дисциплине в данном семестре по решению преподавателя.



Результат зачета	Критерии оценивания компетенций				
не зачтено	Студент не знает значительной части программного материала (менее 50 % правильно выполненных заданий от общего объема работы), допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы, не подтверждает освоение компетенций, предусмотренных программой зачета.				
зачтено	Студент показывает знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, в целом, не препятствует усвоению последующего программного материала, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ, подтверждает освоение компетенций, предусмотренных программой зачета на минимально допустимом уровне.				
	Студент показывает твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения, допуская некоторые неточности; демонстрирует хороший уровень освоения материала, информационной и коммуникативной культуры и в целом подтверждает освоение компетенций, предусмотренных программой зачета.				
	Студент глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач, подтверждает полное освоение компетенций, предусмотренных программой зачета.				

Требования к контрольной работе

Контрольная работа - средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу.

Контрольная работа представляет собой один из видов самостоятельной работы обучающихся. По сути – это изложение ответов на определенные теоретические вопросы по учебной дисциплине, а также решение практических задач. Контрольные проводятся для того, чтобы развить у обучающихся способности к анализу научной и учебной литературы, умение обобщать, систематизировать и оценивать практический и научный материал, укреплять навыки овладения понятиями определенной науки и т.д.

При оценке контрольной работы преподаватель руководствуется следующими критериями:

- работа была выполнена автором самостоятельно;
- обучающийся подобрал достаточный список литературы, который необходим для осмысления темы контрольной работы;



- автор сумел составить логически обоснованный план, который соответствует поставленным задачам и сформулированной цели;
- обучающийся проанализировал материал;
- обучающийся сумел обосновать свою точку зрения;
- контрольная работа оформлена в соответствие с требованиями;
- автор защитил контрольную работу и успешно ответил на все вопросы преподавателя.

Контрольная работа, выполненная небрежно, без соблюдения правил, предъявляемых к ее оформлению, возвращается без проверки с указанием причин, которые доводятся до обучающегося. В этом случае контрольная работа выполняется повторно.

Вариант контрольной работы выдается в соответствии с порядковым номером в списке студентов.

Критерии оценки знаний при написании контрольной работы

Отметка «отлично» выставляется обучающемуся, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания вопросов контрольной работы и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

Отметка «хорошо» выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

Отметка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными понятиями выносимых на контрольную работу тем, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

Отметка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не знает большей части основного содержания выносимых на контрольную работу вопросов тем дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий и не умеет использовать полученные знания.

Требования к выполнению тестового задания

Тест – система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.

В тестовых заданиях используются четыре типа вопросов:

- закрытая форма - наиболее распространенная форма и предлагает несколько альтернативных ответов на поставленный вопрос. Например, обучающемуся задается вопрос, требующий альтернативного ответа «да» или «нет», «является» или «не является», «относится» или «не относится» и т.п. Тестовое задание, содержащее вопрос в закрытой форме, включает в себя один или несколько правильных ответов и иногда называется выборочным заданием. Закрытая форма вопросов используется также в тестах-задачах с выборочными ответами. В тестовом задании в этом случае сформулированы условие задачи и все необходимые исходные данные, а в ответах представлены несколько вариантов результата решения в числовом или буквенном виде. Обучающийся должен решить задачу и показать, какой из представленных ответов он получил;



- открытая форма вопрос в открытой форме представляет собой утверждение, которое необходимо дополнить. Данная форма может быть представлена в тестовом задании, например, в виде словесного текста, формулы (уравнения), графика, в которых пропущены существенные составляющие части слова или буквы, условные обозначения, линии или изображения элементов схемы и графика. Обучающийся должен по памяти вставить соответствующие элементы в указанные места («пропуски»);
- установление соответствия в данном случае обучающемуся предлагают два списка, между элементами которых следует установить соответствие;

установление последовательности - предполагает необходимость установить правильную последовательность предлагаемого списка слов или фраз.

Тесты сгруппированы по темам. Количество тестовых вопросов в разделе различно, что обусловлено объемом изучаемого материала и ее трудоемкостью.

Формулировки вопросов построены по следующим основным принципам:

Выбрать верные варианты ответа.

В пункте приведены конкретные вопросы и варианты ответов. Магистру предлагается выбрать номер правильного ответа из предлагаемых вариантов. При этом следует учесть важное требование: в ответах к заданию обязательно должен быть верный ответ и он должен быть только один.

Магистр должен выбрать верный ответ на поставленный вопрос и сверить его с правильным ответом, который дается в конце.

Критерии оценки знаний при проведении тестирования

Отметка «отлично» выставляется при условии правильного ответа не менее чем 85% тестовых заданий;

Отметка «хорошо» выставляется при условии правильного ответа не менее чем 70 % тестовых заданий;

Отметка «удовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа не менее 50 %;

Отметка «неудовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа менее чем на 50 % тестовых заданий.

Результаты текущего контроля используются при проведении промежуточной аттестации.

Требования к написанию реферата

Реферат - продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой краткое изложение содержания и результатов индивидуальной учебно-исследовательской деятельности. Автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее.

Реферат должен быть структурирован (по главам, разделам, параграфам) и включать разделы: введение, основную часть, заключение, список использованной литературы. В зависимости от тематики реферата к нему могут быть оформлены приложения, содержащие документы, иллюстрации, таблицы, схемы и т.д.

Критерии оценивания реферата:

Отметка «отлично» выполнены все требования к написанию и защите реферата:



обозначена проблема и обоснована её актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.

Отметка «хорошо» - основные требования к реферату и его защите выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала, отсутствует логическая последовательность в суждениях, не выдержан объём реферата, имеются упущения в оформлении, не допускает существенных неточностей в ответе на дополнительный вопрос.

Отметка «удовлетворительно» - имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности, тема освещена лишь частично, допущены фактические ошибки в содержании реферата или при ответе на дополнительные вопросы, во время защиты отсутствует вывод.

Отметка «неудовлетворительно» - тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы.

Требования к написанию доклада

Доклад – продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической, учебно-исследовательской или научной темы.

Критерии оценивания доклада:

Отметка «отлично» выполнены все требования к написанию и защите доклада: обозначена проблема и обоснована её актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.

Отметка «хорошо» - основные требования к докладу и его защите выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала, отсутствует логическая последовательность в суждениях, не выдержан объём реферата, имеются упущения в оформлении, не допускает существенных неточностей в ответе на дополнительный вопрос.

Отметка «удовлетворительно» - имеются существенные отступления от требований к докладу. В частности, тема освещена лишь частично, допущены фактические ошибки в содержании доклада или при ответе на дополнительные вопросы, во время защиты отсутствует вывод.

Отметка «неудовлетворительно» - тема доклада не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы.

Требования к проведению круглого стола, дискуссий, полемики, диспута, дебатов

Круглый стол, дискуссия, полемика, диспут, дебаты – оценочные средства, позволяющие включить обучающихся в процесс обсуждения спорного вопроса, проблемы и оценить их умение аргументировать собственную точку зрения. Обучающиеся высказывают свое мнение по проблеме, заданной преподавателем.

Критерии оценивания круглого стола, дискуссий, полемики, диспута, дебатов:

- знание и понимание современных тенденций развития российского образования и общества, в целом, и регионального, в частности;
- масштабность, глубина и оригинальность суждений;



- аргументированность, взвешенность и конструктивность предложений;
- умение вести дискуссию;
- умение отстаивать свое мнение;
- активность в обсуждении;
- общая культура и эрудиция.

Шкала оценивания: четырех балльная шкала – 0 – критерий не отражён; 1 – недостаточный уровень проявления критерия; 2 – критерий отражен в основном, присутствует на отдельных этапах; 3 – критерий отражен полностью.

Критерии оценки знаний студентов на экзамене

Оценка «отлично» ставится, если студент строит ответ логично в соответствии с планом, обнаруживает максимально глубокое знание профессиональных терминов, понятий, категорий, концепций и теорий. Развернуто аргументирует выдвигаемые положения, приводит убедительные примеры. Обнаруживает аналитический подход в освещении различных концепций. Делает содержательные выводы. Демонстрирует знание специальной литературы в рамках учебного методического комплекса и дополнительных источников информации.

Оценка «хорошо» ставится, если студент строит свой ответ в соответствии с планом. В ответе представлены различные подходы к проблеме, но их обоснование недостаточно полно. Развернуто аргументирует выдвигаемые положения, приводит убедительные примеры, однако наблюдается некоторая непоследовательность анализа. Выводы правильны. Речь грамотна, используется профессиональная лексика. Демонстрирует знание специальной литературы в рамках учебного методического комплекса и дополнительных источников информации.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если ответ недостаточно логически выстроен, план ответа соблюдается непоследовательно. Студент обнаруживает слабость в развернутом раскрытии профессиональных понятий. Выдвигаемые положения декларируются, но недостаточно аргументируются. Ответ носит преимущественно теоретический характер, примеры отсутствуют.

Оценка «неудовлетворительно» ставится при условии недостаточного раскрытия профессиональных понятий, категорий, концепций, теорий. Студент проявляет стремление подменить научное обоснование проблем рассуждениями обыденно-повседневного бытового характера. Ответ содержит ряд серьезных ошибок. Оценка «неудовлетворительно» ставится также при отказе от ответа, или если представленный ответ полностью не по существу содержащихся в экзаменационном задании вопросов.



рабочей программы учебной дисциплины <u>"Б1.В.ДВ.04.02 Гигиена на перерабатывающих</u> <u>предприятиях"</u>

направления подготовки бакалавров <u>"35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции"</u>

профиль подготовки "Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции"

программа подготовки "бакалавр"

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

(номер семестроборований просельскохозяйственного сырья и просельскох остана и предержения и просельскох остана и предержения и предержен		ОЗФО разцов, проведения анализа	дисциплин, формирующие компетенции в процессе освоения образовательной программы
ОФО ПКУВ-13.1 Владеет методикой и просельскохозяйственного сырья и про	3ФО риемами отбора об	ОЗФО разцов, проведения анализа	компетенции в процессе освоения образовательной программы
сельскохозяйственного сырья и про			компетенции в процессе освоения образовательной программы
сельскохозяйственного сырья и про			освоения образовательной программы
сельскохозяйственного сырья и про			образовательной программы
сельскохозяйственного сырья и про			программы
сельскохозяйственного сырья и про 4			
сельскохозяйственного сырья и про			качества и безопасности
4	7		Ra reer Ba vi desonaciide ivi
7			Безопасность пищевого
7			сырья и продуктов питания
·	8		Технохимический контроль
			сельскохозяйственной
			продукции
4	4		Стандартизация и
· ·	7		сертификация
			сельскохозяйственной
4	Λ		продукции
4	4		Управление качеством сельскохозяйственной
			продукции
7	8		Гигиена на
			перерабатывающих
			предприятиях
7	8		Санитария на
			перерабатывающих
			предприятиях
7	8		Научно-исследовательская
			работа
8	9		Преддипломная практика
ПКУВ-13.2 Способен определять об продуктов его переработки в соотве			
4	7		Безопасность пищевого
,	,		
7	8	+	сырья и продуктов питания Технохимический контроль
,	0		сельскохозяйственной
			I
4	4		продукции
4	4		Стандартизация и
			сертификация
			сельскохозяйственной
			продукции
4	4		Управление качеством
			сельскохозяйственной
			продукции
7	8		Санитария на
			перерабатывающих
			предприятиях
7	8		Гигиена на
			перерабатывающих
			предприятиях
7	8		Научно-исследовательская
-	-		работа
8	9		Преддипломная практика



Этапі	Этапы формирования компетенции		Наименование учебных
(номер се	(номер семестр согласного учебному плану)		дисциплин,
0Ф0	3ФО	03Ф0	формирующие
			компетенции в процессе
			освоения
			образовательной
			программы
ПКУВ-13.3 Владеет методами	и анализа и оценки санитарі	но-гигиенического состоян	ия всех этапов
производственного процесса	от приемки сырья до реализ	ации готовой продукции	
4	7		Безопасность пищевого
			сырья и продуктов питания
7	8		Технохимический контроль
			сельскохозяйственной
			продукции
4	4		Стандартизация и
			сертификация
			сельскохозяйственной
			продукции
4	4		Управление качеством
			сельскохозяйственной
			продукции
7	8		Санитария на
			перерабатывающих
			предприятиях
7	8		Гигиена на
			перерабатывающих
			предприятиях
7	8		Научно-исследовательская
			работа
8	9		Преддипломная практика

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые	Кри	герии оценивания	результатов обуче	ения	Наименование
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
ПКУВ-13: Способен	осуществлять конт	оль качества и безо	опасности сельскох	озяйственного сыры	я и продуктов его
переработки, сани	тарно-гигиенически	й контроль производ	дства	·	
	методикой и прием			иза качества и безог	пасности пасности
	ного сырья и продук				
Знать:	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	Письменный и
показатели	знания		но содержащие	систематические	устный опрос;
качества и			отдельные	знания	доклады; зачет
безопасности сел			пробелы знания		
ьскохозяйственно					
го сырья и					
продуктов его					
переработки;					
нормативные					
документы, регла					
ментирующие					
качество и					
безопасность сель					
скохозяйственног					
о сырья и					
продуктов его					
переработки.					
Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	1
осуществлять	''		допускаются	умения	
контроль			небольшие		
качества и			ошибки		
безопасности сел					
ьскохозяйственно					
го сырья и					
продуктов его					
переработки, сан					
итарно-					
гигиенический					
контроль					
производства.					
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	1
методами	владение	е применение	систематическом	систематическое	
не години	D. GACTING		Chief Chia i in ice ROM	Characteria in leaked	



Планируемые	Крит	герии оценивания	результатов обуче	RNHS	Наименование
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
контроля	навыками	навыков	применении	применение	
качества и			навыков	навыков	
безопасности сел			допускаются		
ьскохозяйственно			пробелы		
го сырья и					
продуктов его					
переработки, сан					
итарно-					
гигиенического					
контроля					
производства.					
ПКУВ-13: Способен	осуществлять конт	ооль качества и без	опасности сельскохо	эзяйственного сыры	я и продуктов его
переработки, санит	гарно-гигиенически	й контроль производ	дства		
			ества и безопасност	и сельскохозяйстве	нного сырья и
			и нормативной доку		·
Знать:	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	Письменный и
показатели	знания		но содержащие	систематические	устный опрос;
качества и			отдельные	знания	доклады; зачет
безопасности сел			пробелы знания		
ьскохозяйственно			'		
го сырья и					
продуктов его					
переработки;					
нормативные					
документы, регла					
ментирующие					
качество и					
безопасность сель					
скохозяйственног					
о сырья и					
продуктов его					
переработки.					
Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	1
осуществлять	, , ,	' ' ' ' '	допускаются	умения	
контроль			небольшие		
качества и			ошибки		
безопасности сел					
ьскохозяйственно					
го сырья и					
продуктов его					
переработки, сан					
итарно-					
гигиенический					
контроль					
производства.					
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	1
методами	владение	е применение	систематическом	систематическое	
контроля	навыками	навыков	применении	применение	
качества и			навыков	навыков	
безопасности сел			допускаются		
ьскохозяйственно			пробелы		
го сырья и			'		
продуктов его					
переработки, сан					
итарно-					
•					
ININEDNACIKUIU					
гигиенического контроля					

ПКУВ-13.3 Владеет методами анализа и оценки санитарно-гигиенического состояния всех этапов производственного процесса от приемки сырья до реализации готовой продукции

Знать:	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	Письменный и
показатели	знания		но содержащие	систематические	устный опрос;
качества и			отдельные	знания	доклады; зачет
безопасности сел			пробелы знания		
ьскохозяйственно					
го сырья и					
продуктов его					
переработки;					



Планируемые	Крит	герии оценивания	результатов обуче	ения	Наименование
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
нормативные					
документы, регла					
ментирующие					
качество и					
безопасность сель					
скохозяйственног					
о сырья и					
продуктов его					
переработки.					
Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
осуществлять			допускаются	умения	
контроль			небольшие		
качества и			ошибки		
безопасности сел					
ьскохозяйственно					
го сырья и					
продуктов его					
переработки, сан					
итарно-					
гигиенический					
контроль					
производства.]
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
методами	владение	е применение	систематическом	систематическое	
контроля	навыками	навыков	применении	применение	
качества и			навыков	навыков	
безопасности сел			допускаются		
ьскохозяйственно			пробелы		
го сырья и					
продуктов его					
переработки, сан					
итарно-					
гигиенического					
контроля					
производства.					

3. Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Примерный перечень вопросов к зачету по дисциплине «Гигиена на перерабатывающих предприятиях»

- 1. Государственный санитарно-эпидемиологический надзор. Структура и функции Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.
- 2. Территориальное управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.
- 3. Федеральные государственные учреждения.
- 4. Санитарное законодательство и действующие нормативные документы.
- 5. Правила проведения мероприятий по контролю при осуществлении государственного санитарно-эпидемиологического надзора.
- 6. Санитарно-гигиенические требования к предприятиям пищевой перерабатывающей промышленности.
- 7. Территория и помещения перерабатывающего предприятия.



- 8. Дезинсекция и дератизация.
- 9. Водоснабжение и канализация перерабатывающего предприятия.
- 10. Освещение, отопление и вентиляция перерабатывающего предприятия.
- 11. Санитарные требования к содержанию технологического оборудования, инвентаря и тары.
- 12. Производственная санитария и гигиена труда.
- 13. Личная и производственная гигиена работников на перерабатывающих предприятиях.
- 14. Гигиеническая характеристика факторов внешней среды.
- 15. Гигиеническое значение воздушной среды.
- 16. Микробиологические показатели воздуха.
- 17. Мероприятия по санитарной охране воздуха.
- 18. Гигиена воды. Гигиенические требования и нормативы качества питьевой воды.
- 19. Гигиена почвы и ее влияние на загрязнение пищевых продуктов ксенобиотиками.
- 20. Санитарно-гигиенические требования к организации производства на мукомольных, макаронных и хлебопекарных предприятиях.
- 21. Санитарно-гигиенические требования к организации производства на консервных заводах.
- 22. Санитарно-гигиенические требования к организации производства на молочных заводах.
- 23. Санитарно-гигиенические требования к организации производства на маслозаводах.
- 24. Санитарно-гигиенические требования к организации производства на мясоперерабатывающих предприятиях.
- 25. Пищевые инфекции.
- 26. Пищевые отравления.
- 27. Профилактика пищевых заболеваний.
- 28. Качество и безопасность продовольственного сырья и пищевых продуктов.
- 29. Нормативная база по государственному регулированию в области обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов.
- 30. Санитарно-гигиенический контроль производства пищевых продуктов.
- 4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Критерии оценки знаний на зачете



Зачет может проводиться в форме устного опроса по билетам (вопросам) или без билетов, с предварительной подготовкой или без подготовки, по усмотрению преподавателя. Преподаватель вправе задавать вопросы сверх билета, а также, помимо теоретических вопросов, давать задачи по программе данного курса.

Вопросы к зачету утверждаются на заседании кафедры и подписываются заведующим кафедрой.

Экзаменатор может проставить зачет без опроса или собеседования тем студентам, которые активно участвовали в лабораторных занятиях.

«Зачтено» - выставляется при условии, если студент показывает хорошие знания изученного учебного материала; самостоятельно, логично и последовательно излагает и интерпретирует материалы учебного курса; полностью раскрывает смысл предлагаемого вопроса; владеет основными терминами и понятиями изученного курса; показывает умение переложить теоретические знания на предполагаемый практический опыт.

«Не зачтено» - выставляется при наличии серьезных упущений в процессе изложения учебного материала; в случае отсутствия знаний основных понятий и определений курса или присутствии большого количества ошибок при интерпретации основных определений; если студент показывает значительные затруднения при ответе на предложенные основные и дополнительные вопросы; при условии отсутствия ответа на основной и дополнительный вопросы.



рабочей программы учебной дисциплины " 1. .22 Защита растений"

направления подготовки бакалавров <u>"35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции"</u>

профиль подготовки "Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции"

программа подготовки "бакалавр"

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

	Этапы формирования компетенции (номер семестр согласного учебному плану)		
ОФО	местр согласного учеоно 3ФО	ОЗФО	дисциплин, формирующие
			компетенции в процессе
			освоения
			образовательной
			программы
ПКУВ-3.1 Участвует в разрабо	тке схемы севооборотов, о	рганизовывает их размеш	ение по территории
землепользования сельскохоз	яйственного предприятия		
4	5		Производство продукции
			растениеводства
3	4		Защита растений
3	3		Земледелие с основами
			почвоведения и агрохимии
8	9		Преддипломная практика
ПКУВ-3.2 Организовывает раб	боту сельскохозяйственной	техники для обработки и	защиты почв
4	5		Производство продукции
			растениеводства
3	4		Защита растений
3	3		Земледелие с основами
			почвоведения и агрохимии
8	9		Преддипломная практика
ПКУВ-5.1 Обосновывает опти	мальные технологии произ	водства продукции растен	ниеводства
4	5		Производство продукции
			растениеводства
3	4		Защита растений
3	3		Земледелие с основами
			почвоведения и агрохимии
8	9		Преддипломная практика
ПКУВ-5.2 Реализует технолог	ии производства продукци	и растениеводства	
4	5		Производство продукции
			растениеводства
3	4		Защита растений
3	3		Земледелие с основами
			почвоведения и агрохимии
8	9		Преддипломная практика

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые	Крит	Наименование			
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
ПКУВ-3: Способен п	ринять участие в ра	азработке схемы сев	ооборотов, техноло	гии обработки почв	ы и защиты
растений от вреднь	ых организмов и опр	еделять дозы удобр	рений под сельскохо	зяйственные культ	уры с учетом
почвенного плодор	одия.				
ПКУВ-3.1 Участвует	в разработке схемы	ы севооборотов, орга	анизовывает их разм	иещение по террито	рии
землепользования	сельскохозяйственн	юго предприятия			
Знать: основные	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	Рефераты,
о витвног	знания		но содержащие	систематические	презентации,
севооборотах,			отдельные	знания	доклады,
		1	пробелы знания	1	



освоения компетенции 1 2 3 4 5 подбора в технологии обработки почвы в зависимости от плодородия почв и других факторов. Уметь: организации свелоборотов, заправние навыков изащить севооборотов, технология обработки почвы изащить севооборотов, запрание навыков изащить севооборотов, технология обработки почвы изащить сельско хозяйственных узастиеных узастиения изащить сельско хозяйственных узастения обработки почвы изащить сельско хозяйственных узастением обработки почвы изащить сельско хозяйственных узастения обработки почвы изащить сельско хозяйственных растений обработки почвы изащить сельско хозяйственных узастением долускаются пробелы ПКУВ-3: Способен принять участие в разработке схемы севооборотов, технологии обработки почвы изащить сельско хозяйственные культуры с уче почвенного плодородия. ПКУВ-3: Способен принять участие в разработке схемы севооборотов, технологии обработки и защить почвы изащить сельско хозяйственные культуры с уче почвенного плодородия. ПКУВ-3: Организовывает работу сельскохозяйственной техники для обработки и защить почв изащить почвы нания и содержащие отдельные отдельные пробелы знания и содержащие отдельные отдельные отдельные отдельные пробелы знания в сформированные пробелы знания в защимить почвы задания в защимить почвы в защимить почвы задания в защими под сельском задания в технологии обработки почвы защими в технологии обработки почвы защими в технологии обраб	Планируемые	Крит	герии оценивания	результатов обуче	РИИЯ	Наименование
Тодбора В технологии обработки почвы в зависимости от плодородия поче и других факторов. Частичные умения Неполные умения Умения полные, допускаются небольшие ошибки Умения полные, допускаются небольшие опискаются пределять дозы умения Успешное и систематическом применении навыков допускаются пробелы Омение навыков допускаются пробелки и защи в поче на семомо допускаются пробелы Омение навыков допускаются пробелы Омение навыков допускаются пробелы Омение навыков допускаются Омение на вымение навыков допускаются Омение навыков допу	результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
подбора в технологии обработки почвы в зависимости от плодородия поче и других факторов. Уметь: организовывать скемы севооборотов, технология обработки почвы и защиты полевенного плодородия. Владеты: методами организации севооборотов, технология пофаботки почвы и защиты сельскох озяйствены и защиты сельскох озяйствены в несесиеми доз удобрений под сельскох айственых растений от вредных организмов и определять дозы удобрений под сельскох айственых растений от вредных организмов и определять дозы удобрений под сельскох айственых растений от вредных организмов и определять дозы удобрений под сельскох айственых растений от вредных организмов и определять дозы удобрений под сельскох айственых растений от вредных организмов и определять дозы удобрений под сельскох озяйственные культуры. ПКУВ-3.2 Организовывает работу сельскох озяйственной техники для обработки и защиты почвания внания обработки почвы и защиты почвания обработки почвы и защить почвания обработки почвы и защить почвания обработки почвы и защить почвания обработки почвы в зависимости от плодородия почвания обработки почвы в зависимости от плодородия почвания обработки почвы и защить почвания обработки почвы в зависимости от плодородия почвания обработки почвания обрабо	освоения	ельно	ьно			средства
подбора в технологии обработки почвы в зависимости от плодородия почв и других факторов. Уметь: организовывать скемы севооборотов, размещать их по территории замие и других мения польше, допускаются небольшие ошибки Уметь: организовывать скемы севооборотов, размещать их по территории замиеловьзования сельскохозяйственые культуры с учетом проченного плодородия. Владеть: методами организации севооборотов, технология обработки почвы и защиты сельскох озяйственные культуры с учетой применение навыков допускаются пробелы пробелы пробелы на защиты сельско зайственные культуры. Применение на выков допускаются пробелы пробелы пробелы почвенного плодородия. Визать: основные почвенного плодородия. Внать: основные организовывает работу сельскохозяйственной техники для обработки и защиты почвенного плодородия. Внать: основные организовывает работу сельскохозяйственной техники для обработки и защиты почвенного плодородия. Внать: основные организовывает работу сельскохозяйственной техники для обработки и защиты почвенного плодородия. Внать: основные организовывает работу сельскохозяйственной техники для обработки и защиты почвенного плодородия. Внать: основные организовывает работу сельскохозяйственной техники для обработки и защиты почвенного плодородия. Внать: основные организовывает работу сельскохозяйственной техники для обработки и защиты почвенного плодородия. Внать: основные организовывает работу сельскохозяйственной техники для обработки и защиты почвенного плодородия почвенного плодородия почвенного плодородия почвенного потодородия почвенного плодородия почвенного потодородия почвенного плодородия почвенного плодородия почвенного потодородия	компетенции					
технологии обработки почвы в зависимости от плодородия поче и других уметь: организовывать схемы севооборотов, технологии обработки почвы и защиты поченного плодородия. Настичные умения Неполные умения умения полные, допускаются небольшие ошибки Укпешное и систематическом применении навыков применение навыков допускаются пробелы Успешное и систематическом применение навыков допускаются пробелы Технологиями орасных организовывает работу сельскохозяйственные культуры. ПКУВ-3. Способен принять участие в разработке схемы севооборотов, технологии обработки почвы и защиты сельско хозяйственные культуры. ПКУВ-3. Способен принять участие в разработке схемы севооборотов, технологии обработки почвы и защиты		2	3	4	5	6
в зависимости от плодородия почв и других факторов. Уметь: организовывать скемы севооборотов, размещать их по территории землепользования сельскохозяйственные культуры с учетом почвенного плодородия. В Владеты: в технологии обработки почвы и защиты сельскох озяйственные культуры с учетом почвенного плодородия. Видеты: фактородородия. Неполные умения Умения полные, допускаются небольшие ошибки Умения Умения полные, допускаются небольшие ошибки Уклешное и систематическом применение навыков допускаются пробелы Успешное и систематическом применение навыков допускаются пробелы Успешное и систематическом применение навыков допускаются применение навыков допускаются применение навыков допускаются применение навыков допускаются пробелы Успешное и систематическом применение навыков допускаются пробелы и защиты сельско зайственные культуры с уче почение и защиты почвы и защиты почвы и защиты почвы и защиты почвы нания допускаются почвы и защиты почвы нания добработки и защиты почвы нания допускаются на почвающей допускаются почвы на нания допускаются	одбора в					задания, экзамен
в зависимости от плодородия почв и других факторов. Уметь: организовывать скемы севооборотов, размещать их по территории землепользования сельскохозяйственные культуры с учегом почвенного плодородия. Владеть: методами обработки почвы и защиты севооборотов, помскохозяйственные культуры с учегом почвенных обработки почвы и защиты сельскох озяйственные культуры с учегом почвенного плодородия. Владеть: методами обработки почвы и защиты сельскох озяйственные культуры с учегом применении навыков нав	:хнологии					
и других факторов. Уметь: организовывать скемы севооборотов, размещать их потерритории землепользования сельскохозяйственые культуры с учетом почвенного плодородия. Втадеть: методами обработки почвы и защиты севооборотов, технологии обработки почвы и защиты почвенного профений под се доскохозяйственых растений с вредных организмов и определять дозы удобрений под се доскохозяйственных обработки почвы и защиты сельскохозяйственных растений с вредных организмов и определять дозы удобрений под се доскохозяйственных растений с вредных организмов и определять дозы удобрений под се доскохозяйственных растений с вредных организмов и определять дозы удобрений под се доскохозяйственные культуры. ПКУВ-3: Способен принять участие в разработке схемы севооборотов, технологии обработки почвы и защиты почвенного плодородии. ПКУВ-3: Организовывает работу сельскохозяйственный техники для обработки и защиты почвенного плодородии. Неполные знания Сформированные, пробелы знания Сформированные, пробелы знания Обработки почвы в зависимости от принциптах их подбора в технологии обработки почвы в зависимости от пробелы знания Обработки почвы в зависимости от почвы на знания Обработки почвы в зависимости от пробелы знания Обработки почвы в зависимости от почвы на задина отдельные пробелы знания Обработки почвы в зависимости от принциптах их подбора в технологии обработки почвы в зависимости от пробелы знания	работки почвы					
и другим факторов. Уметь: организовывать скемы севооборотов, отверритории землепользования сельскохозяйственные культуры с учетом почвенного почвения организовывать из ащиты сельскохозяйственные севооборотов, технологии обработки почвы и защиты сельскохозяйственные культуры с учетом почвение навыками навыков принять участие в разработке схемы севооборотов, технологии обработки почвы и сульскохозяйственные культуры с учетом почвения почвы и защиты сельскох озяйственные культуры с учетом почвение навыков принять участие в разработке схемы севооборотов, технологии обработки почвы и защиты сельскох озяйственные культуры. С внесением доз удобрений под сельскохозяйственные культуры с внесением доз удобрений под сельскохозяйственные культуры. С внесением доз удобрений под сельскохозяйственные культуры с внесением доз удобрений под сельскохозяйственные культуры. С внесением доз удобрений под сельскохозяйственные культуры с внесением доз удобрений под сельскохозяйственные культуры с внесением доз удобрений под сельскохозяйственные культуры с не культуры. С внесением доз удобрений под сельскохозяйственные культуры с не культур	зависимости от					
 факторов. Уметы:	10дородия почв					
Умения полные, допускаются небольшие ошибки Варамещать их по территории замиленного плодородия. Несистематическое применение навыков допускаются пробелы В допускаются применение навыков допускаются пробелы В допускаются применение навыков допускаются пробелы В допускаются пробелы В систематическом допускаются пробелы В систематическом допускаются пробелы В систематическом применение навыков допускаются пробелы занания обработки почвы и защим почеменного плодородия. В систематическом применение навыков допускаются пробелы занания обработки почвы и защим почеменного плодородия. В систематическом применение навыков допускаются пробелы навыков допускаются пробелы занания обработки почвы и защим почеменного плодородия. В систематическом применение навыков допускаются пробелы и защим почеменного плодородия. В систематическом применение навыков допускаются пробелы и защим почеменного пробелы занания обработки и защим почеменного пробелы занания обработки почвы и защим почеменного пробелы занания обработки почвы на применение навыков допускаются применение навыков допускаются применение навыков допускаются применение навыков допускаются на применение навыков допускаются на применение навыков допускаются на пр	других					
организовывать схемы севооборотов, размещать их по территории землепользования сельскохозяйственные культуры с учетом поработки почвенного плодородия. Навыков навык						
севооборотов, размещать их по территории замилелользования сельскохозяйстве нного предприятия, определять дозы удобрений под сельскохозяйственные культуры. Владеть: методами организации севооборотов, технологии обработки почвы и защиты сельскох озяйственные культуры. Владеть: методами организации севооборотов, технологии обработки почвы и защиты сельскох озяйственных удастений от вредных организмов и определять дозы удобрений под сельскохозяйственные культуры. ПКУВ-3: Способен принять участие в разработке схемы севооборотов, технологии обработки почвы и защиты сельскох озяйственных организмов и определять дозы удобрений под сельскохозяйственные культуры. ПКУВ-3: Способен принять участие в разработке схемы севооборотов, технологии обработки почвы и защи под сельскохозяйственные культуры. ПКУВ-3: Способен принять участие в разработке схемы севооборотов, технологии обработки почвы и защиты почвы почвенного плодородия. ПКУВ-3: Способен принять участие в разработке схемы севооборотов, технологии обработки почвы и защиты почвы почвенного плодородия. ПКУВ-3: Способен принять участие в разработке схемы севооборотов, технологии обработки почвы и защиты почвы и защиты почвы почвенного плодородия. ПКУВ-3: Способен принять участие в разработке схемы севооборотов, технологии обработки почвы и защиты почвы и з	меть:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
ошибки оправлещать их по территории землепользования сельскохозяйстве нного предприятия, определять дозы удобрений под се демоструры с учетом почвенного плодородия. Владеты: методами организации севооборотов, технологии обработки почвы и защит всельскохозяйственные культуры с учетом применение навыков навыков допускаются пробелы обработки почвы и защиты сельско хозяйственные культуры. ПКУВ-3: Способен принять участие в разработке схемы севооборотов, технологии обработки почвы ы культуры. ПКУВ-3: Способен принять участие в разработке схемы севооборотов, технологии обработки почвы ы культуры. ПКУВ-3: Способен принять участие в разработке схемы севооборотов, технологии обработки почвы и защит всельскохозяйственные культуры. ПКУВ-3: Способен принять участие в разработке схемы севооборотов, технологии обработки почвы и защи поченные культуры. ПКУВ-3: Способен принять участие в разработке схемы севооборотов, технологии обработки почвы и защи порастений от вредных организмов и определять дозы удобрений под сельскохозяйственные культуры с учепочвенного плодородия. ПКУВ-3: Способен принять участие в разработке схемы севооборотов, технологии обработки почвы и защи порастений от вредных организмов и определять дозы удобрений под сельскохозяйственные культуры с учепочвенного плодородия. Неполные знания Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания Офработки почвы знания Рефертированные пробелы знания Рефертированные пробелы знания Рефертированные пробелы знания Рефертированные пробелы знания В понятия обработки почвы знания В понятическое применение обработки и)ганизовывать				умения	
размещать их по территории замилепользования сельскохозяйстве ниого предприятия, определять дозы удобрений под сельскохозяйственные культуры с учетом почвенног плодородия. Владеть: методами обработки почвы и защиты севооборотов, технологии обработки почвы и защиты сельскохозяйственные культуры. ПКУВ-3: Способен принять участие в разработке схемы севооборотов, технологии обработки почвы в культуры. ПКУВ-3: Способен принять участие в разработке схемы севооборотов, технологии обработки почвы в культуры. ПКУВ-3: Организовывает работу сельскохозяйственные упробелы занания Внать: остовные понятия о севооборотах, принципах их подбора в технологии обработки почвы в зависимости от плодородия почвы в зависимости от пл	семы			небольшие		
землепользования сельскохозяйственные культуры с учетом пробелы и защиты почвенного плодородия. В завиственных организамов и определять дозы удобрений под сельскохозяйственные культуры с учетом почвенного плодородия. В зависимости от вызыками навыков нарижение навыков допускаются пробелы В систематическом применение навыков допускаются пробелы Успешное и систематическом применение навыков допускаются пробелы Успешное и систематическом применение навыков допускаются пробелы В систематическом применение навыков допускаются допускают	вооборотов,			ошибки		
землепользования сельскохозяйстве нного пределять дозы удобрений под се льскохозяйственные культуры с учетом почвенного	азмещать их по					
сельскохозяйственные культуры с учетом подвеного плодородия. Владеты: Методами организации севооборотов, технологиями обработки почвы и защиты почвенные культуры: Визарстений от вредных организмов и определять дозы удобрений под сельскохозяйственные культуры: ПКУВ-3: Способен принять участие в разработке схемы севооборотов, технологии обработки почвы и определять дозы удобрений под сельскохозяйственные культуры. ПКУВ-3: Способен принять участие в разработке схемы севооборотов, технологии обработки почвы и определять дозы удобрений под сельскохозяйственные культуры с уче почвенного плодородия. ПКУВ-3: Организовывает работу сельскохозяйственной техники для обработки и защиты почв и отверенной техники для обработки почвы в отверенной техники для обработки почвы в ответенной техники для обработки и защиты почв и отверенной техники для обработки почвы и отверенной	рритории					
нного предприятия, определять дозы удобрений под се льскохозяйственные культуры с учетом почвенного плодородия. Владеть: методами организации севооборотов, технологии обработки почвы и защиты сельскох озяйственные культуры с учетой почвенного плодородия. Визарстваний под се дыскох озяйственные культуры с учетоний под се дыскох озяйственные культуры. ПКУВ-3: Способен принять участие в разработке схемы севооборотов, технологии обработки почвы и защиты сельскох озяйственные культуры. Отранизовывает работу сельскох озяйственные культуры с уче почвенного плодородия. ПКУВ-3: Способен принять участие в разработке схемы севооборотов, технологии обработки почвы и защиты почвенного плодородия. ПКУВ-3: Способен принять участие в разработке схемы севооборотов, технологии обработки почвы и защиты почвенные культуры с уче почвенного плодородия. ПКУВ-3: Отранизовывает работу сельскохозяйственной техники для обработки и защиты почвенного плодородия почвенного плодородия почвенного пробелы знания ПКУВ-3: Отранизовывает работу сельскохозяйственной техники для обработки и защиты почвенного плодородия. ПКУВ-3: Отранизовывает работу сельскохозяйственной техники для обработки и защиты почвенного плодородия почвенного пробелы знания ПКУВ-3: Отранизовывает работу сельскохозяйственной техники для обработки и защиты почвенного плодородия почвенного пробелы знания ПКУВ-3: Отранизовые пробелы почвенной под сельскохозяйственные культуры с ученного пробелы знания ПКУВ-3: Отранизовые пробелы почвенного пробелы почвенного пробелы знания ПКУВ-3: Отранизовые пробелы	млепользования!					
предприятия, определять дозы удобрений под се льскохозяйственные культуры. С учетом почвенного плодородия. В зависимости от вредных организовывает работу сельскохозяйственные культуры. С учетоночи обработки почвы изащить сельско хозяйственных растений от вредных организмов и определять дозы удобрений под сельскохозяйственные навыков применение навыков допускаются пробелы ПКУВ-3: Способен принять участие в разработке схемы севооборотов, технологии обработки почвы и защиты сельско хозяйственные культуры. С учетонные навыков применении навыков нами навыков наристений пробелы пробелы и защиты почвые и стематическое применении пробелы почвенного плодородия. ПКУВ-3: Способен принять участие в разработке схемы севооборотов, технологии обработки почвы и защиты почвенного плодородия. ПКУВ-3: Способен принять участие в разработке схемы севооборотов, технологии обработки почвы и защиты почвые и упражения пробелы почвые и защиты почвые и отдельные пробелы знания на систематические отдельные пробелы знания на систематические знания на систематические отдельные пробелы знания в технологии обработки почвы в зависимости от плодородия почвы в зависимости от плодородия почв	эльскохозяйстве					
определять дозы удобрений под се льскохозяйственные культуры с учетом почвенного плодородия. Владеть: Частичное владение навыками навыков применение навыков допускаются пробелы Владеты обработки почвы и защиты сельско хозяйственных растений с внесением доз удобрений под се льскохозяйствены не культуры. ПКУВ-3: Способен принять участие в разработке схемы севооборотов, технологии обработки почвы и защиты сельско хозяйственных растений с внесением доз удобрений под се льскохозяйствены не культуры. ПКУВ-3: Способен принять участие в разработке схемы севооборотов, технологии обработки почвы и защи почвенного плодородия. ПКУВ-3: Организаювывает работу сельскохозяйственные культуры с учегочений под сельскохозяйственные культуры с учегочений пробелы культуры с учегочений культуры с учегочен	ного					
удобрений под се льскохозяйственные культуры с учетом почвенного приметры и защить сельско хозяйственных растений с внесением доз удобрений под се льскохозяйственные культуры. ПКУВ-3: Способен принять участие в разработке схемы севооборотов, технологии обработки почвы и защить почвенного плодородия. ПКУВ-3.2 Организовывает работу сельскохозяйственной техники для обработки и защить почвенного плодородия. ПКУВ-3.2 Организовывает работу сельскохозяйственной техники для обработки и защить почвенного плодородия. ПКУВ-3.3 Организовывает работу сельскохозяйственной техники для обработки и защить почвенного плодородия. ПКУВ-3.4 Организовывает работу сельскохозяйственной техники для обработки и защиты почвенного почаенного плодородия. ПКУВ-3.5 Организовывает работу сельскохозяйственной техники для обработки и защиты почвенного почаенного плодородия. ПКУВ-3.5 Организовывает работу сельскохозяйственной техники для обработки и защиты почвенного плодородия. ПКУВ-3.6 Организовывает работу сельскохозяйственной техники для обработки и защиты почвенного почаенного плодородия. ПКУВ-3.5 Организовывает работу сельскохозяйственной техники для обработки и защиты почвенного почаенные, почаемные, почаемные, постраные пробелы знания Тестовы задания Тестовы задания Тестовы задания Тестовы задания Тестовы задания	редприятия,					
льскохозяйственн ые культуры с учетом почвенного плодородия. Владеть: Частичное владение навыками навыков применение навыков применении навыков допускаются пробелы допускаются допу						
ые культуры с учетом почвенного плодородия. Владеть: Вависимо владение навыков применение навыков пробелы почвенной применение навыков допускаются пробелы почвенных растений с внесением доз удобрений под се льскохозяйственные культуры. ПКУВ-3: Способен принять участие в разработке схемы севооборотов, технологии обработки почвы и защиты организмов и определять дозы удобрений под сельскохозяйственные культуры. ПКУВ-3: Способен принять участие в разработке схемы севооборотов, технологии обработки почвы и защи растений от вредных организмов и определять дозы удобрений под сельскохозяйственные культуры с учепочвенного плодородия. ПКУВ-3: Организовывает работу сельскохозяйственной техники для обработки и защиты почвы внания о свероборотов, технологии обработки почвы и защи почвенного плодородия. ПКУВ-3: Организовывает работу сельскохозяйственной техники для обработки и защиты почвы нания о свероборотов, технологии обработах, принципах их подбора в технологии обработки почвы в зависимости от плодородия почвы в пробелы и почвы в пробелы и почвы в пробелы и почвы в пробелы и про	·					
учетом почвенного плодородия. Владеть: методами организации севооборотов, технологиями обработки почвы и защиты сельско хозяйственные культуры. ПКУВ-3: Способен принять участие в разработке схемы севооборотов, технологии обработки почвы и определять дозы удобрений под сельскохозяйственные культуры. ПКУВ-3: Способен принять участие в разработке схемы севооборотов, технологии обработки почвы и защи растений от вредных организмов и определять дозы удобрений под сельскохозяйственные культуры с уче почвенного плодородия. ПКУВ-3.2 Организовывает работу сельскохозяйственной техники для обработки и защиты почв Знать: основные понятия о севооборотох, пробелы знания Фрагментарные знания Оформированные, но содержащие отдельные пробелы знания Технологии обработки почвы в зависимости от плодородия почв						
учетом почвенного плодородия. Владеть: методами организации севооборотов, технологиями обработки почвы и защиты сельско хозяйственных растений от вредных организмов и определять дозы удобрений под сельскохозяйственные культуры. ПКУВ-3.2 Организовывает работу сельскохозяйственной техники для обработки и защиты почвы и определять дозы удобрений под сельскохозяйственные культуры. ПКУВ-3.2 Организовывает работу сельскохозяйственной техники для обработки и защиты почвы и определять дозы удобрений под сельскохозяйственные культуры с уче почвенного плодородия. ПКУВ-3.2 Организовывает работу сельскохозяйственной техники для обработки и защиты почвы и защиты остранизовывает работу сельскохозяйственной техники для обработки и защиты почвы и защиты почвы и определять основные понятия о севооборотох, принципах их подбора в технологии обработки почвы в зависимости от плодородия почв						
Почвенного плодородия. В владеть: методами организации севооборотов, технологии обработки почвы и защиты сельскох озяйственных растений от вредных организмов и определять дозы удобрений под сельскох озяйственных опочвенного плодородия. ПКУВ-3: Способен принять участие в разработке схемы севооборотов, технологии обработки почвы и определять дозы удобрений под сельскох озяйственные культуры. ПКУВ-3: Способен принять участие в разработке схемы севооборотов, технологии обработки почвы и защи растений от вредных организмов и определять дозы удобрений под сельскох озяйственные культуры с уче почвенного плодородия. ПКУВ-3: Основные почвенного плодородия. ПКУВ-3: Основные понятия о севооборотов, технологии обработки почвы и защи почвенного плодородия. Внать: основные понятия о сельскох озяйственной техники для обработки и защиты почвенной техники для обработки и защиты почвенного плодородия и защиты почвенного плодородия почвенные знания пробелы знания применение прим	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
ПЛОДОРОДИЯ. Владеть: Владеть: Владеть: Владеть: Владеть: Владеть: Владение Навыками Несистематическое применение навыков Применении навыков Допускаются пробелы ПКУВ-3: Способен принять участие в разработке схемы севооборотов, технологии обработки почвы и защирастений от вредных организмов и определять дозы удобрений под сельскохозяйственные начизмов и определять дозы удобрений под сельскохозяйственные культуры. ПКУВ-3: Способен принять участие в разработке схемы севооборотов, технологии обработки почвы и защирастений от вредных организмов и определять дозы удобрений под сельскохозяйственные культуры с учепочвенного плодородия. ПКУВ-3: Способен принять участие в разработке схемы севооборотов, технологии обработки почвы и защирастений от вредных организмов и определять дозы удобрений под сельскохозяйственные культуры с учепочвенного плодородия. ПКУВ-3: Способен принять участие в разработке схемы севооборотов, технологии обработки и защиты почвы и защирастений от вредных организовывает работу сельскохозяйственной техники для обработки и защиты почвы но содержащие отдельные пробелы знания ПКУВ-3: Способен принять участие в разработке схемы севооборотов, технологии обработки и защиты почвы початическое применение навыков В систематическое применение навыков Применении навыков Применение навыков Применение навыков Применение навыков Применение навыков Применение навыков При						
Владеть: методами оганизации севооборотов, технологиями обработки почвы и защиты сельско хозяйственных растений с внесением доз удобрений под се льскохозяйственны ые культуры. ПКУВ-3: Способен принять участие в разработке схемы севооборотов, технологии обработки почвы и защи растений от вредных организмов и определять дозы удобрений под сельскохозяйственные культуры с уче почвенного плодородия. ПКУВ-3: Организовывает работу сельскохозяйственной техники для обработки и защиты почв Знать: основные понятия о севооборотах, принципах их подбора в технологии обработки почвы в зависимости от плодородия почв Неполные знания Сформированные, пробелы знания Сформированные, пробелы знания Сформированные, пробелы знания Оформированные отдельные пробелы знания Осформированные знания Реферстительные пробелы знания Осформированные знания Осформированные отдельные знания Осформированные знания Осформированные отдельные знания Осформированные знания Осформированные знания Околадь тестовы задания						
методами организации севооборотов, технологии обработки почвы и защиты сельско хозяйственных растений с внесением и культуры. ПКУВ-3: Способен принять участие в разработке схемы севооборотов, технологии обработки почвы и определять дозы удобрений под сельскохозяйственные культуры. ПКУВ-3: Способен принять участие в разработке схемы севооборотов, технологии обработки почвы и защиты растений от вредных организмов и определять дозы удобрений под сельскохозяйственные культуры с учепочвенного плодородия. ПКУВ-3: Способен принять участие в разработке схемы севооборотов, технологии обработки почвы и защи растений от вредных организмов и определять дозы удобрений под сельскохозяйственные культуры с учепочвенного плодородия. ПКУВ-3: Способен принять участие в разработке схемы севооборотов, технологии обработки почвы и защи почвенного плодородия. ПКУВ-3: Способен принять участие в разработке схемы севооборотов, технологии обработки почвы и защи поче сельскохозяйственные культуры с учепочвенного плодородия. ПКУВ-3: Способен принять участие в разработке схемы севооборотов, технологии обработки почвы и защи почвенные культуры с учепочвенного плодородия. ПКУВ-3: Способен принять участие в разработке схемы севооборотов, технологии обработки почвы в зания под сельскохозяйственные культуры с учепочвенные культуры с учепочвений под сельскохозяйственные культуры		Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	1
организации севооборотов, технологиями обработки почвы и защиты сельско хозяйственных растений с внесением доз удобрений под се льскохозяйственные культуры. ПКУВ-3: Способен принять участие в разработке схемы севооборотов, технологии обработки почвы и защи растений от вредных организмов и определять дозы удобрений под сельскохозяйственные культуры с учепочвенного плодородия. ПКУВ-3.2 Организовывает работу сельскохозяйственной техники для обработки и защиты почвы отределять основные понятия о севооборотов, технологии обработки почвы в зания Неполные знания Неполные знания Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания пробелы знания Реферситественные культуры с учепочные знания пробелы знания Применении навыков пробелы и защиты почвы и защи почвы и защи почвы отдельные пробелы знания Применении навыков пробелы и почвы навыков пробелы знания применение навыков пробелы пробелы и защиты почвы в зависимости от плодородия почв	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					
технологиями обработки почвы и защиты сельско хозяйственных растений с внесением доз удобрений под се льскохозяйственные ие культуры. ПКУВ-3: Способен принять участие в разработке схемы севооборотов, технологии обработки почвы и защи растений от вредных организмов и определять дозы удобрений под сельскохозяйственные культуры с учепочвенного плодородия. ПКУВ-3: Способен принять участие в разработке схемы севооборотов, технологии обработки почвы и защи растений от вредных организмов и определять дозы удобрений под сельскохозяйственные культуры с учепочвенного плодородия. ПКУВ-3: Способен принять участие в разработке схемы севооборотов, технологии обработки почвы и защи под сельскохозяйственные культуры с учепочвенного плодородия. ПКУВ-3: Способен принять участие в разработке схемы севооборотов, технологии обработки почвы и защиты почвы почвы в зания под сельскохозяйственной техники для обработки и защиты почвы но содержащие отдельные пробелы знания пробелы знания пробелы знания пробелы знания пробелы знания в зания пробелы знания пробелы и защиты почвы знания пробелы						
технологиями обработки почвы и защиты сельско хозяйственных растений с внесением доз удобрений под се льскохозяйственны растений от вредных организмов и определять дозы удобрений под сельскохозяйственные культуры. ПКУВ-3: Способен принять участие в разработке схемы севооборотов, технологии обработки почвы и защитрастений от вредных организмов и определять дозы удобрений под сельскохозяйственные культуры с учелочвенного плодородия. ПКУВ-3.2 Организовывает работу сельскохозяйственной техники для обработки и защиты почвинонного плодородия. ПКУВ-3.2 Организовывает работу сельскохозяйственной техники для обработки и защиты почвинонного проберящие осистематические знания пробелы знания пробелы знания пробелы знания в знания в знания пробелы знания в знания	•	Trabbilitarii.	TIGDBIKOB	1 '	1 '	
обработки почвы и защиты сельско хозяйственных растений с внесением доз удобрений под се льскохозяйственные культуры. ПКУВ-3: Способен принять участие в разработке схемы севооборотов, технологии обработки почвы и защиг растений от вредных организмов и определять дозы удобрений под сельскохозяйственные культуры с уче почвенного плодородия. ПКУВ-3: Организовывает работу сельскохозяйственной техники для обработки и защиты почв Знать: основные понятия о севооборотов, технологии обработки почвы и защиг почв Неполные знания Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания Сформированные пробелы знания Пробелы знания Рефертительные знания пробелы знания в знания пробелы знания Рефертительные знания остания обработки почвы в зависимости от плодородия почв	' '			1	Indebitor	
и защиты сельско хозяйственных растений с внесением доз удобрений под се льскохозяйственные культуры. ПКУВ-3: Способен принять участие в разработке схемы севооборотов, технологии обработки почвы и защиграстений от вредных организмов и определять дозы удобрений под сельскохозяйственные культуры с учепочвенного плодородия. ПКУВ-3: Способен принять участие в разработке схемы севооборотов, технологии обработки почвы и защиграстений от вредных организмов и определять дозы удобрений под сельскохозяйственные культуры с учепочвенного плодородия. ПКУВ-3: Способен принять участие в разработке схемы севооборотов, технологии обработки почвы и защиты почвы и защиты почвы и защиты почвы и защиты почвы почвы и защиты почвы и за				1 -		
хозяйственных растений с внесением доз удобрений под се льскохозяйственные культуры. ПКУВ-3: Способен принять участие в разработке схемы севооборотов, технологии обработки почвы и защиграстений от вредных организмов и определять дозы удобрений под сельскохозяйственные культуры с учепочвенного плодородия. ПКУВ-3.2 Организовывает работу сельскохозяйственной техники для обработки и защиты почвилятия о севооборотах, принципах их подбора в технологии обработки почвы в зависимости от плодородия почв	•			Проослы		
растений с внесением доз удобрений под се льскохозяйственные культуры. ПКУВ-3: Способен принять участие в разработке схемы севооборотов, технологии обработки почвы и защиграстений от вредных организмов и определять дозы удобрений под сельскохозяйственные культуры с учепочвенного плодородия. ПКУВ-3.2 Организовывает работу сельскохозяйственной техники для обработки и защиты почв Знать: основные понятия о севооборотов, технологии обработки почвы и защиты почв Неполные знания Сформированные но содержащие отдельные пробелы знания пробелы знания Тестовы задания тестовы задания тестовы задания тестовы задания						
внесением доз удобрений под се льскохозяйственные культуры. ПКУВ-3: Способен принять участие в разработке схемы севооборотов, технологии обработки почвы и защи растений от вредных организмов и определять дозы удобрений под сельскохозяйственные культуры с уче почвенного плодородия. ПКУВ-3.2 Организовывает работу сельскохозяйственной техники для обработки и защиты почв Знать: основные понятия о севооборотах, принципах их подбора в технологии обработки почвы в зависимости от плодородия почв						
удобрений под се льскохозяйственные культуры. ПКУВ-3: Способен принять участие в разработке схемы севооборотов, технологии обработки почвы и защи растений от вредных организмов и определять дозы удобрений под сельскохозяйственные культуры с уче почвенного плодородия. ПКУВ-3.2 Организовывает работу сельскохозяйственной техники для обработки и защиты почв Знать: основные понятия о севооборотах, принципах их подбора в технологии обработки почвы в зависимости от плодородия почв						
льскохозяйственные культуры. ПКУВ-3: Способен принять участие в разработке схемы севооборотов, технологии обработки почвы и защи растений от вредных организмов и определять дозы удобрений под сельскохозяйственные культуры с уче почвенного плодородия. ПКУВ-3.2 Организовывает работу сельскохозяйственной техники для обработки и защиты почв Знать: основные понятия о севооборотах, принципах их подбора в технологии обработки почвы в зависимости от плодородия почв						
ые культуры. ПКУВ-3: Способен принять участие в разработке схемы севооборотов, технологии обработки почвы и защи растений от вредных организмов и определять дозы удобрений под сельскохозяйственные культуры с уче почвенного плодородия. ПКУВ-3.2 Организовывает работу сельскохозяйственной техники для обработки и защиты почв Знать: основные понятия о севооборотах, принципах их подбора в технологии обработки почвы в зависимости от плодородия почв						
ПКУВ-3: Способен принять участие в разработке схемы севооборотов, технологии обработки почвы и защи растений от вредных организмов и определять дозы удобрений под сельскохозяйственные культуры с уче почвенного плодородия. ПКУВ-3.2 Организовывает работу сельскохозяйственной техники для обработки и защиты почв Знать: основные понятия о севооборотах, принципах их подбора в технологии обработки почвы в зависимости от плодородия почв						
растений от вредных организмов и определять дозы удобрений под сельскохозяйственные культуры с уче почвенного плодородия. ПКУВ-3.2 Организовывает работу сельскохозяйственной техники для обработки и защиты почв Знать: основные понятия о севооборотах, принципах их подбора в технологии обработки почвы в зависимости от плодородия почв		NUHATE VASCINE B DS	і Ізпаботке схемы сев	Роборотов техноло	і гии обработки почв	I ы и зашиты
ПСУВ-3.2 Организовывает работу сельскохозяйственной техники для обработки и защиты почв Знать: основные понятия о севооборотах, принципах их подбора в технологии обработки почвы в зависимости от плодородия почв						
ПКУВ-3.2 Организовывает работу сельскохозяйственной техники для обработки и защиты почв Знать: основные понятия о севооборотах, принципах их подбора в технологии обработки почвы в зависимости от плодородия почв	•		еделить дозы удоор	эсний под сельскох	DESTRUCT DETITIBLE RYSTOT	уры с у тетогч
Знать: основные понятия о севооборотах, принципах их подбора в технологии обработки почвы в зависимости от плодородия почв Неполные знания Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания Сформированные, систематические знания Реферситематические знания			кохозяйственной те	-хники для обработи	си и зашиты почв	
понятия о севооборотах, принципах их подбора в технологии обработки почвы в зависимости от плодородия почв						Рефераты,
севооборотах, принципах их подбора в технологии обработки почвы в зависимости от плодородия почв				1 ' ' '	1 ' ' '	презентации,
принципах их подбора в задания технологии обработки почвы в зависимости от плодородия почв		J J. 17171				' ' ' '
подбора в технологии обработки почвы в зависимости от плодородия почв	' '			1 ' '	J. G. IVI	
технологии обработки почвы в зависимости от плодородия почв				проослы знапия		
обработки почвы в зависимости от плодородия почв						задания, экзамен
в зависимости от плодородия почв						
плодородия почв	'					
· I I I I I I I I I I I I I I I I I I I						
IN HENVELINE TO THE TOTAL CONTRACTOR OF THE TOTAL CONTRACTOR OT THE TOTAL CONTRACTOR OF THE TOTAL CONTRACTOR OT THE TOTAL CONTRACTOR OF THE TOTAL CONTRACTOR OF THE TOTAL CONT						
	других					
факторов.		He emulion is		 V	Cohamaria	-
Уметь: Частичные умения Неполные умения Умения полные, Сформированные		частичные умения	пеполные умения		1 ' ' '	
организовывать допускаются умения					умения	
схемы небольшие	I					

ошибки

Несистематическо В



севооборотов,

нного предприятия, определять дозы удобрений под се льскохозяйственные культуры с учетом почвенного плодородия.

размещать их по территории землепользования сельскохозяйстве

Частичное

Успешное и

Планируемые	Кпит	герии оценивания	результатов обуще	RNH	Наименование
результаты освоения	неудовлетворит ельно	удовлетворител ьно	хорошо	отлично	оценочного средства
компетенции	СЛВПО	BHO			средства
1	2	3	4	5	6
методами	владение	е применение	систематическом	систематическое	
организации	навыками	навыков	применении	применение	
севооборотов,			навыков	навыков	
технологиями			допускаются		
обработки почвы			пробелы		
и защиты сельско					
хозяйственных					
растений с внесением доз					
удобрений под се					
льскохозяйственн					
ые культуры.					
	і разрабатывать систе	иму мероприятий по	производству проду		тва
	вает оптимальные т				-
Знать: - правила		Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	Рефераты,
работы со специа	знания		но содержащие	систематические	презентации,
лизированными			отдельные	знания	доклады,
электронными			пробелы знания		тестовые
информационным					задания, экзамен
и ресурсами,					
используемыми					
для разработки					
системы					
мероприятий по производству					
продукции					
растениеводства;-					
требования сельс					
кохозяйственных					
культур к					
условиям					
произрастания;- н					
аучно-					
обоснованные					
принципы					
чередования					
культур в					
севооборотах;-					
типы и виды севооборотов;-					
типы и приемы					
обработки почвы,					
специальные					
приемы					
обработки при					
борьбе с сорной					
растительностью;					
- формы и					
принципы					
составления					
переходных и					
ротационных таблиц;-					
воздействие					
приемов					
обработки на					
свойства почвы и					
фитосанитарное					
состояние					
посевов;-					
требования сельс					
кохозяйственных					
культур к					
свойствам почвы,					
регулируемым					
приемами					
обработки;-					
сроки, способы и					
нормы высева					
(посадки) сельско					
網絡就回			•	•	•



Планируемые		герии оценивания		Наименование	
результаты освоения	неудовлетворит ельно	удовлетворител ьно	хорошо	отлично	оценочного средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
хозяйственных					
культур;-					
требования к					
качеству					
посевного					
(посадочного)					
материала сельск					
охозяйственных					
культур;- глубину					
посева (посадки)					
сельскохозяйстве					
нных культур в					
зависимости от по					
чвенно-					
климатических					
условий;-					
методику расчета					
методику расчета норм высева					
•					
семян;- методы					
расчета доз					
удобрений;- виды					
удобрений и их					
характеристика					
(состав, свойства,					
процент					
действующего					
вещества);-					
приемы, способы					
и сроки внесения					
удобрений;-					
влияние					
природных и					
хозяйственных					
факторов на					
распространение					
 сорняков,					
болезней и					
вредителей;- орга					
низационно-					
хозяйственные,					
химические и					
химические и биологические					
методы защиты					
растений;-					
основные					
характеристики и					
спектр действия					
пестицидов,					
применяемых в					
сельском					
козяйстве;-					
оптимальные					
сроки, нормы и					
порядок					
трименения					
тестицидов;-					
энтомофаги и					
акарифаги					
вредителей					
различных групп					
сельскохозяйстве					
ных культур и					
способы их					
использования;- м					
икробиологически					
е и биологические					
препараты для					
ващиты растений					
и регламент их					
трименения;-					
•	1	ı		1	1



Планируемые Критерии оценивания результатов обучения					Наименование
результаты освоения	неудовлетворит ельно	удовлетворител ьно	хорошо	отлично	оценочного средства
компетенции					_
1	2	3	4	5	6
влияние					
агротехнических					
мероприятий на					
распространение					
вредителей,					
болезней и					
сорняков;-					
интегрированная					
система защиты					
растений от					
болезней и					
вредителей в					
теплицах;-					
технология					
биологического					
метода защиты					
растений в					
защищенном					
грунте;- правила					
работы со					
специальным					
программным обеспечением при					
разработке					
разраоотке системы					
применения					
удобрений и					
удоорении и системы защиты					
растений,					
растении, технологических					
карт					
возделывания сел					
ьскохозяйственны					
х культур.					
Уметь: -	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
пользоваться спе	Identification	Therroritible yillerivin	допускаются	умения	
циализированным			небольшие	, y lice iii.	
и электронными			ошибки		
информационным					
и ресурсами и гео					
информационным					
и системами при					
разработке					
системы					
мероприятий по					
производству					
продукции					
растениеводства;-					
составлять схемы					
севооборотов с					
соблюдением нау					
чно-обоснованных					
принципов					
чередования					
культур;-					
устанавливать					
соответствие					
сортов сельскохоз					
яйственных					
культур почвенно-					
климатическим					
условиям региона					
и уровню					
интенсификации					
земледелия;-					
составлять планы					
введения					
севооборотов и					
ротационные					
таблицы;-					



Планируемые		герии оценивания			Наименование	
результаты освоения	неудовлетворит ельно	удовлетворител ьно	хорошо	отлично	оценочного средства	
компетенции						
1	2	3	4	5	6	
составлять планы						
введения						
севооборотов и						
ротационные						
таблицы;-						
определять схему						
и глубину посева						
(посадки) сельско						
хозяйственных						
культур для						
различных						
агроландшафтны						
х условий;-						
рассчитывать						
дозы удобрений						
(в действующем						
веществе и						
физической						
массе) под						
планируемую						
урожайность сель						
скохозяйственных						
культур с						
использованием						
использованием общепринятых						
методов;-						
составлять план						
распределения						
удобрений в						
севообороте с						
соблюдением нау						
чно-обоснованных						
принципов						
системы						
применения						
удобрений и						
требований						
экологической						
безопасности;-						
определять						
оптимальные						
виды, нормы и						
сроки						
использования						
химических и						
биологических						
средств защиты						
растений для						
растении для эффективной						
оффективной борьбы с сорной						
растительностью,						
вредителями и						
болезнями;-						
учитывать						
экономические						
пороги						
вредоносности						
три обосновании						
необходимости						
применения						
тестицидов;-						
использовать						
энтомофаги и						
акарифаги в						
рамках						
биологической						
защиты						
растений;-					1	
пределять						
сроки, способы и						
	i e					



Планируемые	нируемые Критерии оценивания результатов обучения					
результаты освоения	неудовлетворит ельно	удовлетворител ьно	хорошо	отлично	Наименование оценочного средства	
компетенции		5.1.0			ередетва	
1	2	3	4	5	6	
темпы уборки						
урожая сельскохо						
зяйственных						
культур,						
обеспечивающие						
·						
сохранность						
продукции от						
потерь и						
ухудшения						
качества;-						
определять						
оптимальные						
параметры						
микроклимата,						
питания и защиты						
растений в						
защищенном						
грунте;-						
пользоваться						
специальным						
программным						
обеспечением для						
разработки						
разраоотки Системы						
применения						
удобрений и						
системы защиты						
растений,						
технологических						
карт						
возделывания сел						
ьскохозяйственны						
х культур;-						
пользоваться						
компьютерными и						
телекоммуникаци						
ОННЫМИ						
средствами в						
профессионально						
й деятельности						
при разработке						
системы						
мероприятий по						
производству						
продукции						
растениеводства.						
Владеть: -	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и		
навыками сбора	владение	е применение	систематическом	систематическое		
информации, .	навыками	навыков	применении	применение		
необходимой для			навыков	навыков		
разработки			допускаются			
элементов			пробелы			
			ומולסטטקוו			
СИСТЕМЫ						
земледелия и						
технологий						
возделывания сел						
ьскохозяйственны						
к культур;-						
навыками						
обоснования						
выбора сортов сел						
ьскохозяйственны						
х культур для						
конкретных						
условий региона и						
уровня						
		1	I			
интенсификации						
интенсификации земледелия;-						
вемледелия;-						



Планируемые		ения	Наименование		
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции			_	<u> </u>	
1	2	3	4	5	6
рациональных					
систем обработки					
почвы с учетом по					
чвенно- климатических					
условий и					
•					
рельефа					
территории для					
создания оптимальных					
условий для роста					
и развития сельск					
охозяйственных					
культур и					
сохранения					
плодородия					
почвы;- навыками					
разработки					
технологии					
посева (посадки)					
сельскохозяйстве					
нных культур с					
учетом их					
биологических					
особенностей и по					
чвенно-					
климатических					
условий;-					
навыками					
разработки					
экологически					
обоснованной					
системы					
применения					
удобрений с					
учетом свойств					
почвы и					
биологических					
особенностей					
растений для					
обеспечения сель					
скохозяйственных					
культур					
элементами					
питания,					
необходимыми					
для					
формирования					
запланированного					
урожая,					
сохранения					
(повышения)					
плодородия					
почвы;- навыками					
разработки					
экологически					
обоснованной					
системы защиты					
растений с учетом					
прогноза					
развития вредных объектов и					
фактического					
фитосанитарного					
посовов пла					
посевов для					
предотвращения					
потерь урожая от					
болезней,					
вредителей и		1		I	I



Планируемые			результатов обуче		Наименование
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции		_	_	_	
1	2	3	4	5	6
сорняков;-					
навыками					
разработки					
агротехнических мероприятий по					
улучшению					
фитосанитарного					
состояния					
посевов;-					
навыками					
разработки					
технологий					
уборки сельскохо					
зяйственных					
культур,					
послеуборочной					
доработки сельск					
охозяйственной продукции и					
закладки ее на					
хранение,					
обеспечивающих					
сохранность					
урожая.					
	азрабатывать систе	му мероприятий по	производству проду	/кции растениеводс	тва
		одства продукции р		·	
Знать: - правила	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	Рефераты,
работы со специа	знания		но содержащие	систематические	презентации,
лизированными			отдельные	знания	доклады,
электронными			пробелы знания		тестовые
информационным					задания, экзамен
и ресурсами,					
используемыми для разработки					
системы					
мероприятий по					
производству					
продукции					
растениеводства;-					
требования сельс					
кохозяйственных					
культур к					
условиям					
произрастания;- н					
аучно-					
обоснованные					
принципы чередования					
чередования культур в					
севооборотах;-					
типы и виды					
севооборотов;-					
типы и приемы					
обработки почвы,					
специальные					
приемы					
обработки при					
борьбе с сорной					
растительностью;					
- формы и					
принципы					
составления					
переходных и ротационных					
таблиц;-					
воздействие					
приемов					
обработки на					
свойства почвы и					
					I
фитосанитарное					



Планируемые		герии оценивания		Наименование	
результаты освоения	неудовлетворит ельно	удовлетворител ьно	хорошо	отлично	оценочного средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
остояние					
посевов;-					
гребования сельс					
кохозяйственных					
культур к					
свойствам почвы,					
регулируемым					
приемами					
обработки;-					
сроки, способы и					
нормы высева					
посадки) сельско					
козяйственных					
культур;-					
требования к					
качеству					
посевного					
(посадочного)					
материала сельск					
охозяйственных					
культур;- глубину					
посева (посадки)					
сельскохозяйстве					
нных культур в зависимости от по					
чвенно-					
климатических					
условий;-					
методику расчета					
норм высева					
семян;- методы					
расчета доз					
удобрений;- виды					
удобрений и их					
характеристика					
(состав, свойства,					
процент					
действующего					
вещества);-					
приемы, способы					
и сроки внесения					
удобрений;-					
удоорении, влияние					
природных и					
триродных и хозяйственных					
ракторов на					
распространение					
сорняков,					
болезней и					
вредителей;- орга					
низационно-					
козяйственные,					
кимические и					
биологические					
иетоды защиты					
растений;-					
сновные					
арактеристики и					
пектр действия					
пестицидов,					
применяемых в					
сельском					
созяйстве;-					
отимальные					
роки, нормы и					
порядок					
трименения					
пестицидов;-					
энтомофаги и					
акарифаги					
	I	1		I	1



Планируемые	Кпит	Наименование			
результаты	неудовлетворит ельно	удовлетворител ьно	результатов обуче хорошо	отлично	оценочного средства
компетенции					• • •
1	2	3	4	5	6
вредителей					
различных групп сельскохозяйстве					
нных культур и					
способы их					
использования;- м					
икробиологически					
е и биологические					
препараты для					
защиты растений					
и регламент их применения;-					
влияние					
агротехнических					
мероприятий на					
распространение					
вредителей,					
болезней и					
сорняков;-					
интегрированная					
система защиты растений от					
болезней и					
вредителей в					
теплицах;-					
технология					
биологического					
метода защиты					
растений в					
защищенном					
грунте;- правила					
работы со специальным					
программным					
обеспечением при					
разработке					
системы					
применения					
удобрений и					
системы защиты					
растений,					
технологических карт					
возделывания сел					
ьскохозяйственны					
х культур.					
Уметь: -	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
пользоваться спе			допускаются	умения	
циализированным			небольшие		
и электронными			ошибки		
информационным					
и ресурсами и гео информационным					
и системами при					
разработке					
системы					
мероприятий по					
производству					
продукции					
растениеводства;-					
составлять схемы					
севооборотов с					
соблюдением нау чно-обоснованных					
принципов					
чередования					
культур;-					
устанавливать					
соответствие					
сортов сельскохоз					
	I	I	I	I	I



Планируемые		герии оценивания		Наименование	
результаты освоения	неудовлетворит ельно	удовлетворител ьно	хорошо	отлично	оценочного средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
яйственных					
культур почвенно-					
климатическим					
условиям региона					
и уровню					
интенсификации					
земледелия;-					
составлять планы					
введения					
севооборотов и					
оотационные					
габлицы;-					
составлять планы					
введения					
севооборотов и					
ротационные					
габлицы;-					
определять схему					
и глубину посева					
(посадки) сельско					
хозяйственных					
культур для					
различных					
агроландшафтны					
х условий;-					
рассчитывать					
дозы удобрений					
(в действующем					
веществе и					
физической					
массе) под					
планируемую					
урожайность сель					
скохозяйственных					
культур с					
использованием					
общепринятых					
методов;-					
составлять план					
распределения					
удобрений в					
севообороте с					
соблюдением нау					
нно-обоснованных					
принципов					
системы					
применения					
удобрений и					
гребований					
экологической					
безопасности;-					
определять					
оптимальные					
виды, нормы и					
сроки					
использования					
кимических и					
биологических					
редств защиты					
растений для					
ффективной					
борьбы с сорной					
растительностью,					
вредителями и					
болезнями;-					
/читывать					
кономические					
пороги					
вредоносности					
три обосновании	1	I		1	1



Планируемые						
результаты освоения	неудовлетворит ельно	удовлетворител ьно	хорошо	отлично	оценочного средства	
компетенции						
1	2	3	4	5	6	
необходимости						
трименения						
тестицидов;-						
использовать						
энтомофаги и						
акарифаги в						
рамках						
биологической						
ащиты						
астений;-						
пределять						
роки, способы и						
емпы уборки						
рожая сельскохо						
яйственных						
культур,						
беспечивающие						
охранность						
•						
продукции от						
отерь и						
/худшения						
(ачества;-						
пределять						
птимальные						
іараметры						
иикроклимата,						
питания и защиты						
астений в						
ащищенном						
рунте;-						
ользоваться						
пециальным						
трограммным						
обеспечением для						
разработки						
системы						
трименения						
/добрений и						
системы защиты						
растений,						
гехнологических						
арт						
возделывания сел						
скохозяйственны						
(культур;-						
ользоваться						
сомпьютерными и						
елекоммуникаци						
ННЫМИ						
редствами в						
рофессионально						
деятельности						
іри разработке						
истемы						
ероприятий по						
іроизводству						
родукции						
астениеводства.]	
Владеть: -	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и		
авыками сбора	владение	е применение	систематическом	систематическое		
інформации,	навыками	навыков	применении	применение		
еобходимой для			навыков	навыков		
азработки			допускаются			
лементов			пробелы			
истемы			115000101			
емледелия и						
ехнологий						
озделывания сел						
скохозяйственны						
культур;-						
	i .	i .	i	i .	I .	



Планируемые		герии оценивания		Наименование		
результаты освоения	неудовлетворит ельно	удовлетворител ьно	хорошо	отлично	оценочного средства	
компетенции						
1	2	3	4	5	6	
навыками						
обоснования						
выбора сортов сел						
ьскохозяйственны						
х культур для						
конкретных						
условий региона и						
уровня						
интенсификации						
вемледелия;-						
навыками						
разработки						
рациональных						
систем обработки						
почвы с учетом по						
чвенно-						
климатических						
/словий и						
рельефа						
рельефа герритории для						
создания						
оптимальных						
условий для роста						
и развития сельск						
охозяйственных						
культур и						
сохранения						
плодородия						
точвы;- навыками						
разработки						
гехнологии						
посева (посадки)						
сельскохозяйстве						
нных культур с						
учетом их						
, биологических						
особенностей и по						
чвенно-						
климатических						
условий;-						
навыками						
разработки						
экологически						
обоснованной						
системы						
применения						
удобрений с						
/четом свойств						
10ЧВЫ И -						
биологических						
особенностей						
растений для						
обеспечения сель						
скохозяйственных						
культур						
лементами						
питания,						
необходимыми						
цля						
формирования						
запланированного						
рожая,						
сохранения						
повышения)						
ілодородия						
104вы;- навыками						
азработки						
кологически						
боснованной						
	1	i l		1	1	
истемы защиты		'				



Планируемые	Крит	Наименование			
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
растений с учетом					
прогноза					
развития вредных					
объектов и					
фактического					
фитосанитарного					
состояния					
посевов для					
предотвращения					
потерь урожая от					
болезней,					
вредителей и					
сорняков;-					
навыками					
разработки					
агротехнических					
мероприятий по					
улучшению					
фитосанитарного					
состояния					
посевов;-					
навыками					
разработки					
технологий					
уборки сельскохо					
зяйственных					
культур,					
послеуборочной					
доработки сельск					
охозяйственной					
продукции и					
закладки ее на					
хранение,					
обеспечивающих					
сохранность					
урожая.					

3. Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Тестовые задания (примерный перечень)

I	١.	Мο	рфо	ЛОГИЯ	ΙИ	анатомия	вредителей	1

1	Что	NSVUSET	морфология	Hacekowpix3
т.	110	изучаст	ועוטועטטויו	nacekominik:

- а) наружное строение;
- б) верхнее строение;
- в) наружное и внутреннее.
- 2. Тело насекомых делится на отделы:



а) го	олова, грудь, орюшко;
б) го	олова, грудь, туловище;
в) го	олова, нога, брюшко.
3. Гр	рудь насекомых несет основную функцию:
а) за	ащитную;
б) пи	итание;
в) де	вижение.
4. Из аппарат:	з перечисленных ниже насекомых, выберите тех, у кого развит грызущий ротовой
a) ca	аранча, хлебная жужелица;
б) па	аутинный клещ, тля;
в) со	рвка-гамма;
г) вр	редная черепашка, луковая муха.
5. Kp	оовеносная система у насекомых выполняет функции:
a) pa	азносит по организму питательные вещества и кислород;
б) ра	азносит питательные вещества и выполняет защитную функцию;
в) ра	азносит питательные вещества и выполняет функцию гидроскелета.
6. Пр	роцесс распада тканей личиночных органов называется:
а) ги	истолиз;
б) ги	истогенез;
в) ра	азвитие.



	7. Постэмбриональное развитие насекомых с неполным превращением идет в:	
	а) две фазы;	
	б) три фазы;	
	в) четыре фазы.	
8. Какие части исходного ротового аппарата сохранились и видоизменились у сосущего типа		
	а) верхняя губа;	
	б) верхние челюсти;	
	в) нижняя губа;	
	г) нижние челюсти.	
	9. Какие придатки головы выполняют функцию осязания?	
	а) глаза;	
	б) усики;	
	в) нижние губные щупики;	
	г) нижние челюстные щупики.	
	10. Ноги насекомых прикрепляются к туловищу:	
	а) бедром;	
	б) голенью;	
	в) тазиком;	
	д) вертлугом.	
	Темы рефератов (примерная тематика)	



- 1. Карантинные заболевания картофеля, ограниченно распространённые на территории Российской Федерации
- 2. Болезни зеленных культур: биологические особенности, симптоматика
- 3. Болезни томатов в условиях закрытого грунта в зависимости от оборота (весенне-летний, осенне-зимний)
- 4. Болезни моркови: биологические особенности, симптоматика
- 5. Болезни огурца в условиях закрытого грунта в зависимости от оборота (весенне-летний, осенне-зимний)
- 6. Болезни цитрусовых культур в условиях черноморского побережья Краснодарского края
- 7. Вредители огурца в условиях закрытого грунта
- 8. Вредители томатов в условиях закрытого грунта
- 9. Вредители перцев в условиях закрытого грунта
- 10. Вредители вишни
- 11. Вредители персика
- 12. Вредители яблони в условиях интенсивного садоводства
- 13. Вредители бахчевых культур в открытом грунте
- 14. Вредители сои и фасоли в условиях открытого грунта
- 15. Вредители кукурузы
- 16. Вредители риса
- 17. Вредители сахарной свеклы
- 18. Вредители зерна и продуктов его переработки при хранении
- 19. Вредители свежих фруктов и овощей при хранении



20. Вредители картофеля при хранении.

Темы докладов (примерный перечень)

- 1. Динамика популяций и ее причины
- 2. Демографическая структура популяций и их изменения
- 3. Пространственная структура популяций
- 4. Типы динамики и прогноз численности насекомых
- 5. Температура как фактор среды
- 6. Понятие об эффективной температуре
- 7. Понятие о теплосодержании и энтальпии
- 8. Явление переохлаждения, холодостойкость насекомых
- 9. Влажность как фактор среды
- 10. Гигротермограммы и климограммы
- 11. Действие света на насекомых
- 12. Действие воздушных токов на насекомых
- 13. Почва как среда обитания насекомых
- 14. Морфо-экологические адаптации насекомых к обитанию в почве
- 15. Значение насекомых в почвообразовании
- 16. Особенности взаимоотношений насекомых с водной средой
- 17. Пища как фактор среды и влияние ее на насекомых
- 18. Экологические связи насекомых с растениями



- 19. Повреждение растений и вредоносность
- 20. Экологические связи насекомых между собой и с другими животными
- 21. Понятие о биологических методах борьбы с вредителями
- 22. Антропогенные факторы среды и их влияние на насекомых
- 23. Влияние обработки почвы и мелиоративных мероприятий
- 24. Влияние химизации сельского хозяйства
- 25. Основы биоценологии насекомых

Вопросы к экзамену (примерный перечень)

- 1. Агротехнические методы защиты растений.
- 2. Актиномицеты возбудители болезней растений.
- 3. Бактерии возбудители болезней растений.
- 4. Биологический метод защиты растений.
- 5. Биопрепараты в защите растений.
- 6. Болезни растений: инфекционные и неинфекционные.
- 7. Вегетативное размножение грибов. Видоизменения мицелия.
- 8. Вирусы возбудители болезней растений.
- 9. Вредители с. х. растений.
- 10. Врожденный иммунитет растений, виды его.
- 11. Гербициды: контактные и системные.
- 12. Гербициды: общеистребительные и избирательные.



- 13. Грибы возбудители болезней растений. Строение их.
- 14. Иммунитет растений, виды иммунитета.
- 15. Инсектициды: способы проникновения в организм вредителя.
- 16. Использование энтомофагов в защите растений.
- 17. Меры безопасности при работе с пестицидами.
- 18. Механический метод защиты растений.
- 19. Фитоплазмы возбудители болезней растений.
- 20. Морфология насекомого.
- 21. Неинфекционные болезни растений, причины их возникновения.
- 22. Нематициды, моллюскициды.
- 23. Основные типы ротового аппарата насекомых.
- 24. Повреждения генеративных органов, стеблей и стволов, корней растений насекомыми с грызущим и колюще-сосущим аппаратами.
 - 25. Препаративные формы пестицидов.
 - 26. Приобретенный иммунитет, виды его.
 - 27. Репродуктивное размножение грибов.
 - 28. Специализированные акарициды, инсектоакарициды.
 - 29. Способы применения пестицидов.
- 30. Типы повреждений листьев растений насекомыми с различными типами ротового аппарата.
 - 31. Типы превращения насекомых.



- 32. Типы проявления болезней.
- 33. Физический метод защиты растений.
- 34. Фунгициды: классификация по характеру использования.
- 35. Характеристика отряда насекомых.
- 36. Химический метод защиты растений. Классификация пестицидов по объектам применения.
- 4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Требования к выполнению тестового задания

Тест – система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.

В тестовых заданиях используются четыре типа вопросов:

- закрытая форма наиболее распространенная форма и предлагает несколько альтернативных ответов на поставленный вопрос. Например, обучающемуся задается вопрос, требующий альтернативного ответа «да» или «нет», «является» или «не является», «относится» или «не относится» и т.п. Тестовое задание, содержащее вопрос в закрытой форме, включает в себя один или несколько правильных ответов и иногда называется выборочным заданием. Закрытая форма вопросов используется также в тестах-задачах с выборочными ответами. В тестовом задании в этом случае сформулированы условие задачи и все необходимые исходные данные, а в ответах представлены несколько вариантов результата решения в числовом или буквенном виде. Обучающийся должен решить задачу и показать, какой из представленных ответов он получил;
- открытая форма вопрос в открытой форме представляет собой утверждение, которое необходимо дополнить. Данная форма может быть представлена в тестовом задании, например, в виде словесного текста, формулы (уравнения), графика, в которых пропущены существенные составляющие части слова или буквы, условные обозначения, линии или изображения элементов схемы и графика. Обучающийся должен по памяти вставить соответствующие элементы в указанные места («пропуски»);
- установление соответствия в данном случае обучающемуся предлагают два списка, между элементами которых следует установить соответствие;
- установление последовательности предполагает необходимость установить правильную последовательность предлагаемого списка слов или фраз.



Цель тестовых заданий – заблаговременное ознакомление магистров факультета аграрных технологий с теорией изучаемой темы по курсу «Современные проблемы агрономии» и ее закрепление.

Тесты сгруппированы по темам. Количество тестовых вопросов в разделе различно, что обусловлено объемом изучаемого материала и ее трудоемкостью.

Формулировки вопросов построены по следующим основным принципам:

Выбрать верные варианты ответа.

В пункте приведены конкретные вопросы и варианты ответов. Магистру предлагается выбрать номер правильного ответа из предлагаемых вариантов. При этом следует учесть важное требование: в ответах к заданию обязательно должен быть верный ответ и он должен быть только один.

Студент должен выбрать верный ответ на поставленный вопрос и сверить его с правильным ответом, который дается в конце.

Критерии оценки знаний при проведении тестирования

Отметка «отлично» выставляется при условии правильного ответа не менее чем 85% тестовых заданий;

Отметка «хорошо» выставляется при условии правильного ответа не менее чем 70 % тестовых заданий;

Отметка «удовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа не менее 50 %;

Отметка «неудовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа менее чем на 50 % тестовых заданий.

Результаты текущего контроля используются при проведении промежуточной аттестации.

Требования к написанию реферата

Реферат – продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой краткое изложение содержания и результатов индивидуальной учебно-исследовательской деятельности. Автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее.

Реферат должен быть структурирован (по главам, разделам, параграфам) и включать разделы: введение, основную часть, заключение, список использованной литературы. В



зависимости от тематики реферата к нему могут быть оформлены приложения, содержащие документы, иллюстрации, таблицы, схемы и т.д.

Критерии оценивания реферата:

Отметка «отлично» выполнены все требования к написанию и защите реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.

Отметка «хорошо» - основные требования к реферату и его защите выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала, отсутствует логическая последовательность в суждениях, не выдержан объём реферата, имеются упущения в оформлении, не допускает существенных неточностей в ответе на дополнительный вопрос.

Отметка «удовлетворительно» - имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности, тема освещена лишь частично, допущены фактические ошибки в содержании реферата или при ответе на дополнительные вопросы, во время защиты отсутствует вывод.

Отметка «неудовлетворительно» - тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы.

Требования к написанию доклада

Доклад - продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической, учебно-исследовательской или научной темы.

Критерии оценивания доклада:

Отметка «отлично» выполнены все требования к написанию и защите доклада: обозначена проблема и обоснована её актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.

Отметка «хорошо» - основные требования к докладу и его защите выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала, отсутствует логическая последовательность в суждениях, не выдержан объём реферата, имеются упущения в оформлении, не допускает существенных неточностей в ответе на дополнительный вопрос.

Отметка «удовлетворительно» - имеются существенные отступления от требований к докладу. В частности, тема освещена лишь частично, допущены фактические ошибки в содержании доклада или при ответе на дополнительные вопросы, во время защиты отсутствует вывод.



Отметка «неудовлетворительно» - тема доклада не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы.

Требования к выполнению тестового задания

Тест – система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.

В тестовых заданиях используются четыре типа вопросов:

- закрытая форма наиболее распространенная форма и предлагает несколько альтернативных ответов на поставленный вопрос. Например, обучающемуся задается вопрос, требующий альтернативного ответа «да» или «нет», «является» или «не является», «относится» или «не относится» и т.п. Тестовое задание, содержащее вопрос в закрытой форме, включает в себя один или несколько правильных ответов и иногда называется выборочным заданием. Закрытая форма вопросов используется также в тестах-задачах с выборочными ответами. В тестовом задании в этом случае сформулированы условие задачи и все необходимые исходные данные, а в ответах представлены несколько вариантов результата решения в числовом или буквенном виде. Обучающийся должен решить задачу и показать, какой из представленных ответов он получил;
- открытая форма вопрос в открытой форме представляет собой утверждение, которое необходимо дополнить. Данная форма может быть представлена в тестовом задании, например, в виде словесного текста, формулы (уравнения), графика, в которых пропущены существенные составляющие части слова или буквы, условные обозначения, линии или изображения элементов схемы и графика. Обучающийся должен по памяти вставить соответствующие элементы в указанные места («пропуски»);
- установление соответствия в данном случае обучающемуся предлагают два списка, между элементами которых следует установить соответствие;
- установление последовательности предполагает необходимость установить правильную последовательность предлагаемого списка слов или фраз.

Цель тестовых заданий – заблаговременное ознакомление магистров факультета аграрных технологий с теорией изучаемой темы по курсу «Современные проблемы агрономии» и ее закрепление.

Тесты сгруппированы по темам. Количество тестовых вопросов в разделе различно, что обусловлено объемом изучаемого материала и ее трудоемкостью.

Формулировки вопросов построены по следующим основным принципам:

Выбрать верные варианты ответа.

В пункте приведены конкретные вопросы и варианты ответов. Магистру предлагается выбрать номер правильного ответа из предлагаемых вариантов. При этом следует учесть



важное требование: в ответах к заданию обязательно должен быть верный ответ и он должен быть только один.

Студент должен выбрать верный ответ на поставленный вопрос и сверить его с правильным ответом, который дается в конце.

Критерии оценки знаний при проведении тестирования

Отметка «отлично» выставляется при условии правильного ответа не менее чем 85% тестовых заданий;

Отметка «хорошо» выставляется при условии правильного ответа не менее чем 70 % тестовых заданий;

Отметка «удовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа не менее 50 %:

Отметка «неудовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа менее чем на 50 % тестовых заданий.

Результаты текущего контроля используются при проведении промежуточной аттестации.

Требования к написанию реферата

Реферат – продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой краткое изложение содержания и результатов индивидуальной учебно-исследовательской деятельности. Автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее.

Реферат должен быть структурирован (по главам, разделам, параграфам) и включать разделы: введение, основную часть, заключение, список использованной литературы. В зависимости от тематики реферата к нему могут быть оформлены приложения, содержащие документы, иллюстрации, таблицы, схемы и т.д.

Критерии оценивания реферата:

Отметка «отлично» выполнены все требования к написанию и защите реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.

Отметка «хорошо» - основные требования к реферату и его защите выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала, отсутствует логическая последовательность в суждениях, не выдержан объём реферата, имеются упущения в оформлении, не допускает существенных неточностей в ответе на



Отметка «удовлетворительно» - имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности, тема освещена лишь частично, допущены фактические ошибки в содержании реферата или при ответе на дополнительные вопросы, во время защиты отсутствует вывод.

Отметка «неудовлетворительно» - тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы.

Требования к написанию доклада

Доклад – продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической, учебно-исследовательской или научной темы.

Критерии оценивания доклада:

Отметка «отлично» выполнены все требования к написанию и защите доклада: обозначена проблема и обоснована её актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.

Отметка «хорошо» - основные требования к докладу и его защите выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала, отсутствует логическая последовательность в суждениях, не выдержан объём реферата, имеются упущения в оформлении, не допускает существенных неточностей в ответе на дополнительный вопрос.

Отметка «удовлетворительно» - имеются существенные отступления от требований к докладу. В частности, тема освещена лишь частично, допущены фактические ошибки в содержании доклада или при ответе на дополнительные вопросы, во время защиты отсутствует вывод.

Отметка «неудовлетворительно» - тема доклада не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы.



рабочей программы учебной дисциплины <u>1. .01 Земледелие с основами почвоведения и агрохимии</u>

направления подготовки бакалавров <u>"35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции"</u>

профиль подготовки "Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции"

программа подготовки "бакалавр"

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Этаг	Наименование учебных дисциплин,			
	(номер семестр согласного учебному плану)			
ОФО	3ФО	03Ф0	формирующие	
			компетенции в процессе	
			освоения	
			образовательной	
			программы	
ПКУВ-3.1 Участвует в разраб	ботке схемы севооборотов, ор	оганизовывает их размеш	цение по территории	
землепользования сельскохо	зяйственного предприятия			
4	5		Производство продукции	
			растениеводства	
3	4		Защита растений	
3	3		Земледелие с основами	
			почвоведения и агрохимии	
8	9		Преддипломная практика	
ПКУВ-3.2 Организовывает р	аботу сельскохозяйственной	техники для обработки и	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
4	5	1	Производство продукции	
			растениеводства	
3	4	1	Защита растений	
3	3		Земледелие с основами	
			почвоведения и агрохимии	
8	9		Преддипломная практика	
ПКУВ-5.1 Обосновывает опт	имальные технологии произ	водства продукции растен		
4	5		Производство продукции	
			растениеводства	
3	4		Защита растений	
3	3		Земледелие с основами	
_			почвоведения и агрохимии	
8	9		Преддипломная практика	
ПКУВ-5.2 Реализует техноло	тии произволства пролукциі			
4	5	1	Производство продукции	
			растениеводства	
3	4		Защита растений	
3	3		Земледелие с основами	
]		почвоведения и агрохимии	
8	9	1	Преддипломная практика	
			1beddining.upakting	

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые	Крит	герии оценивания	результатов обуче	РИИЯ	Наименование
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
ПКУВ-3: Способен п	ринять участие в ра	азработке схемы сев	ооборотов, техноло	гии обработки почв	ы и защиты
растений от вреднь	ых организмов и опр	еделять дозы удобр	рений под сельскохо	зяйственные культ	/ры с учетом
почвенного плодор	одия.				
ПКУВ-3.1 Участвует	в разработке схемь	ы севооборотов, орга	анизовывает их разм	иещение по террито	рии
землепользования	сельскохозяйственн	юго предприятия			
Знать: основные	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	контрольная
понятия о	знания		но содержащие	систематические	работа, доклад,
севооборотах,			отдельные	знания	тесты, экзамен



Планируемые		T -	результатов обуче		Наименование
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
тринципах их			пробелы знания		
подбора в					
технологии					
обработки почвы					
в зависимости от					
плодородия почв					
и других					
факторов.					
Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	1
организовывать		_	допускаются	умения	
схемы			небольшие		
севооборотов,			ошибки		
размещать их по					
территории					
землепользования					
сельскохозяйстве					
нного					
предприятия,					
определять дозы					
удобрений под се					
льскохозяйственн					
ые культуры с					
учетом					
ПОЧВЕННОГО					
плодородия.	Ha amuuu a a	110000000000000000000000000000000000000	D	V	
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
методами	владение	е применение	систематическом	систематическое	
организации	навыками	навыков	применении	применение	
севооборотов,			навыков	навыков	
технологиями			допускаются		
обработки почвы			пробелы		
и защиты сельско					
хозяйственных					
растений с					
внесением доз					
удобрений под се					
льскохозяйственн					
ые культуры.					
			вооборотов, техноло		
растений от вредн	ых организмов и опр	еделять дозы удобр	рений под сельскох	эзяйственные культ	уры с учетом
почвенного плодор	одия.				
ПКУВ-3.2 Организо	вывает работу сельс	кохозяйственной те	ехники для обработи	ки и защиты почв	
Знать: основные	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	контрольная
понятия о	знания		но содержащие	систематические	работа, доклад,
севооборотах,			отдельные	знания	тесты, экзамен
принципах их			пробелы знания		
подбора в					
технологии					
обработки почвы					
в зависимости от					
плодородия почв					
и других					
факторов.					
Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	1
организовывать			допускаются	умения	
схемы			небольшие	,	
севооборотов,			ошибки		
размещать их по			C LIVION I		
размещать их по территории					
территории землепользования					
сельскохозяйстве					
ННОГО					
предприятия,					
определять дозы					
удобрений под се					
льскохозяйственн					
ые культуры с					
учетом					
почвенного					
плодородия.]



Планируемые	емые Критерии оценивания результатов обучения				Наименование
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции 1	2	3	4	5	6
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
методами	владение	е применение	систематическом	систематическое	
организации	навыками	навыков	применении	применение	
севооборотов,			навыков	навыков	
технологиями			допускаются		
обработки почвы			пробелы		
и защиты сельско					
хозяйственных					
растений с					
внесением доз					
удобрений под се					
льскохозяйственн					
ые культуры.					
	азрабатывать систе				тва
	вает оптимальные т				L KOLITRO EL LIGA
работы со специа	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	контрольная
лизированными	знания		но содержащие отдельные	систематические знания	работа, доклад, тесты, экзамен
электронными			пробелы знания	SHALLING	, cerbi, andumen
информационным			poocalbi aridiivia		
и ресурсами,					
используемыми					
для разработки					
системы					
мероприятий по					
производству					
продукции					
растениеводства;-					
требования сельс					
кохозяйственных					
культур к					
условиям					
произрастания;- н					
аучно- обоснованные					
принципы					
чередования					
культур в					
севооборотах;-					
типы и виды					
севооборотов;-					
типы и приемы					
обработки почвы,					
специальные					
приемы					
обработки при					
борьбе с сорной					
растительностью;					
- формы и					
принципы					
составления					
переходных и ротационных					
таблиц;-					
воздействие					
приемов					
обработки на					
свойства почвы и					
фитосанитарное					
состояние					
посевов;-					
требования сельс					
кохозяйственных					
культур к					
свойствам почвы,					
регулируемым					
приемами					
обработки;-					
сроки, способы и					
нормы высева		i .	I	I	I
·					



Планируемые		герии оценивания		Наименование	
результаты освоения	неудовлетворит ельно	удовлетворител ьно	хорошо	отлично	оценочного средства
компетенции					-
1	2	3	4	5	6
(посадки) сельско					
хозяйственных					
культур;-					
требования к					
качеству					
посевного					
(посадочного)					
материала сельск					
охозяйственных					
культур;- глубину					
посева (посадки)					
сельскохозяйстве					
нных культур в					
зависимости от по					
чвенно-					
климатических					
условий;-					
методику расчета					
норм высева					
·					
семян;- методы					
расчета доз					
удобрений;- виды					
удобрений и их					
характеристика					
(состав, свойства,					
процент					
действующего					
вещества);-					
приемы, способы					
и сроки внесения					
удобрений;-					
влияние					
природных и					
хозяйственных					
факторов на					
распространение					
сорняков,					
сорняков, болезней и					
вредителей;- орга					
низационно-					
хозяйственные,					
химические и					
биологические					
методы защиты					
растений;-					
основные					
характеристики и					
спектр действия					
пестицидов,					
применяемых в					
сельском					
хозяйстве;-					
оптимальные					
сроки, нормы и					
порядок					
применения					
пестицидов;-					
энтомофаги и					
акарифаги					
вредителей					
различных групп					
сельскохозяйстве					
нных культур и					
способы их					
использования;- м					
икробиологически					
е и биологические					
препараты для					
		l l			1
зашиты растений Т					
защиты растений и регламент их					



Планируемые			результатов обуче	ения	Наименование	
результаты освоения	неудовлетворит ельно	удовлетворител ьно	хорошо	отлично	оценочного средства	
компетенции					средетва	
1	2	3	4	5	6	
применения;-						
влияние						
агротехнических						
мероприятий на						
распространение						
вредителей,						
болезней и						
сорняков;-						
интегрированная						
система защиты						
растений от						
болезней и						
вредителей в						
теплицах;-						
технология						
биологического						
метода защиты						
растений в						
защищенном						
грунте;- правила						
работы со						
специальным						
программным						
обеспечением при						
разработке						
системы						
применения						
удобрений и						
системы защиты						
растений,						
технологических						
карт						
возделывания сел						
ьскохозяйственны						
х культур.	U	11	V	C.t		
Уметь: -	Частичные умения	неполные умения	Умения полные,	Сформированные		
пользоваться спе			допускаются	умения		
циализированным			небольшие			
и электронными			ошибки			
информационным						
и ресурсами и гео						
информационным						
и системами при						
разработке						
системы						
мероприятий по						
производству						
продукции						
растениеводства;-						
составлять схемы						
севооборотов с						
соблюдением нау						
чно-обоснованных						
принципов						
чередования						
культур;-						
устанавливать						
соответствие						
сортов сельскохоз						
ЯЙСТВЕННЫХ						
культур почвенно-						
климатическим						
условиям региона						
IA VIDORILIO			l .	I	I	
и уровню						
интенсификации						
интенсификации земледелия;-						
интенсификации земледелия;- составлять планы						
интенсификации земледелия;- составлять планы введения						
интенсификации земледелия;- составлять планы						



Планируемые	Кри	Наименование				
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного	
освоения	ельно	ьно			средства	
компетенции						
1	2	3	4	5	6	
габлицы;-						
составлять планы						
введения						
севооборотов и						
ротационные						
габлицы;-						
определять схему						
и глубину посева						
(посадки) сельско						
козяйственных						
козяиственных культур для						
хультур для различных						
агроландшафтны						
к условий;-						
рассчитывать						
дозы удобрений						
в действующем						
веществе и						
физической						
массе) под						
тланируемую —						
урожайность сель						
скохозяйственных						
культур с						
использованием						
общепринятых						
методов;-						
составлять план						
распределения						
удобрений в						
севообороте с						
соблюдением нау						
чно-обоснованных						
принципов						
системы						
применения						
удобрений и						
требований						
экологической						
безопасности;-						
определять						
оптимальные						
виды, нормы и						
· ·						
гроки						
использования						
кимических и						
биологических						
средств защиты						
растений для						
эффективной						
борьбы с сорной						
растительностью,						
вредителями и						
болезнями;-						
/читывать						
кономические						
пороги						
вредоносности						
при обосновании						
необходимости						
применения						
тестицидов;-						
использовать						
нтомофаги и						
акарифаги в						
рамках						
биологической						
защиты						
астений;-						
пределять		1			1	
					I	



Планируемые		ерии оценивания			Наименование
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции		_	_	_	
1	2	3	4	5	6
сроки, способы и					
темпы уборки					
урожая сельскохо					
зяйственных					
культур,					
обеспечивающие					
сохранность					
продукции от					
потерь и					
ухудшения					
качества;-					
определять					
оптимальные					
параметры					
микроклимата,					
питания и защиты					
растений в					
защищенном					
грунте;-					
пользоваться					
специальным					
программным					
обеспечением для					
разработки					
системы					
применения					
удобрений и					
системы защиты					
растений,					
технологических					
карт					
возделывания сел					
ьскохозяйственны					
х культур;-					
пользоваться					
компьютерными и					
телекоммуникаци					
ОННЫМИ					
средствами в					
профессионально					
й деятельности					
при разработке					
системы					
мероприятий по					
производству					
продукции					
растениеводства.					
	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
	владение	е применение	систематическом	систематическое	
	навыками	навыков	применении	применение	
необходимой для			навыков	навыков	
разработки			допускаются		
элементов			пробелы		
			ווייסטכיוםו		
СИСТЕМЫ					
земледелия и					
технологий					
возделывания сел					
ьскохозяйственны					
х культур;-					
навыками					
обоснования					
выбора сортов сел					
ьскохозяйственны					
х культур для					
конкретных					
условий региона и					
уровня					
интенсификации					
земледелия:					
вемледелия;- навыками					



Планируемые	Кри	Наименовани				
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного	
освоения	ельно	ьно			средства	
компетенции						
1	2	3	4	5	6	
разработки						
рациональных						
систем обработки						
почвы с учетом по						
нвенно-						
климатических						
/словий и						
рельефа						
герритории для						
создания						
птимальных						
словий для роста						
1 развития сельск						
хозяйственных						
культур и						
сохранения						
плодородия						
10чвы;- навыками						
разработки						
гехнологии						
посева (посадки)						
сельскохозяйстве						
ных культур с						
четом их						
биологических						
особенностей и по						
нвенно-						
климатических						
/словий;-						
навыками						
разработки						
экологически						
обоснованной						
СИСТЕМЫ						
применения						
/добрений с						
/четом свойств						
104ВЫ И						
биологических						
особенностей						
растений для						
беспечения сель						
кохозяйственных						
(ультур						
лементами						
іитания,						
необходимыми						
ц ля						
формирования						
апланированного						
рожая,						
охранения						
повышения)						
плодородия						
очвы;- навыками						
разработки						
кологически						
боснованной						
истемы защиты						
астений с учетом						
прогноза						
•						
азвития вредных						
бъектов и						
рактического						
оитосанитарного						
остояния						
посевов для						
предотвращения						
отерь урожая от						
отерь урожая от олезней,						
טאכטחכאו,	I	1		I	I	



Планируемые			результатов обуче		Наименование
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции 1	2	3	4	5	6
<u>•</u> вредителей и		3	4	<u> </u>	0
сорняков;-					
навыками					
разработки					
эгротехнических					
мероприятий по					
улучшению					
фитосанитарного					
состояния					
посевов;-					
навыками					
разработки					
гехнологий					
уборки сельскохо					
зяйственных					
культур,					
тослеуборочной					
доработки сельск					
дораоотки сельск охозяйственной					
продукции и					
закладки ее на					
хранение,					
обеспечивающих					
сохранность					
урожая.	2202627: 1027: 2::5=	MV Monospus	EDOMODO ESTENCES	 	TD2
			производству проду	икции растениеводс	ınd
		одства продукции р		Chanauananauuu	L KOLITRO EL LIGE
Знать: - правила		Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	контрольная
работы со специа	знания		но содержащие	систематические	работа, доклад,
пизированными			отдельные	знания	тесты, экзамен
электронными			пробелы знания		
информационным					
и ресурсами,					
используемыми					
для разработки					
системы					
мероприятий по					
производству					
продукции					
растениеводства;-					
требования сельс					
кохозяйственных					
культур к					
условиям					
произрастания;- н					
аучно-					
обоснованные					
принципы					
чередования					
культур в					
севооборотах;-					
гипы и виды					
севооборотов;-					
гипы и приемы					
обработки почвы,					
пециальные					
триемы Триемы					
обработки при					
борьбе с сорной					
растительностью;					
формы и					
принципы					
составления					
переходных и					
таблиц;-					
ротационных таблиц;- воздействие					
габлиц;-					
габлиц;- воздействие					
габлиц;- воздействие приемов					



Планируемые	Кри	Наименование				
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного	
освоения	ельно	ьно			средства	
компетенции	_	_		_	_	
<u> </u>	2	3	4	5	6	
фитосанитарное						
состояние						
посевов;-						
требования сельс						
кохозяйственных						
культур к						
свойствам почвы,						
регулируемым						
приемами						
обработки;-						
сроки, способы и						
нормы высева						
(посадки) сельско						
хозяйственных						
культур;-						
требования к						
качеству						
посевного						
(посадочного)						
материала сельск						
охозяйственных						
культур;- глубину						
посева (посадки)						
сельскохозяйстве						
нных культур в						
зависимости от по						
чвенно-						
климатических						
условий;-						
методику расчета						
норм высева						
семян;- методы						
расчета доз						
удобрений;- виды						
удобрений и их						
характеристика						
(состав, свойства,						
процент						
•						
действующего вещества);-						
приемы, способы						
и сроки внесения						
удобрений;-						
влияние						
природных и						
хозяйственных						
факторов на						
распространение						
сорняков,						
болезней и						
вредителей;- орга						
низационно-						
хозяйственные,						
химические и						
биологические						
методы защиты						
растений;-						
основные						
характеристики и						
спектр действия						
пестицидов,						
применяемых в						
сельском						
хозяйстве;-						
оптимальные						
сроки, нормы и						
порядок						
применения						
пестицидов;-						
энтомофаги и						
omoqui vi vi	I	1		I	1	



Планируемые	Крит	Наименование			
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции				_	
1	2	3	4	5	6
акарифаги					
вредителей					
различных групп сельскохозяйстве					
нных культур и					
способы их					
использования;- м					
икробиологически					
е и биологические					
препараты для					
защиты растений					
и регламент их					
применения;-					
влияние					
агротехнических					
мероприятий на					
распространение					
вредителей,					
болезней и					
сорняков;-					
интегрированная					
система защиты растений от					
болезней и					
вредителей в					
теплицах;-					
технология					
биологического					
метода защиты					
растений в					
защищенном					
грунте;- правила					
работы со					
специальным					
программным					
обеспечением при					
разработке					
системы					
применения					
удобрений и					
системы защиты					
растений,					
технологических					
карт возделывания сел					
ьскохозяйственны					
х культур.					
Уметь: -	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
пользоваться спе		I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	допускаются	умения	
циализированным			небольшие		
и электронными			ошибки		
информационным					
и ресурсами и гео					
информационным					
и системами при					
разработке					
системы					
мероприятий по					
производству					
продукции					
растениеводства;-					
составлять схемы					
севооборотов с					
соблюдением нау					
чно-обоснованных					
принципов					
чередования культур;-					
устанавливать					
соответствие					
₩ ₹299884©	- '	-	-	-	. '



Планируемые		герии оценивания			Наименовани
результаты освоения	неудовлетворит ельно	удовлетворител ьно	хорошо	отлично	оценочного средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
сортов сельскохоз					
яйственных					
культур почвенно-					
климатическим					
условиям региона					
и уровню					
интенсификации					
земледелия;-					
составлять планы					
введения					
севооборотов и					
ротационные					
таблицы;-					
составлять планы					
введения					
севооборотов и					
ротационные					
таблицы;-					
определять схему					
и глубину посева					
(посадки) сельско					
хозяйственных					
культур для					
различных					
различных агроландшафтны					
х условий;-					
рассчитывать					
дозы удобрений					
(в действующем					
веществе и					
физической					
массе) под					
планируемую					
урожайность сель					
скохозяйственных					
культур с					
использованием					
общепринятых					
методов;-					
составлять план					
распределения					
удобрений в					
севообороте с					
соблюдением нау					
чно-обоснованных					
принципов					
СИСТЕМЫ					
применения					
удобрений и					
требований					
экологической					
безопасности;-					
определять					
оптимальные					
виды, нормы и					
сроки					
использования					
кимических и					
биологических					
средств защиты					
астений для					
эффективной					
 борьбы с сорной					
растительностью,					
вредителями и					
болезнями;-					
/читывать					
учитывать ЭКОНОМИЧЕСКИЕ					
				and the second s	i i
пороги вредоносности					



Планируемые	Кри	герии оценивания	результатов обуче	ния	Наименов
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочн
освоения	ельно	ьно			средст
компетенции					-
1	2	3	4	5	6
ри обосновании					
іеобходимости					
рименения					
естицидов;-					
іспользовать					
нтомофаги и					
карифаги в					
амках					
иологической					
ащиты					
астений;-					
іределять					
оки, способы и					
емпы уборки					
ожая сельскохо					
йственных					
льтур,					
респечивающие <u></u>					
хранность					
одукции от					
отерь и					
кудшения					
ачества;-					
пределять					
тимальные					
раметры					
икроклимата,					
итания и защиты					
астений в					
щищенном					
унте;-					
ользоваться					
льзоваться пециальным					
· ·					
ограммным еспечением для					
азработки					
•					
стемы					
рименения					
добрений и					
стемы защиты					
астений,					
хнологических					
рт					
зделывания сел					
кохозяйственны					
культур;-					
льзоваться					
мпьютерными и					
елекоммуникаци					
ными					
едствами в					
офессионально					
деятельности					
и разработке					
стемы					
роприятий по					
оизводству					
одукции					
стениеводства.]
іадеть: -	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	1
выками сбора	владение	е применение	систематическом	систематическое	
формации,	навыками	навыков	применении	применение	
обходимой для			навыков	навыков	
зработки			допускаются		
ементов			пробелы		
стемы					
мледелия и					
ехнологий					
зделывания сел					
кохозяйственны					
TOTO STATE OF THE	I	I	I	1	1



Планируемые		герии оценивания			Наименование
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
х культур;-					
навыками					
обоснования					
выбора сортов сел					
ьскохозяйственны					
х культур для					
конкретных					
условий региона и					
уровня					
интенсификации					
земледелия;-					
навыками					
разработки					
рациональных					
систем обработки					
почвы с учетом по					
чвенно- ′					
климатических					
условий и					
рельефа					
территории для					
создания					
оптимальных					
условий для роста					
и развития сельск					
охозяйственных					
культур и					
сохранения					
плодородия					
почвы;- навыками					
разработки					
технологии					
посева (посадки) сельскохозяйстве					
нных культур с					
учетом их					
биологических					
особенностей и по					
чвенно-					
климатических					
условий;-					
навыками					
разработки					
экологически					
обоснованной					
системы					
применения					
удобрений с					
учетом свойств					
почвы и					
биологических					
особенностей					
растений для					
обеспечения сель					
скохозяйственных					
культур					
элементами					
питания,					
необходимыми					
для					
формирования					
запланированного					
урожая,					
сохранения					
(повышения)					
плодородия					
почвы;- навыками					
разработки					
экологически Экологически					
обоснованной					
JOOCHORGHHON		1		1	I



Планируемые	Кри	герии оценивания	результатов обуче	ения	Наименование
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
системы защиты					
растений с учетом					
прогноза					
развития вредных					
объектов и					
фактического					
фитосанитарного					
состояния					
посевов для					
предотвращения					
потерь урожая от					
болезней,					
вредителей и					
сорняков;-					
навыками					
разработки					
агротехнических					
мероприятий по					
улучшению					
фитосанитарного					
состояния					
посевов;-					
навыками					
разработки					
технологий					
уборки сельскохо					
зяйственных					
культур,					
послеуборочной					
доработки сельск					
охозяйственной					
продукции и					
закладки ее на					
хранение,					
обеспечивающих					
сохранность					
урожая.					

3. Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Задания для контрольной работы

Вариант 1

Понятие о земледелии и проблемы происхождения мирового земледелия Тепловой режим и его регулирование

Вариант 2

Агрохимические показатели плодородия почвы и их воспроизводство

2. Законы земледелия

Вариант 3

Классификация сорных растений.



2. Зависимость удобрений от системы севооборотов.

Вариант 4

Севооборот как организационно-технологическая основа земледелия. Простое и расширенное воспроизводство плодородия почвы

Вариант 5

- 1. Основные понятия и определения севооборотов.
- 2. Особенности обработки почв, подверженных ветровой и водной эрозиям

Вариант 6

- 1. Принципы построения севооборотов.
- 2. Организационно-хозяйственные мероприятия в борьбе с вредителями с/х культур.

Вариант 7

- 1. Задачи обработки почвы при различных уровнях интенсификации земледелия
- 2. Комплексная борьба с сорными растениями

Вариант 8

1. Агрохимические и биологические основы обработки почвы

Основоположники учения о системах земледелия

Вариант 9

- 1. Классификация систем земледелия.
- 2. Приемы поверхностной и мелкой обработок почвы.

Вариант 10

- 1. Приемы основной обработки
- 2. Отношение сельскохозяйственных культур к бессменным, повторным посевам и севообороту.

Вариант 11

- 1. Вред, причиняемый сорняками сельскому хозяйству
- 2. Система обработки почвы под яровые культуры.

Вариант 12

Причины чередования культур в севообороте. Фитосанитарное состояние почвы

Вариант 13

1. Паразитные и полупаразитные сорняки.

Особенности обработки почвы после пропашных культур



Агрохимические показатели плодородия почвы. Обработка почвы в чистых парах.

Вариант 15

- 1. Технологические операции при обработке почвы
- 2. Питательный режим и его регулирование

Вариант 16

- 1. Минимизация обработки почвы и условия эффективного ее применения
- 2. Пороги вредоносности сорных растений

Вариант 17

- 1. Системы обработки почвы в севооборотах
- 2. Учет и картирование сорных растений в производственных посевах

Вариант 18

- 1. Предпосевная и послепосевная обработки почвы в условиях орошения
- 2. Принципы построения севооборотов

Вариант 19

- 1. Оценка качества обработки почвы
- 2. Классификация севооборотов

Вариант 20

- 1. Система почвозащитной обработки почвы
- 2. Проектирование, введение и освоение севооборотов

Тесты по дисциплине «Земледелие с основами почвоведения и агрохимии»

Цель тестовых заданий – заблаговременное ознакомление студентов факультета аграрных технологий с теорией изучаемой темы по курсу «Земледелие с основами почвоведения и агрохимии» и ее закрепление.

Тесты сгруппированы по темам. Количество тестовых вопросов в разделе различно, что обусловлено объемом изучаемого материала и ее трудоемкостью.

Формулировки вопросов построены по следующим основным принципам:

Выбрать верные варианты ответа.

В пункте приведены конкретные вопросы и варианты ответов. Студенту предлагается выбрать номер правильного ответа из предлагаемых вариантов. При этом следует учесть важное требование: в ответах к заданию обязательно должен быть верный ответ и он должен быть только один.

Студент должен выбрать верный ответ на поставленный вопрос и сверить его с правильным ответом, который дается в конце пособия.



1. Земледелие - это отрасль:

- а. наука о рациональном использовании земли и защите ее от ветровой эрозии;
- б. наука о рациональном использовании земли, защите ее от эрозии, воспроизводстве плодородия почвы для получения высоких урожаев;
- в. наука о воспроизводстве плодородия почв;
- г. наука о воспроизводстве плодородия почв и способах их улучшения
 - 2. Автором теории гумусового питания растений является:
- а. Д.Н. Прянишников;
- б. В.В. Докучаев;
- в. Д.И. Менделеев.
- г. А.Д. Тэер.
 - 3. Действие факторов жизни растений в процессе создания урожая, взаимосвязь и закономерность изменения этих факторов выражаются в:
- а. законах земледелия;
- б. правилах земледелия;
- в. мероприятиях земледелия;
- г. системах земледелия.
 - 4. Максимальное количество катионов, которые почва может поглотить из раствора называется:
- а. влажностью:
- б. диффузией;
- в. емкостью поглощения почв;
- г. влагоемкостью.
 - 5. Содержание в почве воды, выраженное в процентах к массе абсолютно сухой почвы, называется:
- а. влагообеспеченностью;
- б. водоподъемностью;
- в. влагоемкостью;
- г. влажностью.
 - 6. Полный комплекс показателей окультуренной почвы включает:
- а. наличие элементов питания растений, чистота от сорняков, возбудителей болезней, вредителей;
- б. наличие элементов питания растений;



в. уровень эффективного плодородия почвы, урожайность с. х. культур;	
г. уровень эффективного плодородия почвы, чистота от сорняков, возбудителей болезне вредителей.	й,
7. Агрономически ценными являются частички почвы размером:	
а. от 1 до 10 мм;	
6. от 0,5 до 10 мм;	
в. от 0,25 до 10 мм;	
г. больше 10 мм.	
8. Свойство почвы оказывать сопротивление разрывающему усилию называется:	
а. плотностью;	
б. связностью;	
в. твердостью;	
г. липкостью.	
9. Способность влажной почвы под воздействием внешних сил изменять и сохраня приданную ей форму, деформироваться без образования трещин называется:	ГЬ
а. связностью;	
б. твердостью;	
в. пластичностью;	
г. спелостью.	
10. Способность почвы впиты вать и пропускать через себя воду и зависит структуры, механического состава почвы.	ЭΤ
а. влажность;	
б. влагоемкость;	
в. влагоподъемностью;	
г. водопроницаемостью.	
 Способность почвы поднимать по капиллярам воду из нижних слоев в верхни называется: 	e,
а. влажность;	
б. влагоемкость;	
в. водоподьемностью;	

12. Рыхлый, поверхностный слой земли, способный давать урожай растений и обладающий плодородием называется:



г. порозностью.

г.	грунтом.
	13. Свойство почвы сложившееся в результате естественного почвообразовательного процесса и определяющееся гранулометрическим, химическим составом почвы и климатическими условиями, называется:
a.	естественным плодородием;
б.	искусственным плодородием;
в.	комбинированным плодородием;
г.	приобретенным плодородием.
	14. Сравнительная оценка качества почв, выраженная в количественных показателях (баллах) и основанная на учете свойств почвы и уровня урожайности, называется:
a.	бонитировкой почв;
б.	почвенным очерком;
в.	почвенным мониторингом.
	15. При каких условиях можно получить наивысшую урожайность в соответствии с законом совокупного действия факторов жизни растений?
a.	при обеспечении растений питательными веществами;
б.	при обеспечении растений водой и питательными веществами;
в.	при одновременном обеспечении растений всеми факторами жизни;
г.	при создании для растений благоприятных агрофизических и агрохимических условий.
	16. Эффективное плодородие формируется:
a.	за счет действия природных факторов;
б.	благодаря деятельности человека;
В.	под воздействием осадков;
г.	под влиянием природных факторов, деятельности человека и осадков.
	17. Основные физико-механические свойства почвы:
a.	твердость, пластичность, липкость;
б.	связность, гранулометрический состав, структура;



в. связность, пластичность, липкость, спелость;

г. связность, состав поглощенных оснований.

а. материнская порода;

в. почвенным горизонтом;

б. почвой;

18. Растения, не возделываемые человеком, но засоряющие с/х угодья, называются:

- а. культурными растениями;
- б. сорными растениями;
- в. паразитными растениями:
- г. кормовыми растениями.

19. Биологическая классификация сорняков проводится по следующим признакам:

- а. продолжительности вегетационного периода;
- б. способу питания и особенностям размножения;
- в. способу питания, продолжительности вегетационного периода и особенностям размножения;
- г. продолжительности вегетационного периода, способу питания

20. Однолетние сорняки - это:

- а. марь белая, пырей ползучий, солянка русская;
- б. щирица обыкновенная, овсюг, звездчатка средняя;
- в. осот розовый, мак-самосейка, вьюнок полевой;
- г. овсюг, свинорой пальчатый, повилика клеверная.

21. Представители корневищных сорняков:

- а. одуванчик лекарственный, пырей ползучий;
- б. дескурения софии, свинорой пальчатый;
- в. пырей ползучий, свинорой пальчатый;
- г. горчак ползучий, заразиха подсолнечная.

22. В группу корневищных сорняков входят:

- а. торица обыкновенная,плевел опьяняющий,подмаренник цепкий,пырей ползучий,хвощ полевой.
- б. соргоалепское, тысячелистник обыкновенный, редька дикая, сушеница топяная.
- в. <u>тысячелистник обыкновенный, галинсога мелкоцветная, ежовник петушье просо, амарант запрокинутый.</u>
- г. мать-и-мачеха,пырей ползучий,свинорой пальчатый,соргоалепское,хвощ полевой.

23. Предупредительные меры борьбы с сорняками:

- а. предотвращение занесения семян сорняков на поля с навозом и поливной водой;
- б. уничтожение сорняков на необрабатываемых землях, соблюдение карантинных требований;
- в. приемы, направленные на предотвращение занесения и распространения сорняков на поле или уменьшение количества органов их размножения;



- г. соблюдение карантинных мероприятий.
 - 24. Для присыпания сорняков в рядах пропашных культур (картофель, баклажаны, томаты, сахарная кукуруза) применяются:

а. лапы-бритвы;
б. левые и правые отвальчики;
в. прополочные боронки;
г. долотообразные рабочие органы.
25. Какие гербициды относятся к контактным?
а. которые уничтожают сорняки тогда, когда попадают на корневую систему и надземные органы;
б. которые уничтожают сорняки, когда попадают на надземные органы;
в. которые действуют только на те органы, на которые попадают;
г. которые действуют только на подземные органы.
26. Соотношение площади посевов сельскохозяйственных культур и чистого пара, выраженное в процентах к общей площади пашни называется:
а. севооборотом;
б. структурой посевных площадей;
в. ротацией;
г. индексом использования пашни.
27. Севообороты, размещаемые на основных почвенных разностях и предназначенные для производства зерна и технических растений полевой культуры, относятся:
а. полевым;
б. кормовым;
б. кормовым; в. овощным;
в. овощным;
в. овощным; г. специальным. 28. Севообороты, вводящиеся для выращивания отдельных культур или групп,
в. овощным; г. специальным. 28. Севообороты, вводящиеся для выращивания отдельных культур или групп, которые по каким-либо причинам не могут возделываться в других, называют:
в. овощным; г. специальным. 28. Севообороты, вводящиеся для выращивания отдельных культур или групп, которые по каким-либо причинам не могут возделываться в других, называют: а. кормовыми;
 в. овощным; г. специальным. 28. Севообороты, вводящиеся для выращивания отдельных культур или групп, которые по каким-либо причинам не могут возделываться в других, называют: а. кормовыми; б. специальными;



Н.Прянишникова:

б. химические, физические, биологические, экономические;
в. химические, физические, питание растений;
г. токсические, физические, химические.
30. Паровое поле, свободное от выращивания с/х культур в течение всего вегетационного периода, называют:
а. чистым паром;
б. кулисным паром;
в. ранним паром;
г. занятым паром.
31. Чистый пар, который обрабатывают весной следующего года после убранного осенью предшественника, называют:
а. черным паром;
б. ранним паром;
в. занятым паром;
г. кулисным паром.
32. Лучшие предшественники озимой пшеницы в степной зоне:
а. однолетние травы, многолетние травы, подсолнечник;
б. черный пар, горохоовсяные смеси, лен масличный.
в. занятый пар, кукуруза и сорго на силос;
г. черный пар, занятый пар, горох.
33. Под какие культуры лучше подсевать многолетние травы?
а. кукуруза на силос;
б. гречиха;
в. яровой ячмень;
г. озимая пшеница.
34. Растения, которые выращиваются длительное время на одном и том же месте, называют:
а. сидеральными;
б. повторными;
в. покровными;
г. бессменными.

а. химические, физические, биологические, агротехнические;

35. Посевы, выращиваемые во время, свободное от возделывания основной культуры севооборота, называются: а. промежуточными; б. покровными; в. бессменными; г. сидеральными. 36. Когда севооборот считается введенным? а. когда проект севооборота перенесен на территорию хозяйства; б. когда нарезаны все поля и поставлены реперы; в. когда проект севооборота перенесен на территорию землепользования; г. когда посеяны все культуры. 37. Агропроизводственный документ, отражающий историю каждого поля и уровень культуры земледелия в хозяйстве, называется: а. агропаспорт; б. книга истории полей; в. полевой журнал; г. свидетельством. 38. Основные технологические операции при обработке почвы: а. рыхление, крошение, выравнивание; б. оборачивание, рыхление, перемешивание, выравнивание, уплотнение; в. выравнивание, уплотнение, подрезание сорняков. г. оборачивание, уплотнение; 39. Научные основы оборачивания почвы: а. заделка в почву растительных остатков и удобрений; б. заделка в почву возбудителей болезней и вредителей культурных растений; в. перемещение верхнего, более плодородного слоя, вниз и вынос нижнего, менее плодородного слоя наверх;

40. Глубокой считается обработка почвы свыше:

г. перемешивание разных по плодородию слоев почвы.

а. 16 см;

б. 24 см;

в. 30 см;



г. 40 см.

41. Что такое минимизация обработки почвы?

- а. обработка, которая обеспечивает снижение энергетических затрат, глубины ее проведения, замену плуга плоскорезом;
- б. обработка, которая обеспечивает снижение энергетических затрат, уменьшение глубины и количества глубоких обработок, сочетание операций в одном рабочем процессе;
- в. обработка плоскорезной техникой;
- г. применение чизельной обработки.
 - 42. Какое минимальное количество продуктивной влаги в слое почвы 0-20 см необходимо накопить на время сева озимых, которое обеспечит появление всходов и нормальное развитие их осенью?
- а. 30-40 мм;
- б. 40-50 мм:
- в. 20-30 мм:
- г. 10-20 мм.
 - 43. Разрушение почвы струями и потоками талых, дождевых и ливневых вод называется:
- а. ветровой эрозией или дефляцией;
- б. водной или ирригационной эрозией;
- в. ирригационной эрозией или дефляцией;
- г. фильтрацией.
 - 44. Поливы, проводимые по определенному плану для получения высокого урожая сельскохозяйственной культуры, составляют ее:
- а. поливную схему;
- б. режим орошения;
- в. поливную норму;
- г. оросительную норму.
 - 45. Поливы проводящиеся, до посева однолетних или в период прекращения активной вегетации многолетних культурных растений называются:
- а. влагозарядковые или запасные поливы;
- б. подкормочные поливы;
- в. освежительные поливы:
- г. вегетационные поливы.
 - 46. Поливы, предназначенные для увлажнения пахотного и подпахотного слоев



мощностью до 30-50 см в целях своевременного получения дружных, полных всходов с/х культур и лучшего начального их развития называются:

а. влагозарядковые или запасные поливы;
б. подкормочные поливы;
в. предпосевные поливы;
г. вегетационные поливы.
47. Поливы, применяемые в овощеводстве, при рассадной культуре для улучшения приживаемости и начального развития рассады называются:
а. влагозарядковые или запасные поливы;
б. предпахотные поливы;
в. посадочные поливы;
г. вегетационные поливы.
48. Поливы (дождеванием) устраняющие воздушную засуху благодаря распыленик воды называются.
а. влагозарядковые или запасные поливы;
б. вегетационные поливы;
в. освежительные поливы;
г. мелкодисперсные поливы
49. Системы земледелия, характеризующиеся малой долей обрабатываемой под посевы земли (25 % и менее) и где плодородие почвы восстанавливается под воздействием природных процессов, под влиянием естественной луговой или лесной растительности называются:
а. интенсивные;
б. экстенсивные;
в. примитивные;
г. переходные.
50. Системы земледелия, характеризующиеся тем, что все пахотнопригодные землі находятся в обработке, называются:
а. переходные;
б. примитивные;
в. экстенсивные;
г. подсечно-огневые.
 Какие виды выноса элементов питания следует учитывать агроному практической деятельности?



а. биологический	1;					
б. удельный;						
в. биологический	ı;					
г. хозяйственный	i.					
52. Хозяйственныі называют:	м выносом	питательных	веществ	из почвы	сх. культ	урами
а. вынос элемент	ов питания т	оварной частьк	урожая;			
б. количество пи урожая;	тательных ве	ществ, которыє	е расходуют	ся на образов	ание всей бис	омассь
в. вынос элемент	ов питания н	етоварной част	ью урожая;			
г. количество пи побочной продукцие		еществ, которь	е отчуждак	отся с поля в	месте с осно	вной и
53. Какой вид погло с калийными и амм				ляется при є	е взаимодей	і ствии
а. химическая;						
б. не обменная						
в. биологическая;						
г. физическая.						
54. Какое мини элементарного уча			ооб почвы картирова	• • •	ется отбира	эть с
a. 5						
6. 30						
в. 20						
г. 10						
55. Содержание NF	К в подстил	очном навозе	КРС в %:			
a. 0,54:0,28:0,6;						
6. 0,86:0,47:0,88;						
в. 0,6:0,26:0,6;						
г. 1,6:1,5:0,8.						
56. В какой из максимальное соде		тавлены удо та?	брения, с	одержащие	минималы	ное и
a. NH4CI, NH4NO3						
6. NH4NO3, NaNO3						



в. (NH4)2SO4, CO(NH2)2
г. NaNO3, CO(NH2)2
57. Укажите признаки хлороза (недостаток железа) по состоянию листьев плодовых и винограда.
а. пластинка листа желтая, а жилки – зеленые
б. лист равномерно бледно-зеленый
в. пластинка листа зеленая, а жилка – светлая
г. желтая кайма по периферии листа
58. Каков вынос азота урожаем томатов 400ц/га, кг?
a. 80
6. 60
в. 120
г. 4
59. Какой вид поглотительной способности почв характерен для нитратных азотных удобрений?
а. физическая

- б. химическая
- в. обменная
- г. биологическая

60. Под какую культуру целесообразнее внести навоз?

- а. капуста ранняя
- б. капуста поздняя
- в. морковь ранних сроков уборки
- г. картофель весенний

61. Укажите калийное удобрение с наибольшим содержанием калия

- a. KNO3
- б. K2SO4
- в. КСІ
- г. KCI*NaCI

62. Какие из перечисленных фосфорных удобрений используют при посеве?

а. суперфосфат простой гранулированный



б. преципитат
в. суперфосфат порошковидный
г. фосфоритная мука
63. Укажите культуру, наиболее отзывчивую на внесение фосфорных удобрений.
а. свекла
б. капуста
в. томаты
г. салат
64. Как быстро необходимо заделывать в почву навоз?
а. немедленно
б. в течение суток
в. в течение недели
г. не имеет значения
65. Какое азотное удобрение наиболее пригодно для некорневых подкормок овощных и плодовых культур?
а. водный аммиак
а. водный аммиак 6. NH4NO3
6. NH4NO3
6. NH4NO3 в. CO(NH2)2
 6. NH4NO3 в. CO(NH2)2 г. (NH4)2SO4 66. Какой вид поглотительной способности почв характерен для растворимых в воде
6. NH4NO3 в. CO(NH2)2 г. (NH4)2SO4 66. Какой вид поглотительной способности почв характерен для растворимых в воде фосфорных удобрений?
6. NH4NO3 в. CO(NH2)2 г. (NH4)2SO4 66. Какой вид поглотительной способности почв характерен для растворимых в воде фосфорных удобрений? а. механическая
6. NH4NO3 в. CO(NH2)2 г. (NH4)2SO4 66. Какой вид поглотительной способности почв характерен для растворимых в воде фосфорных удобрений? а. механическая б. физическая
6. NH4NO3 в. CO(NH2)2 г. (NH4)2SO4 66. Какой вид поглотительной способности почв характерен для растворимых в воде фосфорных удобрений? а. механическая б. физическая в. обменная
6. NH4NO3 в. CO(NH2)2 г. (NH4)2SO4 66. Какой вид поглотительной способности почв характерен для растворимых в воде фосфорных удобрений? а. механическая б. физическая в. обменная г. химическая 67. При сравнимых условиях выращивания в каких растениях больше накапливается
6. NH4NO3 в. CO(NH2)2 г. (NH4)2SO4 66. Какой вид поглотительной способности почв характерен для растворимых в воде фосфорных удобрений? а. механическая 6. физическая в. обменная г. химическая 67. При сравнимых условиях выращивания в каких растениях больше накапливается нитратов?





г. свекла столовая

при получении из него стандартного полуперепревшего навоза?
a. 50
6. 75
в. 25
г. 100
69. Какое из перечисленных удобрений является физиологически щелочным?
a. NH4NO3
б. NaNO3
в. (NH4)2SO4
r. KCI
70. Какое из перечисленных удобрений является физиологически кислым?
a. Ca(NO3)2
б. NaNO3
в. NH4Cl
r. KNO3
71. Какая пара элементов питания, из приведенных, подвергается реутилизации?
a. Fe, Cl
6. P, S
в. K, Mg
г. N, Ca
72. Какие микроорганизмы в наибольшей мере обогащают почву азотом?
а. сине-зеленые водоросли
б. аммонификаторы
в. ассоциативные
г. симбиотические
73. Укажите, какое из приведенных удобрений является амидным?
a. NH3
6. NH4NO3
в. NH4CO3
г. (NH2)2CO



74. Укажите наименее приемлемый вариант использования суперфосфата, как удобрения.

- а. использование в качестве припосевного удобрения (в рядки, в лунки при посеве или посадке культур)
- б. приготовление почвенной болтушки консистенции сметаны для обмакивания корней рассады.
 - в. внесение под основную обработку почвы
 - г. внесение в предпосевную культивацию.

75. Укажите неприемлемый вариант использования аммиачной селитры.

- а. внесение в предпосевную культивацию
- б. использование в качестве вегетационных подкормок овощных культур
- в. внесение удобрения при посеве семян в рядки.
- г. использование для внекорневых подкормок.

76. Денитрификация - это:

- а. образование нитратного азота из аммонийной формы
- б. вымывание нитратов с осадками или при поливах в глубокие слои почвы
- в. образование оксидов азота и молекулярного азота из нитратов
- г. удаление избыточных количеств нитратного азота из овощей путем их промывки водой.

Варианты правильных ответов

```
1-6; 2-г; 3-a; 4-в; 5-г; 6-г; 7-в; 8-б; 9-в; 10-г; 11-в; 12-б; 13-a; 14-a; 15-в; 16-г; 17-a; 18-6; 19-в; 20-6; 21-в; 22-г; 23-в; 24-6; 25-6; 26-6; 27-a; 28-6; 29-6; 30-a; 31-6; 32-г; 33-в; 34-г; 35-a; 36-в; 37-6; 38-6; 39-в; 40-6; 41-6; 42-в; 43-6; 44-6; 45-6; 46-в; 47-в; 48- в; 49-в; 50-a; 51-г; 52-г; 53-6; 54-в; 55a-; 56-г; 57-a; 58-в; 59-г; 60-6; 61-в; 62-a; 63-6; 64-a; 65-в; 66-г; 67-в; 68-в; 69-6; 70-в; 71-6; 72-г; 73-г; 74-6; 75-a; 76-в.
```

Темы рефератов

Развитие учения земледелия. Законы земледелия и их соблюдение. Круговорот питательных веществ в земледелии. Моделирование органического вещества почвы в севообороте. Причины чередования культур в земледелии.

6. Сорные растения и меры борьбы с ними.

Темы докладов

- 1. Современное состояние и перспективы развития земледелия.
- 2. Практика органического земледелия.
- 3. Экологические аспекты в условиях интенсификации земледелия
- 4. Система обработки почвы в севообороте.
- 5. Почвозащитная система обработки почв.



Примерный перечень вопросов к экзамену по дисциплине

«Земледелие с основами почвоведения и агрохимии»

Дать определение почвы. Факторы почвообразования, их роль в формировании почв. Гранулометрический состав почвы, его влияние на почвенное плодородие. Водно-физические свойства почвы. Методы регулирования водного режима. Агрофизические свойства почвы, приемы их регулирования. Агрохимические свойства почвы, приемы их регулирования. Тепловой режим почвы, приемы его регулирования. Воздушный режим почвы, приемы его регулирования. Законы земледелия Какие способы воспроизводства плодородия почвы существуют в земледелии? Основные приемы, повышающие плодородие эродированных почв. Методы оценки развития эрозии и дефляции. Какие методы и способы осушения существуют? Что служит основой для разработки системы севооборотов? Характеристика основных мероприятий по защите почв от эрозии, дефляции их зональные особенности. Что включает в себя культуротехнические работы? Принцип классификации эродированных почв. Для чего необходимо окультуривание осущаемых земель? Понятие о бессменных посевах с/х культур и севооборотах. Принципы их построения. Основные виды эрозии почвы и роль отдельных факторов в ее проявлении. Что такое «предшественник»? Характеристика предшественников. Каковы принципы построения системы обработки почвы в севообороте? Оросительная и поливная норма с/ х культур. Классификация севооборотов. Привести примеры севооборотов для различных почвенно-климатических зон Адыгеи. Каковы особенности мульчирующей обработки почвы, и в каких зонах она проводится? Понятие о режиме орошения с/х культур. Понятие о структуре посевных площадей. В чем различие по почвенно-климатическим зонам Адыгеи? Назвать основные направления обработки почвы. От чего зависит значение коэффициента водопотребления с/х культур? Виды паров, и в каких зонах они применяются. Цели и задачи прикатывания почвы. Оросительная и поливная нормы. Их определения. Какие требования предъявляют к подготовленной для посева почве? Методы назначения сроков вегетационных поливов. Промежуточные культуры в севообороте (пожнивные и поукосные, озимые промежуточные, подсевные т. д.). Меры борьбы с ирригационной эрозией на орошаемых землях. В чем заключается природоохранный и почвозащитный характер систем земледелия? При каких условиях применяют плоскорезную, чизельную, фрезерную обработки? Понятие о коэффициенте водопотребления с/х культур. Почвозащитные севообороты. Где применяются, привести примеры. Особенности обработки почвы под яровые зерновые и озимые культуры. В чем сущность химических мер борьбы с сорняками. Преимущества и недостатки. Особенности построения севооборотов на орошаемых землях. Что понимают под системой обработки почвы? Круговорот питательных веществ в земледелии. Принципы построения севооборотов. Каковы принципы распределения удобрений при их недостатке по различным севооборотам? Пути стабилизации содержания органического вещества почвы. В чем состоит фитосанитарное значение севооборота в земледелии? Каковы проблемы происхождения мирового земледелия и его развития? Какие требования культурные растения предъявляют к условиям жизни? Законы земледелия и их использование. Соблюдение и выполнение законов земледелия. Какие формы физического состояния почвенной воды существуют в земледелии? Оптимизация условий жизни растений сельскохозяйственных культур. Понятие о плодородии почвы и его воспроизводство. Назовите агрофизические, биологические и агрохимические показатели почвы. Простое и расширенное воспроизводство плодородия почвы. Моделирование баланса органического вещества почвы в севообороте Понятие о сорных растениях и их происхождение. Какой вред, причиняется сорными растениями сельскохозяйственному производству? Агрофитоценозы сельскохозяйственных угодий и их особенности. Какие пороги вредоносности сорных растений существуют? Какова семенная продуктивность сорняков? Классификация сорных растений. Характеристика сорных растений, наиболее распространенных в агрофитоценозах. Малолетние и многолетние сорные растения. Паразитные и полупаразитные сорняки. Учет и картирование сорных растений в производственных посевах. Обработка почвы под озимые культуры. Классификация методов борьбы с сорняками. Классификация и основы избирательности гербицидов. Назовите причины чередования сельскохозяйственных культур. Каковы принципы построения севооборотов? Проектирование, введение и освоение севооборотов. Формы взаимоотношений между компонентами полевых сообществ. Гербакритические периоды сельскохозяйственных культур. Как влияют физико-механические свойства на качество обработки почвы? По каким параметрам оценивается качество посева сельскохозяйственных культур? Особенности обработки почв подверженных ветровой эрозии.



Каковы специальные приемы основной обработки почвы? Какими мероприятиями можно снизить уплотнение почвы? Особенности обработки почвы под яровые культуры. Понятие о почвенной биоте и ее активность. Минимизация обработки почвы в условиях эффективного ее применения. Каковы особенности предпосевной обработки почвы, посева и ухода за посевами на склоновых землях? Научные основы современных систем земледелия. Классификация систем земледелия. Применение удобрений на эродированных почвах. Распространение, факторы и вредоносность эрозии.

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Требования к контрольной работе

Контрольная работа - средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу.

Контрольная работа представляет собой один из видов самостоятельной работы обучающихся. По сути – это изложение ответов на определенные теоретические вопросы по учебной дисциплине, а также решение практических задач. Контрольные проводятся для того, чтобы развить у обучающихся способности к анализу научной и учебной литературы, умение обобщать, систематизировать и оценивать практический и научный материал, укреплять навыки овладения понятиями определенной науки и т.д.

При оценке контрольной работы преподаватель руководствуется следующими критериями:

- работа была выполнена автором самостоятельно;
- обучающийся подобрал достаточный список литературы, который необходим для осмысления темы контрольной работы;
- автор сумел составить логически обоснованный план, который соответствует поставленным задачам и сформулированной цели;
 - обучающийся проанализировал материал;
 - обучающийся сумел обосновать свою точку зрения;
 - контрольная работа оформлена в соответствие с требованиями;
- автор защитил контрольную работу и успешно ответил на все вопросы преподавателя.

Контрольная работа, выполненная небрежно, без соблюдения правил, предъявляемых к ее оформлению, возвращается без проверки с указанием причин, которые доводятся до обучающегося. В этом случае контрольная работа выполняется повторно.

Вариант контрольной работы выдается в соответствии с порядковым номером в списке студентов.

Критерии оценки знаний при написании контрольной работы

Отметка «отлично» выставляется обучающемуся, показавшему всесторонние,



систематизированные, глубокие знания вопросов контрольной работы и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

Отметка «хорошо» выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

Отметка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными понятиями выносимых на контрольную работу тем, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

Отметка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не знает большей части основного содержания выносимых на контрольную работу вопросов тем дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий и не умеет использовать полученные знания.

Требования к выполнению тестового задания

Тест – система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.

В тестовых заданиях используются четыре типа вопросов:

закрытая форма – наиболее распространенная форма и предлагает несколько альтернативных ответов на поставленный вопрос. Например, обучающемуся задается вопрос, требующий альтернативного ответа «да» или «нет», «является» или «не является», «относится» или «не относится» и т.п. Тестовое задание, содержащее вопрос в закрытой форме, включает в себя один или несколько правильных ответов и иногда называется выборочным заданием. Закрытая форма вопросов используется также в тестах-задачах с выборочными ответами. В тестовом задании в этом случае сформулированы условие задачи и все необходимые исходные данные, а в ответах представлены несколько вариантов результата решения в числовом или буквенном виде. Обучающийся должен решить задачу и показать, какой из представленных ответов он получил.

- открытая форма вопрос в открытой форме представляет собой утверждение, которое необходимо дополнить. Данная форма может быть представлена в тестовом задании, например, в виде словесного текста, формулы (уравнения), графика, в которых пропущены существенные составляющие части слова или буквы, условные обозначения, линии или изображения элементов схемы и графика. Обучающийся должен по памяти вставить соответствующие элементы в указанные места («пропуски»);
- установление соответствия в данном случае обучающемуся предлагают два списка, между элементами которых следует установить соответствие;
- установление последовательности предполагает необходимость установить правильную последовательность предлагаемого списка слов или фраз.

Цель тестовых заданий – заблаговременное ознакомление бакалавров с теорией изучаемой темы по курсу «Земледелие» и ее закрепление.

Тесты сгруппированы по темам. Количество тестовых вопросов в разделе различно, что обусловлено объемом изучаемого материала и ее трудоемкостью.

Формулировки вопросов построены по следующим основным принципам:



Выбрать верные варианты ответа.

В пункте приведены конкретные вопросы и варианты ответов. Бакалавру предлагается выбрать номер правильного ответа из предлагаемых вариантов. При этом следует учесть важное требование: в ответах к заданию обязательно должен быть верный ответ и он должен быть только один.

Бакалавр должен выбрать верный ответ на поставленный вопрос и сверить его с правильным ответом, который дается в конце.

Критерии оценки знаний при проведении тестирования

Отметка «отлично» выставляется при условии правильного ответа не менее чем 85% тестовых заданий;

Отметка «хорошо» выставляется при условии правильного ответа не менее чем 70 % тестовых заданий;

Отметка «удовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа не менее 50 %;

Отметка «неудовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа менее чем на 50 % тестовых заданий.

Результаты текущего контроля используются при проведении промежуточной аттестации.

Требования к написанию реферата

Реферат – продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой краткое изложение содержания и результатов индивидуальной учебно-исследовательской деятельности. Автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее.

Реферат должен быть структурирован (по главам, разделам, параграфам) и включать разделы: введение, основную часть, заключение, список использованной литературы. В зависимости от тематики реферата к нему могут быть оформлены приложения, содержащие документы, иллюстрации, таблицы, схемы и т.д.

Критерииоцениванияреферата:

Отметка «отлично» выполнены все требования к написанию и защите реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.

Отметка «хорошо» - основные требования к реферату и его защите выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала, отсутствует логическая последовательность в суждениях, не выдержан объём реферата, имеются упущения в оформлении, не допускает существенных неточностей в ответе на дополнительный вопрос.

Отметка «удовлетворительно» - имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности, тема освещена лишь частично, допущены фактические ошибки в содержании реферата или при ответе на дополнительные вопросы, во время защиты отсутствует вывод.



Отметка «неудовлетворительно» - тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы.

Требования к написанию доклада

Доклад - продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической, учебно-исследовательской или научной темы.

Критерииоценивания доклада:

Отметка «отлично» выполнены все требования к написанию и защите доклада: обозначена проблема и обоснована её актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.

Отметка «хорошо» - основные требования к докладу и его защите выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала, отсутствует логическая последовательность в суждениях, не выдержан объём реферата, имеются упущения в оформлении, не допускает существенных неточностей в ответе на дополнительный вопрос.

Отметка «удовлетворительно» - имеются существенные отступления от требований к докладу. В частности, тема освещена лишь частично, допущены фактические ошибки в содержании доклада или при ответе на дополнительные вопросы, во время защиты отсутствует вывод.

Отметка «неудовлетворительно» - тема доклада не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы.

Требования к проведению экзамена

Экзамен может проводиться вформе устного опроса побилетам (вопросам) или без билетов, с предварительной подготовкой илибез подготовки, поусмотрению преподавателя. Экзаменатор вправе задавать вопросы сверх билета, а также, помимо теоретических вопросов, давать задачи попрограмме данного курса.

Экзаменационные билеты (вопросы) утверждаются назаседании кафедры иподписываются заведующим кафедрой. Вбилете должно содержаться неболее трех вопросов. Комплект экзаменационных билетов подисциплине должен содержать25-30 билетов.

Экзаменатор может проставить экзамен без опросаили собеседования тем студентам, которые активно участвовали всеминарских занятиях.

Критерии оценки знаний на экзамене

Отметка «отлично» - студент глубоко и прочно усвоил весь программный материал, исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно его излагает, тесно увязывает теорию с практикой. Студент не затрудняется с ответом при видоизменении задания, свободно справляется с задачами, заданиями и другими видами применения знаний, показывает знания законодательного и нормативно-технического материалов, правильно обосновывает принятые решения, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических работ, обнаруживает умение самостоятельно обобщать и излагать материал, не допуская ошибок.

Отметка «хорошо» - студент твердо знает программный материал, грамотно и по существу излагает его, не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос, может правильно применять теоретические положения и владеет необходимыми навыками при



выполнении практических заданий.

Отметка «удовлетворительно» - студент усвоил только основной материал, но не знает отдельных деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушает последовательность в изложении программного материала и испытывает затруднения в выполнении практических заданий.

Отметка «неудовлетворительно»- студент не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет практические работы.



рабочей программы учебной дисциплины "51.0.10 Зоология"

направления подготовки бакалавров <u>"35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции"</u>

профиль подготовки "Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции"

программа подготовки "бакалавр"

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

	тапы формирования компете р семестр согласного учебном		Наименование учебных
ОФО	<u>р семестр согласного учестнок</u> 3ФО	озфо	дисциплин,
040	340	0340	формирующие
			компетенции в процессе
			освоения
			образовательной
			программы
			ия стандартных задач в области
<u>іроизводства, переработк</u> 1	ки и хранения сельскохозяйстве 2	нной продукции 	Ботаника
1	1		Зоология
1	1		Неорганическая и
			аналитическая химия
2	2		Органическая химия
2	2		Биохимия
3	4		Микробиология
3	3		Физическая и коллоидная
			кимих
4	4		Информационные
			технологии
5	5		Цифровые технологии в
			профессиональной
			деятельности
6	6		Цифровая трансформация
9	Ĭ		отрасли
6	6		Биохимия
0	0		сельскохозяйственной
			продукции
			Учебная практика
24	24		Ознакомительная практик
			(в том числе получение
			первичных навыков научно
			исследовательской работь
			аучных и общепрофессиональных
	для решения типовых задач в о	оласти производства, пер	реработки и хранения
ельскохозяйственной про		T	
1	1		Неорганическая и
			аналитическая химия
1	2		Ботаника
1	1		Зоология
2	2		Органическая химия
2	2		Биохимия
3	4		Микробиология
3	3		Физическая и коллоидная
			химия
			Учебная практика
24	24	1	Ознакомительная практика
~~			(в том числе получение
			первичных навыков научно
			исследовательской работь
	I		TWEETINGS FOR THE CROWN DADOTE
6	6		Биохимия
6	6		Биохимия сельскохозяйственной
6	6		Биохимия



Эт	Наименование учебных		
	семестр согласного учебном		дисциплин,
ОФО	3ФО	03Ф0	формирующие
			компетенции в процессе
			освоения
			образовательной
			программы
			технологии
5	5		Цифровые технологии в
			профессиональной
			деятельности
6	6		Цифровая трансформация
			отрасли
	омационно-коммуникационные т		повых задач в области
производства, переработк	и и хранения сельскохозяйствен	ной продукции	
1	2		Ботаника
1	1		Зоология
1	1		Неорганическая и
			аналитическая химия
2	2		Органическая химия
2	2		Биохимия
3	4		Микробиология
3	3		Физическая и коллоидная
			химия
4	4		Информационные
			технологии
5	5		Цифровые технологии в
			профессиональной
			деятельности
6	6		Цифровая трансформация
			отрасли
6	6		Биохимия
			сельскохозяйственной
			продукции
			Учебная практика
24	24		Ознакомительная практика
			(в том числе получение
			первичных навыков научно-
			исследовательской работы)

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые	Крит	герии оценивания	результатов обуче	- RNH	Наименование
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
ОПК-1: Способен ре	ешать типовые зада	чи профессиональн	ой деятельности на	основе знаний осно	вных законов
математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-					
коммуникационных	к технологий				
	рует знание основн				
	димых для решения	типовых задач в об	ласти производства	, переработки и хра	нения
сельскохозяйствен					
Знать: основные	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	письменный
законы естествен	знания		но содержащие	систематические	опрос, экзамен
нонаучных			отдельные	знания	
дисциплин для			пробелы знания		
решения					
стандартных					
задач в области					
производства,					
переработки и					
хранения сельско					
хозяйственной					
продукции.					
Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
применять знания			допускаются	умения	
основных законов			небольшие		
математических,			ошибки		
естественнонаучн					
ых и общепрофес					
сиональных					
дисциплин,					
необходимых для					



Планируемые	Крит	герии оценивания	результатов обуч	ения	Наименование
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции		_	_	_	
1	2	3	4	5	6
решения типовых					
задач в области					
производства,					
переработки и					
кранения сельско					
козяйственной					
продукции.	11		D	V	
Владеть: информ	Частичное	Несистематическо	B	Успешное и	
ационно-коммуни	владение	е применение	систематическом	систематическое	
кационными	навыками	навыков	применении	применение	
технологиями в			навыков	навыков	
решении типовых			допускаются		
задач в области			пробелы		
производства,					
переработки и					
хранения сельско					
хозяйственной					
продукции.			Į	l	
				основе знаний осно	
	*	и оощепрофессиона	льных дисциплин с	применением инфо	рмационно-
коммуникационных					6
				и типовых задач в о	оласти
		т сельскохозяйствен		Chanumana	I
Знать: основные	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	письменный
законы естествен	знания		но содержащие	систематические	опрос, экзамен
нонаучных			отдельные	знания	
дисциплин для			пробелы знания		
решения					
стандартных					
задач в области					
производства,					
переработки и					
хранения сельско					
хозяйственной					
продукции.	11	11	V	C+	
Уметь:	Частичные умения	неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
применять знания			допускаются	умения	
основных законов			небольшие		
математических,			ошибки		
естественнонаучн					
ых и общепрофес					
сиональных					
дисциплин,					
необходимых для					
решения типовых					
задач в области					
производства,					
переработки и					
хранения сельско					
хозяйственной					
продукции.	И астишиоо	Носистоматическа	D D	Venous se	1
<u> </u>	Частичное	Несистематическо е применение	В	Успешное и	
Владеть: информ	рпапошио		систематическом	систематическое	
Владеть: информ ационно-коммуни	владение	l '			I .
Владеть: информ ационно-коммуни кационными	владение навыками	навыков	применении	применение	
Владеть: информ ационно-коммуни кационными гехнологиями в		l '	навыков	навыков	
Владеть: информ ационно-коммуни кационными гехнологиями в решении типовых		l '	навыков допускаются	1 '	
владеть: информ ационно-коммуни кационными гехнологиями в решении типовых вадач в области		l '	навыков	1 '	
Владеть: информ вционно-коммуни кационными гехнологиями в решении типовых вадач в области производства,		l '	навыков допускаются	1 '	
Владеть: информ ационно-коммуни кационными гехнологиями в решении типовых вадач в области производства, переработки и		l '	навыков допускаются	1 '	
Владеть: информ ационно-коммуни кационными гехнологиями в решении типовых вадач в области производства, переработки и кранения сельско		l '	навыков допускаются	1 '	
Владеть: информ нционно-коммуни кационными ехнологиями в решении типовых надач в области производства, переработки и		l '	навыков допускаются	1 '	

ОПК-1: Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-

коммуникационных технологий ОПК-1.1 Использует основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в области

производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции

ı	Знать: основные	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	письменный
	законы естествен	знания		но содержащие	систематические	опрос, экзамен
	нонаучных			отдельные	знания	
ı						1



Планируемые	Крит	Наименование			
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
дисциплин для			пробелы знания		
решения					
стандартных					
задач в области					
производства,					
переработки и					
хранения сельско					
хозяйственной					
продукции.					
Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
применять знания			допускаются	умения	
основных законов			небольшие		
математических,			ошибки		
естественнонаучн					
ых и общепрофес					
сиональных					
дисциплин,					
необходимых для					
решения типовых					
задач в области					
производства,					
переработки и					
хранения сельско					
хозяйственной					
продукции.					
Владеть: информ	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
ационно-коммуни	владение	е применение	систематическом	систематическое	
кационными	навыками	навыков	применении	применение	
технологиями в			навыков	навыков	
решении типовых			допускаются		
задач в области			пробелы		
производства,					
переработки и					
хранения сельско					
хозяйственной					
продукции.					

3. Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Примерный перечень вопросов к экзамену

- 1. Общая характеристика типа хордовых.
- 2. Значение хордовых в жизни людей и в круговороте веществ в природе.
- 3. Общая характеристика подтипа бесчерепных.
- 4. Характеристика подтипа личиночнохордовых.
- 5. Общая характеристика отряда миног.
- 6. Характеристика позвоночных как прогрессивной ветви хордовых.
- 7. Общая характеристика хрящевых рыб
- 8. Общая характеристика костных рыб.
- 9. Экологические группы рыб.
- 10. Размножение и разведение рыб.
- 11. Международные организации, занимающиеся охраной и восстановлением позвоночных животных.
- 12. История изучение курса зоологии.
- 13. Классификация типа Хордовых.
- 14. Предмет и задачи зоологии позвоночных.
- 15. Общая характеристика класса Земноводные в связи с наземно-водным образом жизни.
- 16. Зависимость особенностей распространения амфибий от условий существования.
- 17. Экологические группы земноводных.



- 18. Адаптационные признаки рептилий как типично наземных животных.
- 19. Общая характеристика класса Пресмыкающихся в связи с наземным образом жизни.
- 20. Условия существования и общее распространение рептилий.
- 21. Практическое значение рептилий.

Контрольные вопросы и задания для проведения промежуточной аттестации

Примерный перечень вопросов к экзамену по дисциплине

«Зоология»

- 1. Общая характеристика типа хордовых.
- 2. Значение хордовых в жизни людей и в круговороте веществ в природе.
- 3. Общая характеристика подтипа бесчерепных.
- 4. Характеристика подтипа личиночнохордовых.
- 5. Общая характеристика отряда миног.
- 6. Характеристика позвоночных как прогрессивной ветви хордовых.
- 7. Общая характеристика хрящевых рыб
- 8. Общая характеристика костных рыб.
- 9. Экологические группы рыб.
- 10. Размножение и разведение рыб.
- 11. Международные организации, занимающиеся охраной и восстановлением позвоночных животных.
- 12. История изучение курса зоологии.
- 13. Классификация типа Хордовых. Предмет и задачи зоологии позвоночных.
- 14. Общая характеристика класса Земноводные в связи с наземно-водным образом жизни.
- 15. Зависимость особенностей распространения амфибий от условий существования.
- 16. Экологические группы земноводных.
- 17. Адаптационные признаки рептилий как типично наземных животных.
- 18. Общая характеристика класса Пресмыкающихся.
- 19. Условия существования и общее распространение рептилий.
- 20. Практическое значение рептилий.
- 21. Адаптивные особенности птиц полету.
- 22. Общая характеристика класса Птицы.
- 23. Кожные покровы и их производные.
- 24. Условия существования и общее распространение птиц.



- 25. Размножение птиц.
- 26. Годовой цикл жизни птиц. Перелеты птиц.
- 27. Значение птиц. Домашние птицы.
- 28. Экологические группы птиц
- 29. Общая характеристика млекопитающих.
- 30. Кожные покровы и их производные у представителей класса млекопитающих.
- 31. Происхождение и эволюция млекопитающих.
- 32. Экологические группы млекопитающих.
- 33. Условия существования и общее распространение млекопитающих.
- 34. Питание и способы добывания пища у представителей класса млекопитающих.
- 35. Размножение и его особенности у представителей различных экологических групп млекопитающих.
- 36. Годовой цикл жизни. Приспособления к переживанию неблагоприятных условий у млекопитающих.
- 37. Колебания численности и практическое значение млекопитающих.
- 38. Промысловые звери (пушные).
- 39. Виды, занесенные в Красные книги МСОП, СССР, РСФСР.
- 40. Млекопитающие истребители вредителей сельского хозяйства. Эпизоотическое и эпидемиологическое значение, биологические основы борьбы с вредными видами. Акклиматизация и реакклиматизация млекопитающих.

Тематика контрольных работ для студентов 3ФО

Вопросы выбираются по последнему номеру зачетки, например: 1, 11, 21, 31, 41, 51.

- 1. Как приспособлены рыбы к водной среде обитания? Назовите характерные признаки.
- 2. Как приспособлены амфибии к водной и наземной среде обитания. Назовите характерные признаки.
- 3. Какие стадии жизненного цикла земноводные проводят в воде на суше?
- 4. На какие отделы можно разделить тело рыбы, лягушки?
- 5. Какова кожа анамний? Есть ли железы, какие?
- 6. Как можно определить возраст костной рыбы?
- 7. Где происходит газообмен у рыбы, у лягушки?
- 8. Что общего и в чем отличия в кровообращении рыб и амфибий?
- 9. Какие органы чувств появились у лягушки в связи с выходом на сушу?



- 10. Как меняются органы дыхания в процессе жизненного и цикла лягушки?
- 11. Как происходит процесс размножения и развития зародыша у рыб и земноводных? Где развивается молодь?
- 12. Из каких частей состоиттело пресмыкающихся?
- 13. Назовите прогрессивные (по сравнению с рыбами и амфибиями) особенности скелета пресмыкающихся.
- 14. Сравните строение и функции кожи у лягушки и ящерицы.
- 15. Какие преобразования произошли в выделительной системе у пресмыкающихся?
- 16. Как изменилось дыхание пресмыкающихся?
- 17. Какие прогрессивные преобразования произошли в кровообращении пресмыкающихся?
- 18. Где начинаются и заканчиваются малый и большой круги кровообращения пресмыкающихся?
- 19. Чем отличаются яйца пресмыкающихся от икры рыб, амфибий?
- 20. Какие функции выполняет у птиц перьевой покров?
- 21. В чём сходство покровов птиц и рептилий?
- 22. Из каких отделов состоит скелет птиц?
- 23. Как устроена грудная клетка птиц? Для чего служит киль?
- 24. На какие отделы можно разделить позвоночник птиц? В каких их них позвонки прочно соединены друг с другом, а в каких остаются подвижными?
- 25. Сопоставьте кровеносную систему птиц и пресмыкающихся. С чем связана теплокровность птиц?
- 26. Чем отличаются лёгкие птиц от лёгких рептилий? Что такое воздушные мешки и какова их роль?
- 27. Назовите известных Вам птиц лесов, степей, лугов, болот и берегов водоёмов.
- 28. Какие виды хищных птиц Вы знаете? Какую они приносят пользу?
- 29. Какие мероприятия проводит человек для охраны полезных птиц?
- 30. Чем отличаются млекопитающие животныеот рептилий и птиц?
- 31. В чем преимущества плацентарных млекопитающих и как это отразилось на их распространении?
- 32. Назовите кожные железы зверей. Каковы строение и роль волосяного покрова?
- 33. Какое происхождение имеют когти, ногти, волосы, рога, копыта?
- 34. Что собой представляет диафрагма и какова ее роль?
- 35. В чем выражаются прогрессивные особенности строения кровеносной системы млекопитающих?
- 36. Какие особенности строения головного мозга характерны для зверей?



- 37. Какое оплодотворение у млекопитающих? Где развивается яйцо?
- 38. Каковы функции зародышевых оболочек?
- 39. Каков тип развития у детенышей млекопитающих? Где развивается молодь?
- 40. Что такое адаптация?
- 41. Под влиянием каких факторов живые организмы адаптируются к среде обитания?
- 42. Каковы направления адаптации животных?
- 43. Кто такие гидробионты? На какие экологические группы по месту обитания делятся рыбы?
- 44. Чем по внешнему виду отличаются рыбы разных экологических групп?
- 45. Дайте определение проходных и полупроходных рыб. Назовите виды рыб.
- 46. Чем отличаются друг от друга экологические группы земноводных?
- 47. Чем по внешнему облику лягушки отличаются от жаб?
- 48. какие особенности птиц обусловили их широкое распространение?
- 49. Что в первую очередь повлияло на большое разнообразие внешнего облика птиц?
- 50. С чем связано видовое разнообразие птиц леса?
- 51. Чем отличаются зерноядные и насекомоядные птицы леса?
- 52. Почему пальцы ног птиц расположены по-разному?
- 53. Почему не у всех водоплавающих птиц есть сплошная перепонка между тремя пальцами ног?
- 54. Перечислите характерные черты внешнего облика болотно-луговых птиц и птиц открытых пространств. Назовите виды птиц этих экологических групп.
- 55. Почему млекопитающие менее зависят от климатических факторов по сравнению с другими наземными позвоночными животными?
- 56. На основании каких признаков млекопитающих относят к экологической группе?
- 57. Какие способы добывания пищи и защиты от врагов характерны для наземных лесных млекопитающих?
- 58. Чем отличаются обитатели открытых пространств от наземных лесных млекопитающих?
- 59. Как повлияла водная среда на внешний облик водных и полуводных млекопитающих?
- 60. Каковы особенности строения конечностей и органов чувств у воздушных и подземных млекопитающих?
 - 4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Требования к контрольной работе



Контрольная работа - средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу.

Контрольная работа представляет собой один из видов самостоятельной работы обучающихся. По сути – это изложение ответов на определенные теоретические вопросы по учебной дисциплине, а также решение практических задач. Контрольные проводятся для того, чтобы развить у обучающихся способности к анализу научной и учебной литературы, умение обобщать, систематизировать и оценивать практический и научный материал, укреплять навыки овладения понятиями определенной науки и т.д.

При оценке контрольной работы преподаватель руководствуется следующими критериями:

- работа была выполнена автором самостоятельно;
- обучающийся подобрал достаточный список литературы, который необходим для осмысления темы контрольной работы;
- автор сумел составить логически обоснованный план, который соответствует поставленным задачам и сформулированной цели;
- обучающийся проанализировал материал;
- обучающийся сумел обосновать свою точку зрения;
- контрольная работа оформлена в соответствие с требованиями;
- автор защитил контрольную работу и успешно ответил на все вопросы преподавателя.

Контрольная работа, выполненная небрежно, без соблюдения правил, предъявляемых к ее оформлению, возвращается без проверки с указанием причин, которые доводятся до обучающегося. В этом случае контрольная работа выполняется повторно.

Вариант контрольной работы выдается в соответствии с порядковым номером в списке студентов.

Критерии оценки знаний при написании контрольной работы

Отметка «отлично» выставляется обучающемуся, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания вопросов контрольной работы и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

Отметка «хорошо» выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

Отметка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными понятиями выносимых на контрольную работу тем, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по



образцу в стандартной ситуации.

Отметка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не знает большей части основного содержания выносимых на контрольную работу вопросов тем дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий и не умеет использовать полученные знания.

Требования к выполнению тестового задания

Тест – система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.

В тестовых заданиях используются четыре типа вопросов:

- закрытая форма наиболее распространенная форма и предлагает несколько альтернативных ответов на поставленный вопрос. Например, обучающемуся задается вопрос, требующий альтернативного ответа «да» или «нет», «является» или «не является», «относится» или «не относится» и т.п. Тестовое задание, содержащее вопрос в закрытой форме, включает в себя один или несколько правильных ответов и иногда называется выборочным заданием. Закрытая форма вопросов используется также в тестах-задачах с выборочными ответами. В тестовом задании в этом случае сформулированы условие задачи и все необходимые исходные данные, а в ответах представлены несколько вариантов результата решения в числовом или буквенном виде. Обучающийся должен решить задачу и показать, какой из представленных ответов он получил;
- открытая форма вопрос в открытой форме представляет собой утверждение, которое необходимо дополнить. Данная форма может быть представлена в тестовом задании, например, в виде словесного текста, формулы (уравнения), графика, в которых пропущены существенные составляющие части слова или буквы, условные обозначения, линии или изображения элементов схемы и графика. Обучающийся должен по памяти вставить соответствующие элементы в указанные места («пропуски»);
- установление соответствия в данном случае обучающемуся предлагают два списка, между элементами которых следует установить соответствие;

установление последовательности - предполагает необходимость установить правильную последовательность предлагаемого списка слов или фраз.

Тесты сгруппированы по темам. Количество тестовых вопросов в разделе различно, что обусловлено объемом изучаемого материала и ее трудоемкостью.

Формулировки вопросов построены по следующим основным принципам:

Выбрать верные варианты ответа.

В пункте приведены конкретные вопросы и варианты ответов. Магистру предлагается выбрать номер правильного ответа из предлагаемых вариантов. При этом следует учесть важное требование: в ответах к заданию обязательно должен быть верный ответ и он должен быть только один.

Магистр должен выбрать верный ответ на поставленный вопрос и сверить его с правильным ответом, который дается в конце.

Критерии оценки знаний при проведении тестирования



Отметка «отлично» выставляется при условии правильного ответа не менее чем 85% тестовых заданий;

Отметка «хорошо» выставляется при условии правильного ответа не менее чем 70 % тестовых заданий;

Отметка «удовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа не менее 50 %;

Отметка «неудовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа менее чем на 50 % тестовых заданий.

Результаты текущего контроля используются при проведении промежуточной аттестации.

Требования к написанию реферата

Реферат – продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой краткое изложение содержания и результатов индивидуальной учебно-исследовательской деятельности. Автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее.

Реферат должен быть структурирован (по главам, разделам, параграфам) и включать разделы: введение, основную часть, заключение, список использованной литературы. В зависимости от тематики реферата к нему могут быть оформлены приложения, содержащие документы, иллюстрации, таблицы, схемы и т.д.

Критерии оценивания реферата:

Отметка «отлично» выполнены все требования к написанию и защите реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.

Отметка «хорошо» - основные требования к реферату и его защите выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала, отсутствует логическая последовательность в суждениях, не выдержан объём реферата, имеются упущения в оформлении, не допускает существенных неточностей в ответе на дополнительный вопрос.

Отметка «удовлетворительно» - имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности, тема освещена лишь частично, допущены фактические ошибки в содержании реферата или при ответе на дополнительные вопросы, во время защиты отсутствует вывод.

Отметка «неудовлетворительно» - тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы.

Требования к написанию доклада

Доклад – продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической, учебно-исследовательской или научной темы.

Критерии оценивания доклада:

Отметка «отлично» выполнены все требования к написанию и защите доклада:



обозначена проблема и обоснована её актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.

Отметка «хорошо» - основные требования к докладу и его защите выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала, отсутствует логическая последовательность в суждениях, не выдержан объём реферата, имеются упущения в оформлении, не допускает существенных неточностей в ответе на дополнительный вопрос.

Отметка «удовлетворительно» - имеются существенные отступления от требований к докладу. В частности, тема освещена лишь частично, допущены фактические ошибки в содержании доклада или при ответе на дополнительные вопросы, во время защиты отсутствует вывод.

Отметка «неудовлетворительно» - тема доклада не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы.

Требования к проведению круглого стола, дискуссий, полемики, диспута, дебатов

Круглый стол, дискуссия, полемика, диспут, дебаты – оценочные средства, позволяющие включить обучающихся в процесс обсуждения спорного вопроса, проблемы и оценить их умение аргументировать собственную точку зрения. Обучающиеся высказывают свое мнение по проблеме, заданной преподавателем.

Критерии оценивания круглого стола, дискуссий, полемики, диспута, дебатов:

- знание и понимание современных тенденций развития российского образования и общества, в целом, и регионального, в частности;
- масштабность, глубина и оригинальность суждений;
- аргументированность, взвешенность и конструктивность предложений;
- умение вести дискуссию;
- умение отстаивать свое мнение;
- активность в обсуждении;
- общая культура и эрудиция.

Шкала оценивания: четырехбалльная шкала – 0 – критерий не отражён; 1 – недостаточный уровень проявления критерия; 2 – критерий отражен в основном, присутствует на отдельных этапах; 3 – критерий отражен полностью.

Критерии оценки знаний студентов на экзамене

Оценка «отлично» ставится, если студент строит ответ логично в соответствии с планом, обнаруживает максимально глубокое знание профессиональных терминов, понятий, категорий, концепций и теорий. Развернуто аргументирует выдвигаемые положения, приводит убедительные примеры. Обнаруживает аналитический подход в освещении различных концепций. Делает содержательные выводы. Демонстрирует знание специальной литературы в рамках учебного методического комплекса и дополнительных источников информации.

Оценка «хорошо» ставится, если студент строит свой ответ в соответствии с планом.



В ответе представлены различные подходы к проблеме, но их обоснование недостаточно полно. Развернуто аргументирует выдвигаемые положения, приводит убедительные примеры, однако наблюдается некоторая непоследовательность анализа. Выводы правильны. Речь грамотна, используется профессиональная лексика. Демонстрирует знание специальной литературы в рамках учебного методического комплекса и дополнительных источников информации.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если ответ недостаточно логически выстроен, план ответа соблюдается непоследовательно. Студент обнаруживает слабость в развернутом раскрытии профессиональных понятий. Выдвигаемые положения декларируются, но недостаточно аргументируются. Ответ носит преимущественно теоретический характер, примеры отсутствуют.

Оценка «неудовлетворительно» ставится при условии недостаточного раскрытия профессиональных понятий, категорий, концепций, теорий. Студент проявляет стремление подменить научное обоснование проблем рассуждениями обыденно-повседневного бытового характера. Ответ содержит ряд серьезных ошибок. Оценка «неудовлетворительно» ставится также при отказе от ответа, или если представленный ответ полностью не по существу содержащихся в экзаменационном задании вопросов.



рабочей программы учебной дисциплины <u>1. . . .07.02 Инновационные технологии в хранении и переработке продукции животноводства</u>

направления подготовки бакалавров <u>"35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции"</u>

профиль подготовки "Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции"

программа подготовки "бакалавр"

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Этапы формирования компетенции			Наименование учебных
	семестр согласного учебы		дисциплин,
ОФО	3ФО	03Ф0	формирующие компетенции в процессе освоения
			образовательной
			программы
TKVR-14 1 REPROSE MOTORS	MM BOMCKS M SUSBMSS OFOLIO		нно-технической информации в
области производства и пер	реработки сельскохозяйстве	гтвенной и зарубежной науч енной продукции	чно-технической информации в
45	45	1, 21, 13	Проектный практикум
8	9		Инновационные технологии
			в хранении и переработке
			продукции растениеводства
8	9		Инновационные технологии
			в хранении и переработке
			продукции животноводства
			Учебная практика
24	24		Ознакомительная практика
			(в том числе получение
			первичных навыков научно-
			исследовательской работы)
7	8		Научно-исследовательская
,	8		работа
8	9		Преддипломная практика
	изводства и переработки се	льскохозяйственной продук	
45	45		Проектный практикум
45 8	45 9		Инновационные технологии
			Инновационные технологии в хранении и переработке
8	9		Инновационные технологии в хранении и переработке продукции растениеводства
			Инновационные технологии в хранении и переработке продукции растениеводства Инновационные технологии
8	9		Инновационные технологии в хранении и переработке продукции растениеводства Инновационные технологии в хранении и переработке
8	9		Инновационные технологии в хранении и переработке продукции растениеводства Инновационные технологии в хранении и переработке продукции животноводства
8 8	9 9		Инновационные технологии в хранении и переработке продукции растениеводства Инновационные технологии в хранении и переработке продукции животноводства Учебная практика
8	9		Инновационные технологии в хранении и переработке продукции растениеводства Инновационные технологии в хранении и переработке продукции животноводства Учебная практика Ознакомительная практика
8 8	9 9		Инновационные технологии в хранении и переработке продукции растениеводства Инновационные технологии в хранении и переработке продукции животноводства Учебная практика Ознакомительная практика (в том числе получение
8 8	9 9		Инновационные технологии в хранении и переработке продукции растениеводства Инновационные технологии в хранении и переработке продукции животноводства Учебная практика Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно-
8 8 24 24	9 9 24 24		Инновационные технологии в хранении и переработке продукции растениеводства Инновационные технологии в хранении и переработке продукции животноводства Учебная практика Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научноисследовательской работы)
8 8	9 9		Инновационные технологии в хранении и переработке продукции растениеводства Инновационные технологии в хранении и переработке продукции животноводства Учебная практика Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научноисследовательской работы) Научно-исследовательская
8 8 24 24 7	9 9 24 24 24		Инновационные технологии в хранении и переработке продукции растениеводства Инновационные технологии в хранении и переработке продукции животноводства Учебная практика Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научноисследовательской работы) Научно-исследовательской работа
8 8 24 24 7 8	9 9 24 24 24		Инновационные технологии в хранении и переработке продукции растениеводства Инновационные технологии в хранении и переработке продукции животноводства Учебная практика Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научноисследовательской работы) Научно-исследовательской работа Преддипломная практика
8 8 24 24 7 8	9 9 24 24 24	кнологии хранения продукц	Инновационные технологии в хранении и переработке продукции растениеводства Инновационные технологии в хранении и переработке продукции животноводства Учебная практика Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научноисследовательской работы) Научно-исследовательская работа Преддипломная практика ии животноводства
8 8 24 24 7 8	9 9 24 24 24	кнологии хранения продукц	Инновационные технологии в хранении и переработке продукции растениеводства Инновационные технологии в хранении и переработке продукции животноводства Учебная практика Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научноисследовательской работы) Научно-исследовательской работа Преддипломная практика
8 8 24 24 7 7 8 ПКУВ-9.1 Обосновывает и п	9 9 24 24 24 8 9 применяет оптимальные тех	кнологии хранения продукц	Инновационные технологии в хранении и переработке продукции растениеводства Инновационные технологии в хранении и переработке продукции животноводства Учебная практика Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научноисследовательской работы) Научно-исследовательская работа Преддипломная практика ии животноводства
8 8 24 24 7 7 8 ПКУВ-9.1 Обосновывает и п	9 9 24 24 24 8 9 применяет оптимальные тех	кнологии хранения продукц	Инновационные технологии в хранении и переработке продукции растениеводства Инновационные технологии в хранении и переработке продукции животноводства Учебная практика Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научноисследовательской работы) Научно-исследовательская работа Преддипломная практика ии животноводства Технология хранения и
8 8 24 24 7 7 8 ПКУВ-9.1 Обосновывает и п	9 9 24 24 24 8 9 применяет оптимальные тех	кнологии хранения продукц	Инновационные технологии в хранении и переработке продукции растениеводства Инновационные технологии в хранении и переработке продукции животноводства Учебная практика Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научноисследовательской работы) Научно-исследовательская работа Преддипломная практика ии животноводства Технология хранения и переработки продукции
8 8 24 24 7 7 8 ПКУВ-9.1 Обосновывает и г 67	9 24 24 24 8 9 применяет оптимальные тех	кнологии хранения продукц	Инновационные технологии в хранении и переработке продукции растениеводства Инновационные технологии в хранении и переработке продукции животноводства Учебная практика Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научноисследовательской работы) Научно-исследовательской работа Преддипломная практика ии животноводства Технология хранения и переработки продукции животноводства Основы биотехнологий
8 8 24 24 7 7 8 ПКУВ-9.1 Обосновывает и г 67	9 24 24 24 8 9 применяет оптимальные тех	кнологии хранения продукц	Инновационные технологии в хранении и переработке продукции растениеводства Инновационные технологии в хранении и переработке продукции животноводства Учебная практика Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научноисследовательской работы) Научно-исследовательской работа Преддипломная практика ии животноводства Технология хранения и переработки продукции животноводства Основы биотехнологий переработки
8 8 24 24 7 7 8 ПКУВ-9.1 Обосновывает и г 67	9 24 24 24 8 9 применяет оптимальные тех	кнологии хранения продукц	Инновационные технологии в хранении и переработке продукции растениеводства Инновационные технологии в хранении и переработке продукции животноводства Учебная практика Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научноисследовательской работы) Научно-исследовательской работа Преддипломная практика ии животноводства Технология хранения и переработки продукции животноводства Основы биотехнологий переработки сельскохозяйственной
8 24 24 7 8 ПКУВ-9.1 Обосновывает и г 67	9 24 24 24 8 9 применяет оптимальные тех 78	кнологии хранения продукц	Инновационные технологии в хранении и переработке продукции растениеводства Инновационные технологии в хранении и переработке продукции животноводства Учебная практика Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научноисследовательской работы) Научно-исследовательской работа Преддипломная практика ии животноводства Технология хранения и переработки продукции животноводства Основы биотехнологий переработки сельскохозяйственной продукции
8 24 24 7 8 ПКУВ-9.1 Обосновывает и г 67 8	9 24 24 24 8 9 применяет оптимальные тех 78 8	кнологии хранения продукц	Инновационные технологии в хранении и переработке продукции растениеводства Инновационные технологии в хранении и переработке продукции животноводства Учебная практика Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научноисследовательской работы) Научно-исследовательской работы Преддипломная практика ии животноводства Технология хранения и переработки продукции животноводства Основы биотехнологий переработки сельскохозяйственной продукции Проектный практикум
8 24 24 7 8 ПКУВ-9.1 Обосновывает и г 67	9 24 24 24 8 9 применяет оптимальные тех 78	кнологии хранения продукц	Инновационные технологии в хранении и переработке продукции растениеводства Инновационные технологии в хранении и переработке продукции животноводства Учебная практика Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научноисследовательской работы) Научно-исследовательской работы Преддипломная практика ии животноводства Технология хранения и переработки продукции животноводства Основы биотехнологий переработки сельскохозяйственной продукции Проектный практикум Переработка вторичных
8 24 24 7 8 ПКУВ-9.1 Обосновывает и г 67 8	9 24 24 24 8 9 применяет оптимальные тех 78 8	(нологии хранения продукц	Инновационные технологии в хранении и переработке продукции растениеводства Инновационные технологии в хранении и переработке продукции животноводства Учебная практика Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научноисследовательской работы) Научно-исследовательской работы Преддипломная практика ии животноводства Технология хранения и переработки продукции животноводства Основы биотехнологий переработки сельскохозяйственной продукции Проектный практикум



	Этапы формирования компетенции (номер семестр согласного учебному плану)		
ОФО	3ФО	03Ф0	дисциплин, формирующие компетенции в процессе освоения образовательной
			программы
			в хранении и переработке
			продукции животноводства
			Учебная практика
6	7		Продуктовые расчеты по
			переработке продукции
			животноводства
24	24		Ознакомительная практика
			(в том числе получение
			первичных навыков научно-
			исследовательской работы)
7	7		Технологическая практика
	-		2
8	9		Преддипломная практика
8	9		Технология мясных
	j		продуктов
8	9		Технология молочных
	j		продуктов
ПКУВ-9.2 Обосновывает и ре			
67	78		Технология хранения и
07	70		переработки продукции
			животноводства
8	8	+	Основы биотехнологий
8	0		переработки
			сельскохозяйственной
			I .
45	45		Продукции
6	8		Проектный практикум
0	8		Переработка вторичных
0	9		животных ресурсов
8	9		Технология молочных
			продуктов
8	9		Технология мясных
			продуктов
8	9		Инновационные технологии
			в хранении и переработке
			продукции животноводства
			Учебная практика
6	7		Продуктовые расчеты по
			переработке продукции
			животноводства
24	24		Ознакомительная практика
			(в том числе получение
			первичных навыков научно-
			исследовательской работы)
7	7		Технологическая практика
			2
8	9		Преддипломная практика

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые	Крит	Критерии оценивания результатов обучения				
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного	
освоения	ельно	ьно			средства	
компетенции						
1	2	3	4	5	6	
ПКУВ-9: Способен р	еализовывать техно	ологии хранения и п	ереработки продукі	ции животноводства)	
ПКУВ-9.1 Обосновы	вает и применяет ог	тимальные техноло	огии хранения проду	кции животноводст	гва	
Знать:	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	письменный	
технологии	знания		но содержащие	систематические	опрос, зачет	
хранения и			отдельные	знания		
переработки			пробелы знания			
продукции						
животноводства;						
нормативную						
документацию в						
области хранения						
и переработки						
продукции						
<u> </u>						



			результатов обуче	•	Наименовани
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции 1	2	3	4	5	6
<u>+</u> кивотноводства.		<u> </u>	-	<u> </u>	-
/меть:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	1
босновать	lactif litible yillerivisi	Therroad Bie y Herroad	допускаются	умения	
птимальные			небольшие	,	
гехнологии			ошибки		
сранения и					
переработки					
іродукции					
кивотноводства.					
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
ехнологиями	владение	е применение	систематическом	систематическое	
ранения и	навыками	навыков	применении	применение	
тереработки			навыков	навыков	
продукции			допускаются		
кивотноводства.			пробелы		
	еализовывать техно вает и реализует те				<u> </u>
Знать:	Фрагментарные	хнологии перераоот Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	письменный
ехнологии	Знания		но содержащие	систематические	опрос, зачет
(ранения и			отдельные	знания	1,555, 54 161
тереработки			пробелы знания		
продукции					
кивотноводства;					
ормативную					
цокументацию в					
бласти хранения					
1 переработки					
родукции					
кивотноводства.					
меть:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
босновать			допускаются небольшие	умения	
птимальные			неоольшие ошибки		
ехнологии гранения и			ОШИОКИ		
переработки					
родукции					
кивотноводства.					
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	1
ехнологиями	владение	е применение	систематическом	систематическое	
сранения и	навыками	навыков	применении	применение	
ереработки			навыков	навыков	
тродукции			допускаются		
кивотноводства.			пробелы		
1КУВ-14: Способен	к анализу и критиче	ескому осмыслению			ехнической
нформации в обла	асти производства и	переработки сельск	кохозяйственной пр	одукции	
інформации в обла ІКУВ-14.1 Владеет	методами поиска и	переработки сельска анализа отечествен	іной и зарубежной н	одукции аучно-технической	информации в
нформации в обла IKУB-14.1 Владеет бласти производс	методами поиска и тва и переработки с	переработки сельси анализа отечествен ельскохозяйственно	ной и зарубежной н ой продукции	аучно-технической	
нформации в обла ПКУВ-14.1 Владеет области производс Знать:	методами поиска и тва и переработки с Фрагментарные	переработки сельска анализа отечествен	ной и зарубежной н ой продукции Сформированные,	аучно-технической Сформированные	письменный
нформации в обла IKУВ-14.1 Владеет бласти производс Знать: овременное	методами поиска и тва и переработки с	переработки сельси анализа отечествен ельскохозяйственно	ной и зарубежной н ой продукции Сформированные, но содержащие	аучно-технической Сформированные систематические	
нформации в обла IKУВ-14.1 Владеет бласти производс Знать: овременное остояние теории	методами поиска и тва и переработки с Фрагментарные	переработки сельси анализа отечествен ельскохозяйственно	ной и зарубежной н ой продукции Сформированные, но содержащие отдельные	аучно-технической Сформированные	письменный
нформации в обла IKУВ-14.1 Владеет бласти производс Знать: овременное остояние теории практики в	методами поиска и тва и переработки с Фрагментарные	переработки сельси анализа отечествен ельскохозяйственно	ной и зарубежной н ой продукции Сформированные, но содержащие	аучно-технической Сформированные систематические	письменный
информации в обла ПКУВ-14.1 Владеет области производс Знать: современное состояние теории и практики в области	методами поиска и тва и переработки с Фрагментарные	переработки сельси анализа отечествен ельскохозяйственно	ной и зарубежной н ой продукции Сформированные, но содержащие отдельные	аучно-технической Сформированные систематические	письменный
информации в обла ПКУВ-14.1 Владеет области производс Знать: современное состояние теории и практики в области производства и	методами поиска и тва и переработки с Фрагментарные	переработки сельси анализа отечествен ельскохозяйственно	ной и зарубежной н ой продукции Сформированные, но содержащие отдельные	аучно-технической Сформированные систематические	письменный
информации в обла ТКУВ-14.1 Владеет области производст знать: овременное остояние теории практики в области производства и переработки сель	методами поиска и тва и переработки с Фрагментарные	переработки сельси анализа отечествен ельскохозяйственно	ной и зарубежной н ой продукции Сформированные, но содержащие отдельные	аучно-технической Сформированные систематические	письменный
нформации в обла IKУВ-14.1 Владеет бласти производст Знать: овременное остояние теории практики в бласти производства и преработки сель кохозяйственной	методами поиска и тва и переработки с Фрагментарные	переработки сельси анализа отечествен ельскохозяйственно	ной и зарубежной н ой продукции Сформированные, но содержащие отдельные	аучно-технической Сформированные систематические	письменный
нформации в обла IKYB-14.1 Владеет бласти производст Знать: овременное остояние теории практики в бласти роизводства и ереработки сель кохозяйственной родукции.	методами поиска и тва и переработки с Фрагментарные	переработки сельси анализа отечествен ельскохозяйственно Неполные знания	ной и зарубежной н ой продукции Сформированные, но содержащие отдельные	аучно-технической Сформированные систематические	письменный
нформации в обла КУВ-14.1 Владеет бласти производс Знать: овременное остояние теории практики в бласти роизводства и ереработки сель кохозяйственной родукции. Уметь: нализировать	методами поиска и тва и переработки с Фрагментарные знания	переработки сельси анализа отечествен ельскохозяйственно Неполные знания	иной и зарубежной ной продукции Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания Умения полные, допускаются	аучно-технической Сформированные систематические знания	письменный
нформации в обла КУВ-14.1 Владеет бласти производс Знать: овременное остояние теории практики в бласти роизводства и ереработки сель кохозяйственной родукции. Уметь: нализировать течественную и	методами поиска и тва и переработки с Фрагментарные знания	переработки сельси анализа отечествен ельскохозяйственно Неполные знания	ной и зарубежной ной продукции Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания Умения полные, допускаются небольшие	Сформированные систематические знания Сформированные	письменный
информации в обла IKУВ-14.1 Владеет бласти производсти временное остояние теории в бласти в бластва и в блаственной в блаственную и в блаственную	методами поиска и тва и переработки с Фрагментарные знания	переработки сельси анализа отечествен ельскохозяйственно Неполные знания	иной и зарубежной ной продукции Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания Умения полные, допускаются	Сформированные систематические знания Сформированные	письменный
информации в обла ТКУВ-14.1 Владеет области производсти производсти производсти производсти производства и пререработки сель кохозяйственной продукции. /меть: нализировать отечественную и прубежную научно-техническую	методами поиска и тва и переработки с Фрагментарные знания	переработки сельси анализа отечествен ельскохозяйственно Неполные знания	ной и зарубежной ной продукции Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания Умения полные, допускаются небольшие	Сформированные систематические знания Сформированные	письменный
информации в обла ПКУВ-14.1 Владеет области производсти производсти производсти производсти производства и пререработки сель кохозяйственной продукции. /меть: анализировать отечественную и варубежную научно-техническую информацию в	методами поиска и тва и переработки с Фрагментарные знания	переработки сельси анализа отечествен ельскохозяйственно Неполные знания	ной и зарубежной ной продукции Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания Умения полные, допускаются небольшие	Сформированные систематические знания Сформированные	письменный
информации в обла ПКУВ-14.1 Владеет области производсти производсти производсти производсти производства и пререработки сель кохозяйственной продукции. /меть: анализировать отечественную и варубежную научно-техническую информацию в	методами поиска и тва и переработки с Фрагментарные знания	переработки сельси анализа отечествен ельскохозяйственно Неполные знания	ной и зарубежной ной продукции Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания Умения полные, допускаются небольшие	Сформированные систематические знания Сформированные	письменный
информации в обла ПКУВ-14.1 Владеет области производсти производсти производсти производства и производства и пререработки сель кохозяйственной продукции. /меть: анализировать отечественную и варубежную научно-техническую информацию в области производства и производства и	методами поиска и тва и переработки с Фрагментарные знания	переработки сельси анализа отечествен ельскохозяйственно Неполные знания	ной и зарубежной ной продукции Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания Умения полные, допускаются небольшие	Сформированные систематические знания Сформированные	письменный
информации в обла ПКУВ-14.1 Владеет области производсти производсти производсти производства и производства и пререработки сель в области производственной продукции. /меть: анализировать отечественную и в области проувежную научно-техническую информацию в области производства и переработки сель производства и переработки сель	методами поиска и тва и переработки с Фрагментарные знания	переработки сельси анализа отечествен ельскохозяйственно Неполные знания	ной и зарубежной ной продукции Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания Умения полные, допускаются небольшие	Сформированные систематические знания Сформированные	письменный
информации в обла ТКУВ-14.1 Владеет области производсти знать: современное состояние теории и практики в области производства и переработки сель скохозяйственной продукции. Уметь: анализировать отечественную и варубежную науч но-техническую информацию в области производства и переработки сель скохозяйственной	методами поиска и тва и переработки с Фрагментарные знания	переработки сельси анализа отечествен ельскохозяйственно Неполные знания	ной и зарубежной ной продукции Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания Умения полные, допускаются небольшие	Сформированные систематические знания Сформированные	письменный
информации в обла ПКУВ-14.1 Владеет области производс Знать: современное состояние теории и практики в области производства и переработки сель скохозяйственной продукции. /меть: внализировать отечественную и варубежную науч но-техническую информацию в области производства и переработки сель скохозяйственной продукции для	методами поиска и тва и переработки с Фрагментарные знания	переработки сельси анализа отечествен ельскохозяйственно Неполные знания	ной и зарубежной ной продукции Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания Умения полные, допускаются небольшие	Сформированные систематические знания Сформированные	письменный
информации в обла ПКУВ-14.1 Владеет Области производст Знать: Современное Области Производства и Производства и Переработки сель Области Производства и Продукции. Меть: Области Производства и Продукции Продукции Продукции Производства и Произво	методами поиска и тва и переработки с Фрагментарные знания	переработки сельси анализа отечествен ельскохозяйственно Неполные знания	ной и зарубежной ной продукции Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания Умения полные, допускаются небольшие	Сформированные систематические знания Сформированные	письменный
нформации в обла IKYB-14.1 Владеет бласти производс Знать: овременное остояние теории практики в бласти роизводства и ереработки сель кохозяйственной родукции. Уметь: нализировать течественную и арубежную науч о-техническую нформацию в бласти роизводства и ереработки сель кохозяйственной родукции для	методами поиска и тва и переработки с Фрагментарные знания	переработки сельси анализа отечествен ельскохозяйственно Неполные знания	ной и зарубежной ной продукции Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания Умения полные, допускаются небольшие	Сформированные систематические знания Сформированные	письменный



Планируемые	Knu	TANKA OHAUKBAUKA	результатов обуче	NING .	Наименование
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения компетенции	ельно	ьно	Хорошо		средства
1	2	3	4	5	6
техники и	_		-		
технологии.					
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	1
методами анализа	владение	е применение	систематическом	систематическое	
отечественной и	навыками	навыков	применении	применение	
зарубежной научн			навыков	навыков	
о-технической			допускаются		
информации в области			пробелы		
производства и					
переработки сель					
скохозяйственной продукции, ее					
продукции, ее систематизации,					
постановки					
актуальной					
проблемы для					
дальнейшего					
решения.					
	к анализу и критиче				хнической
	асти производства и				
	именить в практиче				ехническую
<u> </u>	асти производства и				ı .
Знать:	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	письменный
современное	знания		но содержащие	систематические	опрос, зачет
состояние теории			отдельные пробелы знания	знания	
и практики в области			прооелы знания		
производства и					
переработки сель					
скохозяйственной					
продукции.					
Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
анализировать			допускаются	умения	
отечественную и			небольшие		
зарубежную науч			ошибки		
но-техническую					
информацию в					
области производства и					
переработки сель					
скохозяйственной					
продукции для					
определения					
приоритетов в					
развитии науки,					
техники и					
технологии.					
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
методами анализа отечественной и	владение	е применение	систематическом	систематическое	
зарубежной научн	навыками	навыков	применении навыков	применение навыков	
о-технической			допускаются	HADDINOD	
информации в			пробелы		
области					
производства и					
переработки сель					
скохозяйственной					
продукции, ее					
систематизации,					
постановки					
актуальной					
проблемы для					
дальнейшего					
решения.			<u> </u>		

3. Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы



Примерный перечень вопросов к зачету по дисциплине

- 1. Молоко и молочные продукты, их значение в питании человека.
- 2. Современные способы обработки молока в хозяйстве: учет и приемка, очистка, охлаждение.
- 3. Приемка молока на перерабатывающем предприятии: оценка качества принимаемого молока, очистка, охлаждение.
 - 4. Механическая обработка молока: сепарирование, нормализация, гомогенизация.
- 5. Температурная обработка молока: охлаждение, нагревание, пастеризация и стерилизация.
- 6. Характеристика и особенности технологии отдельных видов питьевого молока: пастеризованное, стерилизованное, топленое, белковое, восстановленное, витаминизированное и др.
 - 7. Ассортимент и технология сливок, сливочных напитков.
 - 8. Классификация кисломолочных продуктов и их значение в питании человека.
 - 9. Микрофлора, используемая в производстве кисломолочных продуктов.
 - 10. Производство кисломолочных продуктов термостатным и резервуарным способом.
- 11. Характеристика, ассортимент и технологические особенности производства различных видов кисломолочных напитков: простокваши, кефира.
- 12. Технология производства сметаны: ассортимент, характеристика и особенности технологии отдельных видов.
- 13. Технология производства творога: ассортимент, характеристика и особенности технологии отдельных видов.
 - 14. Классификация, ассортимент и характеристика сливочного масла.
 - 15. Производство масла способом сбивания сливок.
 - 16. Производство масла способом преобразования высокожирных сливок.
 - 17. Пороки вкуса и запаха, обработки, консистенции, внешнего вида и цвета масла.
 - 18. Классификация и характеристика сыров.
 - 19. Технология отдельных видов сыров. Оценка качества сыров.
 - 20. Классификация, состав и питательные свойства мороженого.
 - 21. Сырье для производства мороженого и рецептуры.
 - 22. Пороки сыров и способы их устранения.
 - 23. Технология производства мороженого.



- 24. Характеристика вторичных (побочных) продуктов переработки молока: обезжиренное молоко, пахта, молочная сыворотка.
 - 25. Убойный выход, масса туши, жира-сырца, выход внутренних органов.
 - 26. Показатели мясной продуктивности животных и качества мяса.
- 27. Морфологический состав мяса. Мышечная, соединительная, жировая, костная ткани, их химический состав и влияние на пищевую ценность.
- 28. Влияние отдельных, компонентов, входящих в состав мяса, на пищевую ценность продукта.
 - 29. Общие понятия о пищевой, энергетической, биологической ценности мяса.
- 30. Основные зооветеринарные требования к подготовке, транспортированию и сдаче убойных животных.
 - 31. Предубойное содержание животных и его влияние на качество мяса.
- 32. Подача животных на переработку. Последовательность и состав технологических операций переработки скота и птицы.
 - 33. Способы оглушения животных и птицы. Обескровливание.
 - 34. Особенности переработки птицы и кроликов.
- 35. Методы консервирования мяса: холодильная обработка мяса, охлаждение мяса, подмораживание мяса, замораживание мяса, дефростация мяса.
- 36. Консервирование мяса высокой температурой (копчение, вяление, высушивание, сублимационная сушка мяса).
 - 37. Консервирование мяса холодом.
 - 38. Консервирование посолом. Сущность, способы посола и их оценка.
 - 39. Классификация субпродуктов, их пищевая ценность. Понятие о кишечном комплекте.
- 40. Технология обработки кишечного сырья. Оценка дефектов, консервирование кишечного сырья.
 - 41. Сбор и первичная обработка эндокринного, ферментного и специального сырья.
- 42. Общие сведения о составе и свойствах крови. Стабилизация, дефибрирование и сепарирование крови.
 - 43. Консервирование крови и ее компонентов.
- 44. Технология производства колбасных изделий: ассортимент, характеристика и особенности технологии отдельных видов.
 - 45. Сырье для колбасного производства.
 - 46. Посол окороков, кореек, грудинок.
 - 47. Технология копчения мяса и мясопродуктов.
 - 48. Номенклатура мясных полуфабрикатов и быстрозамороженных готовых блюд.



4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Критерии оценки знаний на зачете

Форма проверки знаний, умений и навыков, приобретенных обучающимися в процессе усвоения учебного материала лекционных, практических и семинарских занятий по дисциплине.

Проведение зачета организуется на последней учебной неделе семестра до начала экзаменационной сессии в соответствии с утвержденным расписанием занятий. Зачет принимается преподавателем, читающим лекции по данной дисциплине. Экзаменатор может проставить зачет без опроса или собеседования тем обучающимся, которые активно участвовали в семинарских занятиях.

«Зачтено»- выставляется при условии, если бакалавр показывает хорошие знания изученного учебного материала; самостоятельно, логично и последовательно излагает и интерпретирует материалы учебного курса; полностью раскрывает смысл предлагаемого вопроса; владеет основными терминами и понятиями изученного курса; показывает умение переложить теоретические знания на предполагаемый практический опыт.

«Не зачтено»- выставляется при наличии серьезных упущений в процессе изложения учебного материала; в случае отсутствия знаний основных понятий и определений курса или присутствии большого количества ошибок при интерпретации основных определений; если бакалавр показывает значительные затруднения при ответе на предложенные основные и дополнительные вопросы; при условии отсутствия ответа на основной и дополнительный вопросы.



рабочей программы учебной дисциплины <u>1. . . .07.01 Инновационные технологии в</u> хранении и переработке продукции растениеводства"

направления подготовки бакалавров <u>"35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции"</u>

профиль подготовки "Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции"

программа подготовки "бакалавр"

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

	Этапы формирования компетенции		
(номер с	еместр согласного учеб	бному плану)	дисциплин,
ОФО	3ФО	03Ф0	формирующие
			компетенции в процессе
			освоения
			образовательной
			программы
ПКVR-14 1 Влалеет метолаг	ии поиска и анализа отеч Т		но-технической информации в
области производства и пере			то техни теской информации в
45	45	родукции	Проектный практикум
8	9		Инновационные технологии
-			в хранении и переработке
			продукции растениеводства
8	9		Инновационные технологии
•			в хранении и переработке
			продукции животноводства
	+		Учебная практика
24	24		Ознакомительная практика
24	24		
			(в том числе получение
			первичных навыков научно-
			исследовательской работы)
7	8		Научно-исследовательская
			работа
8	9		Преддипломная практика
ПКУВ-14.2 Готов применить информацию в области прои			
45	45		Проектный практикум
8	9		Инновационные технологии
G			в хранении и переработке
			продукции растениеводства
8	9		Инновационные технологии
0			в хранении и переработке
			продукции животноводства
24	24		Учебная практика
24	24		Ознакомительная практика
24	24		
			(в том числе получение
			первичных навыков научно-
7			исследовательской работы)
7	8		Научно-исследовательская
	 		работа
8	9		Преддипломная практика
ПКУВ-8.1 Обосновывает и п	`T	ехнологии хранения продукц	
8	8		Основы производства
			пектина и
			пектинопродуктов
8	8		Основы биотехнологий
			переработки
			сельскохозяйственной
			продукции
45	45		Проектный практикум
56	56		Технология хранения и
- -			переработки продукции
			растениеводства
	+	+	растеписьодства



	Этапы формирования компетенции (номер семестр согласного учебному плану)				
ОФО	3ФО	ОЗФО	дисциплин, формирующие компетенции в процессе освоения		
			образовательной		
			программы		
6	8		Переработка вторичных		
			растительных ресурсов		
8	9		Технология сахара и		
	_		сахаристых веществ		
8	9		Технология кондитерских		
	0		изделий		
8	9		Инновационные технологии		
			в хранении и переработке		
			продукции растениеводства Учебная практика		
24	24		Ознакомительная практика		
			(в том числе получение		
			первичных навыков научно-		
			исследовательской работы)		
6	6		Технологическая практика		
			1		
8	9		Преддипломная практика		
5	6		Продуктовые расчеты по		
			переработке продукции		
			растениеводства		
ПКУВ-8.2 Обосновывает и ре		работки продукции растение			
8	8		Основы производства		
			пектина и		
8	8		пектинопродуктов		
°	0		Основы биотехнологий переработки		
			сельскохозяйственной		
			продукции		
45	45		Проектный практикум		
56	56		Технология хранения и		
			переработки продукции		
			растениеводства		
6	8		Переработка вторичных		
			растительных ресурсов		
8	9		Технология сахара и		
			сахаристых веществ		
8	9		Технология кондитерских		
			изделий		
8	9		Инновационные технологии		
			в хранении и переработке		
			продукции растениеводства Учебная практика		
5	6		Продуктовые расчеты по		
			переработке продукции		
			растениеводства		
24	24		Ознакомительная практика		
			(в том числе получение		
			первичных навыков научно-		
			исследовательской работы)		
6	6		Технологическая практика		
			1		
8	9		Преддипломная практика		

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые	Крит	герии оценивания	результатов обуче	ния	Наименование
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
ПКУВ-8: Способен р	еализовывать техно	ологии хранения и п	ереработки продукі	ции растениеводств	a
ПКУВ-8.1 Обосновы	вает и применяет о	птимальные техноло	огии хранения проду	укции растениеводс	тва
Знать:	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	письменный
технологии	знания		но содержащие	систематические	опрос, зачет
хранения и			отдельные	знания	
переработки			пробелы знания		
продукции					



Планируемые	Критерии оценивания результатов обучения				Наименование
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно	•		средства
компетенции					_
1	2	3	4	5	6
растениеводства;					
нормативную					
документацию в					
области хранения					
и переработки					
продукции					
растениеводства.					
Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
обосновывать	-		допускаются	умения	
оптимальные			небольшие		
технологии			ошибки		
хранения и					
переработки					
продукции					
растениеводства.					
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
технологиями	владение	е применение	систематическом	систематическое	
хранения и	навыками	навыков	применении	применение	
переработки			навыков	навыков	
продукции			допускаются		
растениеводства.			пробелы		
	еализовывать техно	логии хранения и п		ции растениеводств	a
		хнологии переработ			-
Знать:	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	письменный
технологии	знания		но содержащие	систематические	опрос, зачет
хранения и	3110111111		отдельные	знания	oripoc, sa ici
переработки			пробелы знания	SHUHA	
продукции			Проселы знания		
растениеводства;					
1'					
нормативную					
документацию в					
области хранения					
и переработки					
продукции					
растениеводства.		11	 \	6.1	
Уметь:	Частичные умения	неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
обосновывать			допускаются	умения	
оптимальные			небольшие		
технологии			ошибки		
хранения и					
переработки					
продукции					
растениеводства.					
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
технологиями	владение	е применение	систематическом	систематическое	
хранения и	навыками	навыков	применении	применение	
переработки			навыков	навыков	
продукции			допускаются		
растениеводства.			пробелы		
				рубежной научно-те	хнической
		переработки сельс			
ПКУВ-14.1 Владеет	методами поиска и	анализа отечествен	ной и з <mark>арубежной</mark> н	аучно-технической	информации в
области производс	<u>тва и перера</u> ботки с	ельскохозяйственно			
Знать:	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	письменный
современное	знания		но содержащие	систематические	опрос, зачет
состояние теории			отдельные	знания	•
и практики в			пробелы знания		
области					
производства и					
переработки сель					
скохозяйственной					
продукции.					
Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
анализировать	тасти півіс умения		допускаются	умения	
отечественную и			небольшие	Y TO LINIA	
1			неоольшие ошибки		
зарубежную науч			ОШИОКИ		
но-техническую					
информацию в					
области					
производства и					
 \$\$\$\$\$\$\$	I	I	I	I	I



Планируемые			результатов обуче		Наименование
результаты освоения	неудовлетворит ельно	удовлетворител ьно	хорошо	отлично	оценочного средства
компетенции 1	2	3	4	5	6
ереработки сель		3	4	3	•
кохозяйственной					
родукции для					
продукции для пределения					
приоритетов в					
развитии науки,					
ехники и					
ехнологии.					
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
иетодами анализа		е применение	систематическом	систематическое	
течественной и	навыками	навыков	применении	применение	
арубежной научн	TIABBINATIVI	Павыков	навыков	навыков	
-технической			допускаются	Habbittob	
інформации в			пробелы		
бласти			Проослы		
роизводства и					
производства и производства и					
кохозяйственной					
продукции, ее					
систематизации,					
постановки					
актуальной					
проблемы для					
троолемы для дальнейшего					
решения.					
	Г К ЭНЭ ЛИЗУ И КОИТИЧЕ	БСКОМА ОСМРІСЦЕНИЮ Г	и отечественной и за	і пубежной научно-те	І УНИЧЕСКОЙ
			кохозяйственной пр		ATTIVI TECKOVI
			отечественную и за		XHNAECKAN
			кохозяйственной пр		ZATIVITECKYIO
Знать:	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	письменный
овременное	Знания	Пенолиые знания	но содержащие	систематические	опрос, зачет
	Зпания		· ·	CHCTEMATHTECKNE	onpoc, saver
TOTAL TOURIST				סאוחכחכ	
•			отдельные	знания	
и практики в			отдельные пробелы знания	знания	
и практики в области			'''	знания	
и практики в области производства и			'''	знания	
и практики в области в области производства и переработки сель			'''	знания	
и практики в области производства и переработки сель скохозяйственной			'''	знания	
и практики в области производства и переработки сель скохозяйственной продукции.	Частишьна умения	Неполице умения	пробелы знания		
и практики в области производства и переработки сель скохозяйственной продукции.	Частичные умения	Неполные умения	пробелы знания Умения полные,	Сформированные	
состояние теории и практики в области производства и переработки сель скохозяйственной продукции. Уметь: анализировать	Частичные умения	Неполные умения	пробелы знания Умения полные, допускаются		
и практики в области производства и переработки сель скохозяйственной продукции. Уметь: внализировать отечественную и	Частичные умения	Неполные умения	пробелы знания Умения полные, допускаются небольшие	Сформированные	
и практики в области производства и переработки сель скохозяйственной продукции. Уметь: внализировать отечественную и варубежную науч	Частичные умения	Неполные умения	пробелы знания Умения полные, допускаются	Сформированные	
и практики в области производства и переработки сель скохозяйственной продукции. Уметь: внализировать отечественную и варубежную научно-техническую	Частичные умения	Неполные умения	пробелы знания Умения полные, допускаются небольшие	Сформированные	
и практики в области производства и переработки сель скохозяйственной продукции. Уметь: внализировать отечественную и варубежную научно-техническую информацию в	Частичные умения	Неполные умения	пробелы знания Умения полные, допускаются небольшие	Сформированные	
и практики в области производства и переработки сель скохозяйственной продукции. Уметь: внализировать отечественную и варубежную научно-техническую информацию в области	Частичные умения	Неполные умения	пробелы знания Умения полные, допускаются небольшие	Сформированные	
и практики в области производства и переработки сель кохозяйственной продукции. /меть: внализировать расубежную научно-техническую информацию в области производства и	Частичные умения	Неполные умения	пробелы знания Умения полные, допускаются небольшие	Сформированные	
и практики в области производства и переработки сель кохозяйственной продукции. /меть: внализировать отечественную и варубежную научно-техническую информацию в области производства и переработки сель	Частичные умения	Неполные умения	пробелы знания Умения полные, допускаются небольшие	Сформированные	
практики в области производства и переработки сель кохозяйственной продукции. /меть: внализировать отечественную и варубежную научно-техническую информацию в области производства и переработки сель скохозяйственной	Частичные умения	Неполные умения	пробелы знания Умения полные, допускаются небольшие	Сформированные	
п практики в области производства и переработки сель кохозяйственной продукции. /меть: внализировать отечественную и варубежную научно-техническую информацию в области производства и переработки сель скохозяйственной продукции для	Частичные умения	Неполные умения	пробелы знания Умения полные, допускаются небольшие	Сформированные	
и практики в области производства и переработки сель кохозяйственной продукции. /меть: внализировать отечественную и ворубежную научно-техническую информацию в области производства и переработки сель скохозяйственной продукции для определения	Частичные умения	Неполные умения	пробелы знания Умения полные, допускаются небольшие	Сформированные	
и практики в области производства и переработки сель кохозяйственной продукции. Уметь: внализировать отечественную и ворубежную научно-техническую информацию в области производства и переработки сель скохозяйственной продукции для определения приоритетов в	Частичные умения	Неполные умения	пробелы знания Умения полные, допускаются небольшие	Сформированные	
и практики в области производства и переработки сель кохозяйственной продукции. Уметь: внализировать отечественную и ворубежную научно-техническую информацию в области производства и переработки сель скохозяйственной продукции для определения приоритетов в обзвитии науки,	Частичные умения	Неполные умения	пробелы знания Умения полные, допускаются небольшие	Сформированные	
и практики в области производства и переработки сель кохозяйственной продукции. /меть: внализировать отечественную и варубежную научно-техническую информацию в области производства и переработки сель скохозяйственной продукции для определения приоритетов в озвитии науки, гехники и	Частичные умения	Неполные умения	пробелы знания Умения полные, допускаются небольшие	Сформированные	
и практики в области производства и переработки сель кохозяйственной продукции. /меть: внализировать отечественную и ворбежную научно-техническую информацию в области производства и переработки сель скохозяйственной продукции для определения приоритетов в озвитии науки, гехники и гехнологии.			пробелы знания Умения полные, допускаются небольшие ошибки	Сформированные умения	
практики в области производства и переработки сель кохозяйственной продукции. Уметь: пнализировать отечественную и производства и производства и переработки сель кохозяйственной продукции для определения приоритетов в озвитии науки, техники и технологии.	Частичное	Несистематическо	пробелы знания Умения полные, допускаются небольшие ошибки	Сформированные умения Успешное и	
и практики в области производства и переработки сель кохозяйственной продукции. Иметь: внализировать отечественную и ворбежную научно-техническую информацию в области производства и переработки сель кохозяйственной продукции для определения приоритетов в озавитии науки, техники и технологии. Владеть: иетодами анализа	Частичное владение	Несистематическо е применение	пробелы знания Умения полные, допускаются небольшие ошибки В систематическом	Сформированные умения Успешное и систематическое	
и практики в области производства и переработки сель кохозяйственной продукции. Иметь: внализировать отечественную и воробежную научно-техническую информацию в области производства и переработки сель кохозяйственной продукции для определения приоритетов в озавитии науки, техники и технологии. Владеть: иетодами анализа отечественной и	Частичное	Несистематическо	В систематическом применении	Успешное и систематическое применение	
и практики в области производства и переработки сель кохозяйственной продукции. Иметь: внализировать отечественную и воробежную научноризводства и переработки сель кохозяйственной продукции для определения приоритетов в озавитии науки, техники и технологии. Владеть: методами анализа отечественной и варубежной научн	Частичное владение	Несистематическо е применение	В систематическом применении навыков	Сформированные умения Успешное и систематическое	
и практики в области производства и переработки сель кохозяйственной продукции. / меть: В нализировать отечественную и варубежную научно-техническую информацию в области производства и переработки сель кохозяйственной продукции для определения приоритетов в озавитии науки, техники и пехнологии. В ладеть: В нетодами анализа отечественной и варубежной научно-технической	Частичное владение	Несистематическо е применение	В систематическом применении навыков допускаются	Успешное и систематическое применение	
и практики в области производства и переработки сель кохозяйственной продукции. / меть: В нализировать отечественную и варубежную научно-техническую информацию в области производства и переработки сель кохозяйственной продукции для приоритетов в озавитии науки, техники и пехнологии. В ладеть: В нализа отечественной и варубежной научно-технической информации в	Частичное владение	Несистематическо е применение	В систематическом применении навыков	Успешное и систематическое применение	
и практики в области производства и переработки сель кохозяйственной продукции. / меть: В нализировать отечественную и варубежную научно-техническую информацию в области производства и переработки сель кохозяйственной продукции для определения приоритетов в озавитии науки, техники и пестодами анализа отечественной и варубежной научно-технической информации в области	Частичное владение	Несистематическо е применение	В систематическом применении навыков допускаются	Успешное и систематическое применение	
и практики в области производства и переработки сель скохозяйственной продукции. Уметь: В нализировать отечественную и варубежную научно-техническую информацию в области производства и переработки сель скохозяйственной продукции для определения приоритетов в области науки, гехники и гехнологии. Зладеть: методами анализа отечественной и варубежной научно-технической информации в области производства и	Частичное владение	Несистематическо е применение	В систематическом применении навыков допускаются	Успешное и систематическое применение	
и практики в области производства и переработки сель кохозяйственной продукции. /меть: В нализировать отечественную и варубежную научно-техническую информацию в области производства и переработки сель кохозяйственной продукции для определения приоритетов в обазвитии науки, техники и пестодами анализа отечественной и варубежной научно-технической информации в области производства и переработки сель	Частичное владение	Несистематическо е применение	В систематическом применении навыков допускаются	Успешное и систематическое применение	
и практики в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции. Уметь: В нализировать отечественную и варубежную научно-техническую информацию в области производства и переработки сельскохозяйственной приоритетов в области науки, гехники и гехнологии. Владеть: методами анализа отечественной и варубежной научно-технической информации в области производства и переработки сельскохозяйственной и варубежной научно-технической информации в области производства и переработки сельскохозяйственной и переработки сельскохозяйственной	Частичное владение	Несистематическо е применение	В систематическом применении навыков допускаются	Успешное и систематическое применение	
и практики в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции. Уметь: внализировать отечественную и варубежную научно-техническую информацию в области производства и переработки сельскохозяйственной приоритетов в области науки, гехники и гехнологии. Владеть: методами анализа отечественной и варубежной научно-технической информации в области производства и переработки сельскохозяйственной и варубежной научно-технической информации в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции, ее	Частичное владение	Несистематическо е применение	В систематическом применении навыков допускаются	Успешное и систематическое применение	
и практики в области производства и переработки сель кохозяйственной продукции. /меть: внализировать отечественную и варубежную научно-техническую информацию в области производства и переработки сель кохозяйственной продукции для приоритетов в области науки, техники и пескнологии. Зладеть: методами анализа отечественной и варубежной научно-технической информации в области производства и переработки сель скохозяйственной и производства и переработки сель скохозяйственной продукции, ее систематизации,	Частичное владение	Несистематическо е применение	В систематическом применении навыков допускаются	Успешное и систематическое применение	
и практики в области производства и переработки сель кохозяйственной продукции. /меть: внализировать отечественную и варубежную научно-техническую информацию в области производства и переработки сель кохозяйственной приоритетов в озвитии науки, техники и пехники и пехнической информации в области производства и переработки сель кохозяйственной и переработки сель кохозяйственной продукции, ее систематизации, постановки	Частичное владение	Несистематическо е применение	В систематическом применении навыков допускаются	Успешное и систематическое применение	
и практики в области производства и переработки сель кохозяйственной продукции. /меть: внализировать отечественную и варубежную научно-техническую информацию в области производства и переработки сель кохозяйственной продукции для пределения приоритетов в озвитии науки, техники и технологии. Владеть: нетодами анализа отечественной и варубежной научно-технической информации в области производства и переработки сель кохозяйственной и переработки сель кохозяйственной и продукции, ее систематизации, постановки вктуальной	Частичное владение	Несистематическо е применение	В систематическом применении навыков допускаются	Успешное и систематическое применение	
и практики в области производства и переработки сель скохозяйственной продукции. Уметь: В нализировать отечественную и варубежную научно-техническую информацию в области производства и переработки сель скохозяйственной продукции для определения приоритетов в области науки, гехники и гехнологии. Зладеть: методами анализа отечественной и варубежной научно-технической информации в области производства и переработки сель скохозяйственной и в области производства и переработки сель скохозяйственной	Частичное владение	Несистематическо е применение	В систематическом применении навыков допускаются	Успешное и систематическое применение	



Планируемые	Кри	Критерии оценивания результатов обучения					
результаты	неудовлетворит	еудовлетворит удовлетворител хорошо отлично					
освоения	ельно	ьно			средства		
компетенции							
1	2	3	4	5	6		
решения.							

3. Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Примерный перечень вопросов к зачету по дисциплине

- 1. Сохранение продуктов с использованием всех его живых начал (иммунных свойств продуктов) принцип биоза.
- 2. Хранение плодовых овощей.
- 3. Использование принципа анабиоза.
- 4. Хранение зеленых овощей.
- 5. Принцип ценоанабиоза как консервирующие начало и средство получения пищевых и кормовых продуктов.
- 6. Хранение плодов семечковых, косточковых культур и ягод.
- 7. Сохранение продуктов на основе прекращения в них жизнедеятельности (принцип абиоза).
- 8. Сорбционные свойства зерновой массы, ее гигроскопичность.
- 9. Физиологические свойства зерновых масс.
- 10. Послеуборочное дозревание зерна.
- 11. Прорастание зерна при хранении.
- 12. Микрофлора зерновой массы.
- 13. Самосогревание зерновых масс.
- 14. Основные режимы и способы хранения зерновых масс.
- 15. Характеристика способов хранения зерновых масс
- 16. Потребительские требования. Технологические требования. Долговечность.
- 17. Послеуборочная обработка зерновых масс.
- 18. Особенности стандартизации растениеводческой продукции.
- 19. Особенности послеуборочной обработки, хранения зерна и семян различных культур.
- 20. Характеристика плодоовощной продукции и картофеля как объектов хранения.
- 21. Вредители хлебных запасов и особенности их жизнедеятельности.
- 22. Факторы, влияющие на качество и лежкость картофеля, овощей и плодов.



- 23. Самосогревание зерновых масс.
- 24. Режимы хранения картофеля, овощей и плодов.
- 25. Хранение картофеля и овощей в буртах и траншеях.
- 26. Характеристика способов хранения зерновых масс
- 27. Особенности хранения отдельных видов плодоовощной продукции.
- 28. Послеуборочная обработка зерновых масс.
- 29. Характеристика сортового помола пшеницы.
- 30. Технологическая схема производства ржаного хлеба.
- 31. Характеристика зерна как объекта переработки.
- 32. Опарный способ приготовления пшеничного хлеба.
- 33. Мукомольные и хлебопекарные свойства зерна пшеницы.
- 34. Техника шелушения масличных культур.
- 35. Технологическая схема производства крупы из овса.
- 36. Прямые и косвенные показатели качества зерна.
- 37. Классификация и характеристика макаронных изделий.
- 38. Пищевая ценность круп. Ассортимент круп и их характеристика.
- 39. Классификация комбикормов. Составление рецептур комбикорма.
- 40. Технологическая схема производства короткорезанных: макаронных изделий.
- 41. Классификация и характеристика сырья для комбикормов.
- 42. Нетрадиционные источники сырья, используемые в хлебопечении.
- 43. Технологическая схема производства масла методом холодного прессования.
- 44. Технологическая схема производства очищенного растительного масла.
- 45. Классификация масличных культур по степени полимеризации.
- 46. Пищевая ценность круп. Их ассортимент.
- 47. Применение растительных масел на пищевые и технические цели.
- 48. Характеристика макаронной муки и теста.
- 49. Классификация помолов зерна. Характеристика сложного помола.
- 50. Типы замеса макаронного теста. Основные характеристики процесса.
- 51. Получение растительного масла методом прямой экстракции.



- 52. Разовый помол зерна в муку. Характеристика процесса.
- 53. Способы очистки растительных масел. Применение масел.
- 54. Виды комбикормов. Технологическая схема производства комбикормов.
- 55. Сортирование продуктов измельчения зерна по крупности. Обогащение крупок.
- 56. Безопарный способ приготовления пшеничного хлеба.
- 57. Технологическая схема производства длинных макаронных изделий.
- 58. Характеристика структуры масложировой промышленности.
- 59. Требования к качеству круп.
- 4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Критерии оценки знаний на зачете

Форма проверки знаний, умений и навыков, приобретенных обучающимися в процессе усвоения учебного материала лекционных, практических и семинарских занятий по дисциплине.

Проведение зачета организуется на последней учебной неделе семестра до начала экзаменационной сессии в соответствии с утвержденным расписанием занятий. Зачет принимается преподавателем, читающим лекции по данной дисциплине. Экзаменатор может проставить зачет без опроса или собеседования тем обучающимся, которые активно участвовали в семинарских занятиях.

«Зачтено»- выставляется при условии, если бакалавр показывает хорошие знания изученного учебного материала; самостоятельно, логично и последовательно излагает и интерпретирует материалы учебного курса; полностью раскрывает смысл предлагаемого вопроса; владеет основными терминами и понятиями изученного курса; показывает умение переложить теоретические знания на предполагаемый практический опыт.

«Не зачтено»- выставляется при наличии серьезных упущений в процессе изложения учебного материала; в случае отсутствия знаний основных понятий и определений курса или присутствии большого количества ошибок при интерпретации основных определений; если бакалавр показывает значительные затруднения при ответе на предложенные основные и дополнительные вопросы; при условии отсутствия ответа на основной и дополнительный вопросы.



рабочей программы учебной дисциплины <u>1. .01 Иностранный язык</u>

направления подготовки бакалавров <u>"35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции"</u>

профиль подготовки "Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции"

программа подготовки "бакалавр"

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

	Этапы формирования компетенции (номер семестр согласного учебному плану)				
ОФО	3ФО	03Ф0	дисциплин, формирующие компетенции в процессе освоения образовательной программы		
	тивно приемлемые формы дел		рственном и иностранном		
	альные средства взаимодейс	твия с партнерами			
123	123		Иностранный язык		
1	1		Русский язык и культура		
			речи		
1	1		Адыгейский язык		
8	9		Преддипломная практика		
1	иску, учитывая особенности с формате корреспонденции н	• •			
123	123	и собранования и инсе	Иностранный язык		
1	1		Русский язык и культура речи		
1	1		Адыгейский язык		
8	9		Преддипломная практика		
УК-4.5 Демонстрирует умень государственный язык и обра	ие выполнять перевод профес	сиональных текстов с ино	странного (ых) на		
123	123		Иностранный язык		
8	9		Преддипломная практика		

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые	Крит	герии оценивания	результатов обуче	ения	Наименование	
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного	
освоения	ельно	ьно			средства	
компетенции						
1	2	3	4	5	6	
УК-4: Способен осу	УК-4: Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке					
Российской Федера	ции и иностранном((ых) языке(ах)				
			ового общения на го	сударственном и ин	ностранном языках,	
вербальные и неве	рбальные средства					
Знать: -	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	контрольная	
основные законы	знания		но содержащие	систематические	работа, тесты,	
языка, понятия			отдельные	знания	зачеты	
культуры и этики			пробелы знания			
речи;						
функциональные						
стили						
современного						
языка; стили						
делового						
общения;						
вербальные и						
невербальные						
средства						
коммуникации; -						
нормативные,						



Планируемые			результатов обуче		Наименование	
результаты освоения	неудовлетворит ельно	удовлетворител ьно	хорошо	отлично	оценочного средства	
компетенции				_		
1	2	3	4	5	6	
соммуникативные						
этические аспекты устной и						
письменной речи; вербальные и						
невербальные						
редства професс						
ионально-						
целового						
заимодействия;						
принципы						
остроения						
тубличной речи,						
ведения						
дискуссий и						
круглых столов.						
/меть: - вести	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные		
обмен деловой	ide in inbie ynienin	Theriosinible yinenisis	допускаются	умения		
информацией в			небольшие			
устной и			ошибки			
письменной						
формах на						
осударственном						
языке;						
использовать						
знания о						
коммуникативных						
качествах речи в						
межличностном						
общении и						
профессионально						
й деятельности;-						
выбирать						
языковые						
средства,						
уместные для						
конкретной						
коммуникативной						
ситуации.						
Владеть: -	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и		
современными ин	владение	е применение	систематическом	систематическое		
рормационно-	навыками	навыков	применении	применение		
коммуникативные			навыков	навыков		
средствами в			допускаются			
роцессе			пробелы			
общения;						
навыками						
вербальной и						
невербальной						
коммуникации в						
трофессионально						
й области;-						
навыками						
передачи связных						
пргументированн						
ых высказываний;						
навыками						
остроения						
высказывания с						
MTEDATVDHLIV						
итературных						
орм и						
коммуникативной						
итуации;						
навыками менопьзования						
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОММУНИКАТИВНО						
СОММУНИКАТИВНО						
приемлемых стилей делового						
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						
общения и						



Планируемые	Крит	герии оценивания	результатов обуч	Эния	Наименование
результаты освоения	неудовлетворит ельно	удовлетворител ьно	хорошо	отлично	оценочного средства
компетенции	CABIO				СРСДСТВО
1	2	3	4	5	6
представления					
своей точки					
зрения в ходе					
публичных					
выступлений.				<u> </u>	
	ществлять деловую ации и иностранном(тнои и письменной (формах на государс	твенном языке
	ую переписку, учить		гипистики официаль	тых и неофициальн	ILIY DUCAM
	различия в формате				
Знать: - основы	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	контрольная
составления,	знания .		но содержащие	систематические	работа, тесты,
оформления и			отдельные	знания	зачеты
редактирования			пробелы знания		
научных и официа					
льно-деловых					
текстов,					
особенности					
коммуникативных					
стратегий и					
тактик в деловой					
сфере профессионально					
профессионально й деятельности;					
особенности					
СТИЛИСТИКИ					
официальных и					
неофициальных					
писем;					
социокультурные					
различия в					
формате					
корреспонденции;					
- правила					
организации					
личной и деловой					
письменной					
коммуникации;					
речевой этикет,					
отражающий особенности					
культуры страны					
изучаемого языка.					
Уметь: -	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
определять		,	допускаются	умения	
природу,			небольшие	,	
структуру и			ошибки		
основные					
элементы					
деловой					
коммуникации,					
соблюдать					
стилистические и					
языковые нормы в					
официально-					
деловом письменном					
тисьменном тексте, строить,					
оформлять и					
редактировать					
основные					
официально					
деловые тексты,					
анализировать					
коммуникативные					
стратегии и					
тактики в деловой					
сфере					
профессионально					
й деятельности;-					
осуществлять					
	I	I	I	I	I



Планируемые	Крит	Наименование			
результаты		удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно	•		средства
компетенции					• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
1	2	3	4	5	6
обмен деловой					
корреспонденцие					
й на иностранном					
языке с учетом					
языковых норм и					
социокультурных					
различий.					
Владеть: -	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
навыками	владение	е применение	систематическом	систематическое	
использования	навыками	навыков	применении	применение	
современных			навыков	навыков	
принципов			допускаются		
деловой			пробелы		
коммуникации в п					
рофессиональной					
деятельности;					
стилистическими					
и языковыми					
нормами официал					
ьно-делового					
стиля навыками					
организации					
письменной					
иноязычной речи;					
навыками					
употребления					
функционально д					
ифференцирован					
ных языковых					
средств в					
соответствии с					
конкретными ком					
муникативными					
целями.					
	L ществлять деловую	KUMMAHINKSHIND B AC	<u> </u> ТИОЙ И ПИСЬМАННОЙ (HODMAN HA FOCUTADO	TRAULOM GSLIKA
	ществлять деловую нции и иностранном(тнои и письменной с	рормах на государс	твеппом языке
	ует умение выполня		MOUSTLULIV TOKCTOR	C NHOCTDAHHOEO (FIX)	l па
государственный я		тв перевод професс	иональных текстов	с иностранного (ых)	па
Знать: терминол	. 	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	контрольная
огическую,	знания	пополные эпапия	но содержащие	систематические	работа, тесты,
общенаучную,	SHUHMA		отдельные	знания	зачеты
служебную			пробелы знания	энапия	347C1BI
лексику научной			אואומחנ ופונסטטקוין		
профессионально					
й литературы, лексику устной					
формы общения.					
	Иастини на масина	Нополино устания	VMOLING BORES	Chopmanona	
Уметь:	Частичные умения	пеполные умения	Умения полные,	Сформированные	
переводить			допускаются небольшие	умения	
аутентичные про					
фессиональные			ошибки		
тексты с					
иностранного на					
государственный					
язык и обратно.	Ha amunus a	Haarrawa	 D	 Va= a.u	
Владеть:	Частичное	Несистематическо		Успешное и	
навыками анализа		е применение	систематическом	систематическое	
и реферирования	навыками	навыков	применении	применение	
профессионально-			навыков	навыков	
l				I .	ı
деловых текстов.			допускаются пробелы		

3. Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы



Типовая контрольная работа

Disadvantages of Fast Food

Usually, fast food is higher in soya, fat, sugar, oil, fried meat, salt, cheese, mayonnaise and obviously calories. The greatest disadvantage of fast food is the adverse effect that it has on one's health. It is a fact that fast food is more unhealthy than home-cooked meals, as it contains higher amounts of unwanted nutrients like salt, fat and various types of additives (artificial chemicals). It may contain harmful bacteria too. Frying destroys most of the essential nutrients from the food.

Very small amounts of vegetables and fruits are normally present in fast food. Moreover, 'serving larger portions' when most people don't need extra portions has led to several health problems. We require a small amount of salt to maintain the health of the cells and tissues. Fast food being rich in salt, adversely affects the heart health and the overall health of an individual. Such type of food is an important contributor to obesity in the American population. Obesity is on the rise, and a direct link is being cited between fast food and obesity in children.

Given the sedentary lifestyle that we lead today, the excess fats and calories that we take in with fast food is not used up completely. The result is that these accumulate in our body as fat deposits that cause complications like cardiovascular diseases and other related diseases of the heart. With obesity come other problems like high blood pressure and diseases of the joints. It is like a chain reaction set off by fast food and carried forward by our unhealthy lifestyle. In fact, a recent study has shown that people who live within walking distance of a fast food restaurant are at 13% higher risk of suffering from strokes than those who live a considerable distance away.

The greater the number of people at a meal in a fast food restaurant, the larger is the bill. Eating at fast food outlets is economical only for a single person. Going out to a fast food eating joint with family once in a while won't matter much. However, frequent visits to such restaurants with one's family can become quite an expensive affair, besides being unhealthy.

Fast food joints are also being seen as a factor that is making a number of families spend less and less time together. Family meal time is something that is considered as an opportunity for all the members to come together and share their experiences. However, the fast food centers are quickly eating into this quality time. This is especially true about youngsters for whom a fast food center is a good place to hangout with friends and peers.

Fast food is an invention of the modern times. Ready-made food being served fast and right in front of us is like a blessing after a hard day's work. However, like everything, it has its own pros and cons. It is a fact that high amounts of fats and salt in fast food are raising concerns about their adverse effect on health. However, by making some smart choices while placing the order and also resorting to an active lifestyle, we can definitely minimize the drawbacks of fast food.

I. Read and translate the text.

II. Find in the text equivalents of the following expressions.

жареное мясо, неблагоприятное воздействие, искусственные химические вещества, основная часть питательных веществ, здоровье клеток и тканей, важный фактор ожирения, прямая связь, сидячий образ жизни, жировые отложения, недавнее исследование, дорогостоящее дело, семейная трапеза, особенно это касается, изобретение современности, свои плюсы и минусы, вызывает обеспокоенность, недостатки фастфуда

III. Translate the sentences.



5/20

- 1. There are more than 200,000 fast food restaurants in the United States.
- 2. Fast food is very popular and saves time for busy working people.
- 3. Thefast food health risks are shocking.
- 4. Fast food is digested fast and absorbed into the bloodstream guickly.
- 5. Much fast food offers up large, high-calorie portions without a lot of nutrient density.
- 6. Many fast-food chains offer healthful sides such as salads, fruit, yogurt and milk.

IV. Put questions to the italicized words.

od began with the first<u>fish and chip</u>shops in Britain in the 1860s.

- 2. Drive-through restaurants were first popularized in the 1950s in the United States.
- 3. Children who eat fast food at least three times a week are more likely to develop asthma.
- 4. Fast food is popular because the food is inexpensive, convenient, and tastes good.
- 5. Over 25 percent of Americans consume fast foodevery day.

V. Fill in the gaps with the words given below. Translate the text.

Not all fast food is There are ways you can customize your order to be ... for you. Don't order the ... sizes. The largest sizes have the most fat, ..., sugar and sodium, and you will probably be just as satisfied with a ... portion. Sugar soda is ... of sugar and calories, but it does not fill you up. It is important to stay hydrated, but make a smarter choice and select skim or ... milk, fruit juice, diet soda or water. Sauces such as..., tartar sauce, some spreads or salad dressing can add loads of extra fat and calories where you might not need them, as can cheese, sour cream, guacamole, gravy and "special" sauces. Order a sandwich without the ..., or ask for them on the side so you can add your own. Most places give you more salad dressing than you ..., so add it yourself and don't use the whole packet. Chose low-fat or reduced fat options when.... Generally, fried foods are not the ... choice. Choose items that are labeled as ... or baked. Choose from the items labeled as "healthy" or "light."

calories, bad, smaller, biggest, low-fat, grilled, mayonnaise, need, possible, healthy, full, best, condiments

VI. Match up the sentence-halves. Translate the sentences.

Fast food is also high in sodium (aka salt) ... Fast food refers to food ... It's helpful to remember ...

4. Fast food restaurants are traditionally distinguished ...

Many fast food chains have updated their menus ...



- ... that with fast food moderation is important.
- ... to include healthier options.
- ... by their ability to serve food via adrive-through.
- ... that can be prepared and served quickly.
- ... which is used as a preservative and makes food more flavorful and satisfying.

VII. Translate the sentences into English.

- 1. Полуфабрикаты, широко используемые в сетевых фастфудах, могут содержать различные пищевые добавки.
- 2. Большая часть нынешнего фастфуда наносит здоровью человека серьезный ущерб.
- 3. Ассортимент ресторанов быстрого питания традиционно состоит из высококалорийных блюд, вкоторых слишком много жира, сахара и соли.
- 4. Вцелях экономии вресторанах быстрого питания обычно используют дешевыезаменители натуральных жиров- маргарины и кулинарные жиры.
- 5. Еда из ресторанов быстрого питания дает чувство насыщения, нопитательная ценность ее очень низка.

Тест 1

Выберите правильный вариант.

He ... at the theatre yesterday.

a) is; b) was; c) were

My friend studies ... the University.

a) in; b) at; c) on

They usually have dinner at 3 o'clock, ...?

a) don't we; b) didn't we; c) aren't we

Every evening he ... his dog for a walk.

a) take; b) takes; c) took

Where ... you usually go after the lessons?

a) does; b) did; c) do

You went to the library with him, ...?

a) don't you; b) didn't you; c) weren't you

... I had supper with my friends at the canteen.



a) today; b) in two days; c) yesterday

She wrote this exercise

a) tomorrow; b) next week; c) yesterday

Your brother doesn't play football, ...?

a) doesn't he; b) does he; c) has he

... there many pictures in this magazine?

a) is; b) are; c) was

• Ann ... school last year.

a) finish; b) finishes; c) finished

• We ... on a tramp last Sunday.

a) go; b) goes; c) went

13. All the students of the group ... the last seminar.

a) attended; b) attends; c) attend

14. The teacher explains a new material

a) tomorrow; b) at the last lesson; c) at every lesson

15. The children ... in the school now.

a) were; b) are; c) is

16. ... your brother play the guitar every evening?

a) do; b) does; c) is

17. His parents ... in the country-house yesterday.

a) were; b) was; c) are

18. This is the ... way to the station.

a) shorter; b) shortest; c) much shorter

19. My room is ... than yours.

a) large; b) the largest; c) larger

20. The bicycle is not \dots fast as the car.

a) as; b) so; c) then



Ключ к тесту

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
С	b	a	b	С	b	С	С	b	b	С	С	a	С	b	b	a	b	С	b

Тест 2

Выберите правильный вариант.

- 1. At the last competition the first prize ... by our team.
- a) win; b) was won; c) has won
- 2. The articles will have been typed
 - a) by 2 o'clock; b) tomorrow; c) tomorrow at 6 o'clock
- 3. He ... me this book next week.
 - a) gives; b) will give; c) is given
- 4. The book ... at the next conference.
 - a) was discussed; b) will be discussed; c) discussed
 - 5. New metro lines are built in Moscow
 - a) now; b) every year; c) last year
- 6. We ... on a tramp last Sunday.
- a) go; b) will go; c) went
- 7. My brother ... the guitar every evening.
 - a) played; b) play; c) plays
 - 8. The letters were sent ...
 - a) yesterday; b) tomorrow; c) by last week
 - 9. This time tomorrow I ... a talk on modern mass media.
 - a) will be giving; b) will give; c) give
 - 10. By September he ... the expedition.



- a) has joined; b) had joined; c) joined
- 11. Milk ... for making butter and cheese.
 - a) is used; b) used; c) uses
- 12. They have carried out a series of new experiments ...
 - a) last month; b) by last month; c) this month
- 13. The seminar ... by all the students of the group.
 - a) attended; b) has attended; c) was attended
- 14. Arthur Haley ... a popular author for many years.
 - a) has been; b) was; c) is
- 15. New material ... by the teacher at every lesson.
 - a) explained; b) was explained; c) is explained
- 16. The exam ... here at this time yesterday.
 - a) was being taken; b) was taken; c) took
- 17. I will have written the letter ...
 - a) by tomorrow; b) tomorrow; c) tomorrow in the evening
- 18. We ... in the river when the rain began.
 - a) were swimming; b) swam; c) are swimming
- 19. I ... never been to England.
 - a) was; b) have; c) has
- 20. This foreign firm ... new types of computers.
 - a) was demonstrated; b) has demonstrated; c) demonstrated

Ключ к тесту

1	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
b	С	5	b	b	b	С	С	a	a	b	a	С	С	a	С	a	a	a	b	b

Тест 3

1. What is the correct temperature that frozen food should be kept at?



A.	0 degrees
В.	15 degrees or lower
c.	-18 degrees or lower
D.	20 degrees or lower

2. Where should raw meat be stored in a refrigerator?

A.	At the top.
В.	In the middle.
c.	At the bottom, below all other food.

3. Which one of the following jewellery is acceptable for a food handler to wear?

Α.	Plain wedding band.
В.	Arm ring.
c.	Bracelet .
D.	A ring that is a symbol of religious faith.

4. What is the ideal temperature for Pathogens to flourish?

Α.	10 degrees
В.	37 degrees
C.	55 degrees
D.	90 degrees

5. How many times can you reheat leftovers?

Α.	As many times as you like.



В.	Twice.
C.	Four times.
D.	You should only reheat leftovers once.

6. Which of the following meats are safe to eat when they are pink or raw?

A.	Chicken.
В.	Pork.
c.	Minced meat.
D.	Lamb.

7. What are the basic steps for washing hands?

A.	Wash thoroughly with water and dry.
	Apply soap, wash thoroughly, rinse and use paper towels.
C.	Apply soap, wash thoroughly.

8. What is the reason for drying your hands after washing them?

So that you don't drip water everywhere.
Because germs and bacteria are more easily spread with wet hands.
Your hands are slippery when wet, and you will not be able to hold kitchen utensils properly.

9. Which of the following is true about bacteria;

	Bacteria multiplies and grows faster in warm environments.
В.	Bacteria needs air to survive.



2.	Every type of bacteria can give people food poisoning.
•	are just a personal series and personal series and personal series are personal series and personal series are personal series and personal series are personal series
).	By freezing food you can kill bacteria.

10. The ideal temperature in your fridge should be?

A.	4 - 10 degrees
В.	1 and 4 degrees.
C.	0 to 4 degrees.
D.	-2 to 0 degrees.

11. Which one of the following foods is likely to contain the MOST bacteria?

Α.	Frozen raw chicken.
В.	Recently cooked chicken.
<u>C.</u>	A opened fizzy drink.
D.	Bottled mayonnaise.

12. Whilst in a food preparation or serving environment, what is the best way to dry your hands after washing them?

А.	Using paper towels.
В.	Damp towels.
C.	Just let then dry naturally.

13. How can you tell if food has enough bacteria to cause food poisoning?

A.	lt will smell.
В.	You can't, it will appear normal.



lt will have a different colour.
lt will taste different.

14. Which of the following powers do Environmental Health Officers NOT have?

A.	Authority to close down premises.
В.	The power of arrest.
C.	Authority to enter premises without appointment.
D.	The power to seize foods.

15. It is important to prepare food safely because

Α.	Ithelps to prevent food poisoning.
В.	Prepared food looks better.
C.	Prepared food tastes better.

Ключ к тесту

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
С	С	a	b	d	d	b	b	а	b	а	а	b	b	a

Примерное содержание зачета по дисциплине «Иностранный язык» (1,2 семестры)

- 1. Прослушать текст монологического характера 2 раза длительностью до 4 минут звучания и передать его содержание (письменно или устно) максимально близко к оригиналу. (Объем аудиотекста 800 печатных знаков).
- 2. Прочитать без словаря и пересказать на английском языке текст по специальности объемом 1500 печатных знаков. Сформулировать письменно 4 вопроса к тексту.
- 3. Устно изложить одну из пройденных тем (выбор по билетам).

Темы по специальности



- 1. Human Diet 8. Keeping of food products
- 2. Minerals and vitamins
- 9. Cereals and cereal products

- 3. History of catering
- 10. Breadmaking

4. Catering

- 11. Milk production
- 5. Catering Equipment 12. Cheese production
- 6. Food hygiene

13. Animal produce

7. Fast food

14. Meat Processing Methods

Примерное содержание экзамена по дисциплине «Иностранный язык» (3 семестр)

- 1. Письменный перевод текста по специальности с английского на русский язык со словарем объемом 1800 печатных знаков. Время выполнения 60 минут.
- 2. Прочитать и пересказать на английском языке текст по специальности объемом 1500 печатных знаков.
- 3. Устно изложить одну из пройденных тем по специальности (выбор по билетам).

Темы по специальности

ConfectioneryThe manufacture of chocolate Technology of macaroni products Buttermaking Processing of vegetative productionPostharvest handling of fruit and vegetables Honey processing

Примерные тексты для перевода

Candy Making forBeginners

There are two main factors that affect the taste of your candy: the ingredients you use and the procedure you follow. By educating yourself about common candy ingredients such as chocolate and sugar, and by selecting the best ingredients you can find, you will go a long way toward ensuring successful, delicious candy.

There is nothing terribly mysterious or complicated about making candy, but if you are new to the world of confectionery, you might find some of the recipe instructions confusing. Candies that are based on a sugar syrup – sugar and water boiled together—often give instructions to boil the syrup to a specific temperature. To make these recipes, you will either need a candy thermometer, or will need to be familiar with the "cold-water method" of temperature checking. The chart and pictorial guide below will explain how to use this old-fashioned method to determine candy temperature.

Additionally, some traditional recipes call for the candy to be "pulled," as in taffy or ribbon candy. Pulling candy takes a little practice, and the photo guide below will help you understand each step of the process.

After sugar, chocolate is probably the most common candy ingredient, so it is important to



know how to successfully work with chocolate. These pages will explain how to properly perform the most common chocolate tasks, from chopping to melting to tempering. If you make a mistake while working with chocolate – and who hasn't? – there are also solutions and suggestions for salvaging your chocolate.

In general, candy making does not require much in the way of specialized equipment. Many candies can be made using basic kitchen tools that most people already possess. But there are a few tools that reappear in recipes over and over again, like a candy thermometer, and if you anticipate making candy on a regular basis, it will be helpful to familiarize yourself with the most commonly used candy and chocolate equipment.

Basic types of catering establishments

Numerically, the largest group of catering establishments is still represented by the restaurants. A restaurant is an establishment that serves the customers with prepared food and beverages to order, to be consumed on the premises. Restaurants are sometimes also a feature of a larger complex, typically a hotel, where the dining amenities are provided for the convenience of the residents and for the hotel to maximize their potential revenue. Such restaurants are often open to non-residents also.

The reputation of a widely famed restaurants can only be maintained by offering a considerably high quality of all dishes and drinks. They have a ritualized service from the reception at front door and to the ceremonial itself where the service from a trolley or the preparation of famed dishes plays an important role.

Another category of catering establishments is represented by the quickservice restaurants – the coffee shops, quick-lunch restaurants and snack bars with the service counter placed along a quick production kitchen. They are characterized by a high number of customers from early morning to the end of office hours, with a marked peak at lunch time.

Now some words about self-service catering establishments which you may see in city streets, some department stores, as canteens at industrial enterprises and educational establishments. Self service gives the visitor a feeling of independence, especially because the unpleasant waiting time after ordering and before paying are eliminated. The service counter is so equipped and designed that it can also be used as a kind of conveyer belt for serving meals.

As a variant of "cafeteria", restaurants with automatic vending machines can be operated with a minimum labour force. The customer can obtain the dishes, which have been prepared and suitably packaged at central kitchens, from the vending machines by inserting a coin. Among the types of catering establishments working few staff are mainly the coffee-rooms, wine taverns and "hot dog" shops. The bar represents the catering unit with the lowest labour requirement and the highest profit.

Примерные тексты для чтения и пересказа

Foodhygiene

All catering management, food handlers and HPSS High (Point Software Services) premises from which food is sourced, stored, prepared or served, complies with the current food safety legislation.

Good hygiene and food safety practices and informed staff are vital in the preparation, storage, distribution and service of food. These matters are of particular importance in hospital



catering because patients may have less resistance to infection from contaminated food. Good safety and hygiene practices apply to all food services whether awarded under contract to in-house or external contractors. HPSS organisations should ensure that contracts with third parties include specific reference to achieving compliance with the mandatory requirements as documented in this standard.

The HPSS has had a legal obligation to comply with the provisions and requirements of food hygiene legislation. The Food Safety (Northern Ireland) Order 1991 introduced, in particular, increased penalties for non-compliance and a defence of 'due diligence'. The Food Safety (General Food Hygiene) Regulations (Northern Ireland) 1995 introduced the requirement to assess hazards arising from catering operations and to apply effective control and monitoring procedures. The Food Safety (Temperature Control) Regulations 1995 introduced new temperature control requirements. The Regulations allow for voluntary Industry Guides to Good Hygiene Practice to provide practical guidance on compliance. Due to the vulnerability of patients and service users, good practice advice found in the approved Catering Industry Guide should be considered in appropriate circumstances. The DHSSPS has recognised the Industry Guide to Good Hygiene Practice: Catering, which gives useful guidance, and to which enforcers and service providers must give due consideration when assessing compliance.

There are three fundamental requirements captured in this standard:

- · HPSS management must ensure that food production and service complies with the requirements of current food safety legislation.
- · Health Boards must ensure that contracts with provider units lay down the required standards of food provision including hygiene.
- · Providers must ensure they adopt standards of good hygiene practice to conform to current food safety legislation and that such standards are monitored.

Catering

Events range from box-lunch drop-off to full-service catering. Caterers and their staff are part of the <u>foodservice</u> industry.

When most people refer to a "caterer", they are referring to an event caterer who serves food with waiting staff at <u>dining tables</u>or sets up a self-serve <u>buffet</u>. The food may be prepared on site, i.e., made completely at the event, or the caterer may choose to bring prepared food and put the finishing touches on once it arrives.

The event caterer staff are not responsible for preparing the food but often help set up the dining area. This service is typically provided at <u>banquets</u>, <u>conventions</u>, and <u>weddings</u>. Any event where all who attend are provided with food and <u>drinks</u>or sometimes only <u>hors d'oeuvres</u>is often called a catered event.

Many events require working with an entire theme or color scheme. A catering company or specialist is expected to know how to prepare food and to make it attractive. As such, certain catering companies have moved toward a full-service <u>business model</u>commonly associated with event planners. They take charge of not only food preparation but also decorations, such as table settings and lighting.

The trend is towards satisfying all the clients <u>senses</u>with food as a focal point. With the correct atmosphere, professional event caterers with experience can make an event special and memorable.

Beautifully prepared food alone can appeal to the senses of taste, smell, and sight - perhaps even touch, but the decorations and ambiance can play a significant part in a successfully catered event.



Catering is often sold on a per-person basis, meaning that there is a flat price for each additional person. However, things like lighting and fire permits are not scaled with the guest count, so per-person pricing is not always appropriate. It is necessary to keep the cost of the food and supplies below a price <u>margin</u> in order to make a profit on the catering.

As many others in the food service industry, caterers and their staff work long hours. It is not uncommon for them to work on holidays or 7 days a week during holiday event seasons.

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Критерии оценки сформированности навыков и умений говорения

Монологическая форма

Оценка	Характеристика ответа студента
отлично	Логично построенное монологическое высказывание (описание, рассказ) в соответствии с коммуникативной задачей, сформулированной в задании.
	Лексические единицы и грамматические структуры используются уместно.
	Речь понятна: звуки в потоке речи произносятся правильно, соблюдается правильный интонационный рисунок.
	Объем высказывания – не менее 12-15 фраз-предложений.
хорошо	Логично построенное монологическое высказывание (описание, рассказ) в соответствии с коммуникативной задачей, сформулированной в задании.
	Лексические единицы и грамматические структуры используются уместно. Допускаются лексические и грамматические ошибки, которые не препятствуют пониманию речи.
	Речь понятна, есть наличие фонематических ошибок. Объем высказывания – не менее 10 фраз-предложений.
удовлетворительно	Монологическое высказывание (описание, рассказ) построено не всегда логично.
	Допускаются лексические и грамматические ошибки, которые затрудняют понимание речи.
	Объем высказывания – не менее 6 фраз-предложений.
неудовлетворительно	Содержание ответа не соответствует поставленной коммуникативной задаче.
	Допускаются многочисленные лексические и грамматические ошибки. Речь не воспринимается на слух из-за большого количества фонематических ошибок.

Критерии оценки сформированности навыков перевода иноязычного текста на русский язык



Оценка	Характеристика перевода текста
Отлично	Перевод представляет собой адекватную передачу иноязычного текста средствами русского языка в неразрывном единстве содержания и формы.
Хорошо	Перевод представляет собой адекватную передачу иноязычного текста средствами русского языка в неразрывном единстве содержания и формы. Допущено 30% грамматических и стилистических ошибок, приводящих к неточности перевода.
удовлетворительно	В переводе допущено 50 % грамматических и стилистических ошибок. Текст переведен не полностью.
Неудовлетворительно	Смысл текста искажен.

Критерии оценки сформированности навыков и умений ознакомительного чтения с извлечением информации

Оценка	Характеристика ответа студента
Отлично	Пересказ адекватно отражает содержание текста.
ОТЛИЧНО	пересказ адекватно отражает содержание текста.
Хорошо	В пересказе допущены лексико-грамматические ошибки, не искажающие смысл текста.
Удовлетворительно	Содержание текста передано не полностью.
Неудовлетворительно	Допущены многочисленные лексические, грамматические, стилистические ошибки. Содержание текста непонятно.

Критерии оценки знаний студента в результате тестирования

- оценка «отлично» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем 85% тестовых заданий;
- оценка «хорошо» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем 70% тестовых заданий;
- оценка «удовлетворительно» не менее 50%;
- оценка «неудовлетворительно» если студент правильно ответил менее чем на 50% тестовых заданий.

Критерии оценки знаний студента на зачете



Шкала	Показатели
оценивания	
«зачтено»	Работа соответствует показателям и критериям оценивания по шкале «удовлетворительно» и выше
«не зачтено»	Работа соответствует показателям и критериям оценивания по шкале «неудовлетворительно»



рабочей программы учебной дисциплины 1. .24

направления подготовки бакалавров <u>"35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции"</u>

профиль подготовки "Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции"

программа подготовки "бакалавр"

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

	пы формирования компе		Наименование учебных
	семестр согласного учеб	ному плану)	дисциплин,
ОФО	3Ф0	03Ф0	формирующие компетенции в процессе освоения образовательной
OUK-1 1 NOROBLEWOT OCHORU			программы ия стандартных задач в области
опк-1.1 использует основн производства, переработки	и хранения сельскохозяйст		
1	2		Ботаника
1	1		Зоология
1	1		Неорганическая и
			аналитическая химия
2	2		Органическая химия
2	2		Биохимия
3	4		Микробиология
3	3		Физическая и коллоидная химия
4	4		Информационные технологии
5	5		Цифровые технологии в профессиональной деятельности
6	6		Цифровая трансформация отрасли
6	6		Биохимия сельскохозяйственной
			продукции
2.4	24		Учебная практика
24	24		Ознакомительная практика
			(в том числе получение
			первичных навыков научно исследовательской работы
цисциплин, необходимых дл сельскохозяйственной прод	ія решения типовых задач укции	ематических, естественнон в области производства, пер	аучных и общепрофессиональных реработки и хранения
1	1		Неорганическая и
	_		аналитическая химия
1	2		Ботаника
1	1		Зоология
2	2		Органическая химия
2	2		Биохимия
3	4		Микробиология
3	3		Физическая и коллоидная химия
			Учебная практика
24	24		Ознакомительная практика (в том числе получение
			первичных навыков научно исследовательской работы
6	6		Биохимия
-			сельскохозяйственной продукции
4	4		Информационные
1982 -	·		1 4 . 5



	пы формирования компетен		Наименование учебных
ОФО (номер с	еместр согласного учебном ЗФО	у плану) ОЗФО	дисциплин, формирующие
040	340	0340	компетенции в процессе
			освоения
			образовательной
			программы
			технологии
5	5		Цифровые технологии в
3]		профессиональной
			деятельности
6	6		Цифровая трансформация
0	6		
OUK 1.3 []			отрасли
	ационно-коммуникационные т		х задач в области
	и хранения сельскохозяйствен	нои продукции	Ir
1	2		Ботаника
1	1		Зоология
1	1		Неорганическая и
	_		аналитическая химия
2	2		Органическая химия
2	2		Биохимия
3	4		Микробиология
3	3		Физическая и коллоидная
			химия
4	4		Информационные
			технологии
5	5		Цифровые технологии в
-			профессиональной
			деятельности
6	6		Цифровая трансформация
O	0		отрасли
6	6		Биохимия
0	6		
			сельскохозяйственной
			продукции
2.4	24		Учебная практика
24	24		Ознакомительная практика
			(в том числе получение
			первичных навыков научно-
			исследовательской работы
	технические средства и инфо	рмационные технологии	
4	4		Информационные
			технологии
5	5		Цифровые технологии в
			профессиональной
			деятельности
6	6		Цифровая трансформация
			отрасли
ОПК-7.2 Умеет использовать	для решения аналитических	и исследовательских задач с	овременные технические
средства и информационные	технологии		
4	4		Информационные
			технологии
5	5		Цифровые технологии в
-			профессиональной
			деятельности
6	6		Цифровая трансформация
Ŭ			отрасли
ОПК-7 3 Впапаат навижами	I использования для решения а	HARMTMURCKMY M MCCGOGOROBOTO	
ОПК-7.3 владеет навыками технических средств и инфо		палитических и исследовател	ъских задач современных
лехнических средств и инфо	рмационных технологии		Информационные
4	4		1 ' ' '
	F		Технологии
5	5		Цифровые технологии в
			профессиональной
			деятельности
6	6		Цифровая трансформация
			отрасли
	выделяя ее базовые составля	ощие, осуществляет декомпо	
12	12		Математика
8	9		Преддипломная практика
12	12		Физика
4	4		Информационные
			технологии
1	1		Философия
1 VK-1.2 Нахолит и критическ	1 и анализирует информацию н	еобхолимую пла решениа по	Философия Ставленной залачи
УК-1.2 Находит и критическ	и анализирует информацию, н	еобходимую для решения по	ставленной задачи
	_	еобходимую для решения по	



	Этапы формирования компетенции Наименование учебн			
(номер с	еместр согласного учебном	у плану)	дисциплин,	
ОФО	3ФО	03Ф0	формирующие	
			компетенции в процессе	
			освоения	
			образовательной	
			программы	
4	4		Информационные	
			технологии	
8	9		Преддипломная практика	
УК-1.3 Рассматривает возмо	жные варианты решения зада	чи, оценивая их достоинства	и недостатки	
12	12		Математика	
12	12		Физика	
4	4		Информационные	
			технологии	
8	9		Преддипломная практика	
УК-1.4 Грамотно, логично, а	ргументированно формирует	собственные суждения и оцен	ки. Отличает факты от	
мнений, интерпретаций, оце	нок и т.д. в рассуждениях дру	гих участников деятельности		
1	1		Философия	
12	12		Математика	
12	12		Физика	
4	4		Информационные	
			технологии	
8	9		Преддипломная практика	
УК-1.5 Определяет и оцени	вает последствия возможных р	решений задачи		
1	1		Философия	
12	12		Математика	
12	12		Физика	
4	4		Информационные	
			технологии	
8	9		Преддипломная практика	

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые	Крит	герии оценивания	результатов обуче	РИН	Наименовани
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
УК-1: Способен осу	/ществлять поиск, кр	итический анализ и	синтез информаци	и, применять систем	іный подход для
решения поставле	нных задач				
УК-1.3 Рассматрив	ает возможные вари	анты решения задач	ни, оценивая их дост	гоинства и недостат	ки
Знать:	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	
логические	знания		но содержащие	систематические	
формы и			отдельные	знания	
процедуры,			пробелы знания		
способствующие					
рефлексии по					
поводу					
собственной и					
мыслительной					
деятельности.					
Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
аргументированн			допускаются	умения	
о формировать			небольшие		
собственное			ошибки		
суждение и					
оценку					
информации.					
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
навыками	владение	е применение	систематическом	систематическое	
определения	навыками	навыков	применении	применение	
практических			навыков	навыков	
последствий			допускаются		
изложенного			пробелы		
решения задачи.					
УК-1: Способен осу	/ществлять поиск, кр	итический анализ и	синтез информаци	и, применять систем	іный подход для
решения поставле					
УК-1.1 Анализируе	т задачу, выделяя ес	е базовые составляк	ощие, осуществляет	декомпозицию зада	142
Знать:	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	
логические	знания		но содержащие	систематические	
формы и			отдельные	знания	
процедуры,			пробелы знания		
способствующие					



Планируемые			результатов обуче		Наименовани
результаты освоения компетенции	неудовлетворит ельно	удовлетворител ьно	хорошо	отлично	оценочного средства
1	2	3	4	5	6
ефлексии по	_		-	-	
поводу					
собственной и					
мыслительной					
деятельности.					
Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	1
аргументированн		-	допускаются	умения	
о формировать			небольшие		
собственное			ошибки		
суждение и					
оценку					
информации.					
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
навыками	владение	е применение	систематическом	систематическое	
сопоставления	навыками	навыков	применении	применение	
разных			навыков	навыков	
ИСТОЧНИКОВ			допускаются		
информации с			пробелы		
целью выявления			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
их противоречий					
и поиска					
достоверных					
суждений.					
•	ществлять поиск, кр	итический анализ и	синтез информаци	и. применять систем	Іный подход для
решения поставле			. ст	.,	
	ритически анализир	veт информацию, не	еобходимую для рец	цения поставленной	задачи
Знать: -	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	
особенности	знания		но содержащие	систематические	
системного и			отдельные	знания	
критического			пробелы знания		
мышления и					
демонстрировать					
готовность к					
нему;- логические					
формы и					
процедуры,					
демонстрировать					
способность к					
рефлексии по					
ПОВОДУ					
собственной и					
мыслительной					
деятельности.					
Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	1
анализировать			допускаются	умения	
источники			небольшие	[,	
информации с			ошибки		
точки зрения					
временных и					
пространственны					
х условий их					
возникновения.					
возникновения. Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	1
навыками	владение	е применение	систематическом	систематическое	
определения	навыками	навыков	применении	применение	
практических	abbiitairiri		навыков	навыков	
последствий			допускаются		
изложенного			пробелы		
решения задачи.					
	<u>।</u> ешать типовые зада	ли профессионал ти	I ОЙ ПЕЯТЕЛЬНОСТИ ИЗ	основе знаний осног	BHPIX 33KUNUD
	ешать типовые зада стественнонаучных				
		и оощепрофессиона	льпых дисциплин С	применением инфор	омационно-
коммуникационных		LIV 22K0H02 112=211	TALLOCKIAN COTTO TTT TO	101127/1117/12/14 25	odocci40112 =:
	ирует знание основн				
	димых для решения	типовых задач в оо	ласти производства	і, переработки и хра	нения
сельскохозяйствен		Hananii in 1900	C-h-a-n	C-h-a-n	I
Знать: основные	1 ' '	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	
законы естествен	знания		но содержащие	систематические	
нонаучных			отдельные	знания	
дисциплин для			пробелы знания		
решения	I	I	I	I	1



дисциплин для решения

Планируемые		ерии оценивания			Наименование
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
стандартных					
задач в области					
производства,					
переработки и					
хранения сельско					
хозяйственной					
продукции.					
Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные.	Сформированные	
применять знания	100111111210 }		допускаются	умения	
основных законов			небольшие	,	
математических,			ошибки		
естественнонаучн			ОШИОКИ		
ых и общепрофес					
· · ·					
сиональных					
дисциплин,					
необходимых для					
решения типовых					
задач в области					
производства,					
переработки и					
хранения сельско					
хозяйственной					
продукции.					
Владеть: информ	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
ационно-коммуни	владение	е применение	систематическом	систематическое	
кационными	навыками	навыков	применении	применение	
технологиями в			навыков	навыков	
решении типовых			допускаются	TIGD BIROD	
задач в области			пробелы		
производства,			Проослы		
переработки и					
хранения сельско					
•					
VOSGMETROLLLOM					
продукции. ОПК-1: Способен ре		чи профессионально			
математических, ес	стественнонаучных	чи профессионально и общепрофессиона			
продукции. ОПК-1: Способен ре математических, ес коммуникационных	стественнонаучных стехнологий	и общепрофессиона	льных дисциплин с	применением инфор	омационно-
продукции. ОПК-1: Способен ре математических, ес коммуникационных ОПК-1.3 Применяет	стественнонаучных стехнологий гинформационно-ко	и общепрофессиона ммуникационные те	льных дисциплин с ехнологии в решени	применением инфор	омационно-
продукции. ОПК-1: Способен ре математических, ес коммуникационных ОПК-1.3 Применяет производства, пере	стественнонаучных с технологий г информационно-ко гработки и хранения	и общепрофессиона ммуникационные те сельскохозяйствен	льных дисциплин с ехнологии в решени ной продукции	применением инфоритиповых задач в о	омационно-
продукции. ОПК-1: Способен ре математических, ес коммуникационных ОПК-1.3 Применяет	стественнонаучных стехнологий гинформационно-ко	и общепрофессиона ммуникационные те	льных дисциплин с ехнологии в решени	применением инфор	омационно-
продукции. ОПК-1: Способен ре математических, ес коммуникационных ОПК-1.3 Применяет производства, пере Знать: основные	стественнонаучных с технологий г информационно-ко гработки и хранения	и общепрофессиона ммуникационные те сельскохозяйствен	льных дисциплин с ехнологии в решени ной продукции	применением инфоритиповых задач в о	омационно-
продукции. ОПК-1: Способен рематематических, есмомуникационных ОПК-1.3 Применяет производства, перезаконы естествен	стественнонаучных с технологий г информационно-ко работки и хранения Фрагментарные	и общепрофессиона ммуникационные те сельскохозяйствен	льных дисциплин с ехнологии в решени ной продукции Сформированные, но содержащие отдельные	применением инфоритиповых задач в об Сформированные	омационно-
продукции. ОПК-1: Способен ре математических, ес коммуникационных ОПК-1.3 Применяет производства, пере Знать: основные законы естествен нонаучных	стественнонаучных с технологий г информационно-ко работки и хранения Фрагментарные	и общепрофессиона ммуникационные те сельскохозяйствен	льных дисциплин с ехнологии в решени ной продукции Сформированные, но содержащие	применением инфоритиповых задач в об Сформированные систематические	омационно-
продукции. ОПК-1: Способен ре математических, ес коммуникационных ОПК-1.3 Применяет производства, пере Знать: основные законы естествен нонаучных дисциплин для	стественнонаучных с технологий г информационно-ко работки и хранения Фрагментарные	и общепрофессиона ммуникационные те сельскохозяйствен	льных дисциплин с ехнологии в решени ной продукции Сформированные, но содержащие отдельные	применением инфоритиповых задач в об Сформированные систематические	омационно-
продукции. ОПК-1: Способен рематематических, есмоммуникационных ОПК-1.3 Применяет производства, перезаконы естествен нонаучных дисциплин для решения	стественнонаучных с технологий г информационно-ко работки и хранения Фрагментарные	и общепрофессиона ммуникационные те сельскохозяйствен	льных дисциплин с ехнологии в решени ной продукции Сформированные, но содержащие отдельные	применением инфоритиповых задач в об Сформированные систематические	омационно-
продукции. ОПК-1: Способен рематематических, есмоммуникационных ОПК-1.3 Применяет производства, перезаконы естествен нонаучных дисциплин для решения стандартных	стественнонаучных с технологий г информационно-ко работки и хранения Фрагментарные	и общепрофессиона ммуникационные те сельскохозяйствен	льных дисциплин с ехнологии в решени ной продукции Сформированные, но содержащие отдельные	применением инфоритиповых задач в об Сформированные систематические	омационно-
продукции. ОПК-1: Способен ре математических, ес коммуникационных ОПК-1.3 Применяет производства, пере Знать: основные законы естествен нонаучных дисциплин для решения стандартных задач в области	стественнонаучных с технологий г информационно-ко работки и хранения Фрагментарные	и общепрофессиона ммуникационные те сельскохозяйствен	льных дисциплин с ехнологии в решени ной продукции Сформированные, но содержащие отдельные	применением инфоритиповых задач в об Сформированные систематические	омационно-
продукции. ОПК-1: Способен рематематических, есмоммуникационных оПК-1.3 Применяет производства, перезаконы естествен нонаучных дисциплин для решения стандартных задач в области производства,	стественнонаучных с технологий г информационно-ко работки и хранения Фрагментарные	и общепрофессиона ммуникационные те сельскохозяйствен	льных дисциплин с ехнологии в решени ной продукции Сформированные, но содержащие отдельные	применением инфоритиповых задач в об Сформированные систематические	омационно-
продукции. ОПК-1: Способен ре математических, ес коммуникационных ОПК-1.3 Применяет производства, пере Знать: основные законы естествен нонаучных дисциплин для решения стандартных задач в области производства, переработки и	стественнонаучных с технологий г информационно-ко работки и хранения Фрагментарные	и общепрофессиона ммуникационные те сельскохозяйствен	льных дисциплин с ехнологии в решени ной продукции Сформированные, но содержащие отдельные	применением инфоритиповых задач в об Сформированные систематические	омационно-
продукции. ОПК-1: Способен рематематических, есмомуникационных оПК-1.3 Применяет производства, переваконы естествен нонаучных дисциплин для решения стандартных вадач в области производства, переработки и кранения сельско	стественнонаучных с технологий г информационно-ко работки и хранения Фрагментарные	и общепрофессиона ммуникационные те сельскохозяйствен	льных дисциплин с ехнологии в решени ной продукции Сформированные, но содержащие отдельные	применением инфоритиповых задач в об Сформированные систематические	омационно-
продукции. ОПК-1: Способен рематематических, есмомуникационных оПК-1.3 Применяет производства, перезаконы естествен нонаучных дисциплин для решения стандартных вадач в области производства, переработки и кранения сельско хозяйственной	стественнонаучных с технологий г информационно-ко работки и хранения Фрагментарные	и общепрофессиона ммуникационные те сельскохозяйствен	льных дисциплин с ехнологии в решени ной продукции Сформированные, но содержащие отдельные	применением инфоритиповых задач в об Сформированные систематические	омационно-
продукции. ОПК-1: Способен рематематических, есмомуникационных оПК-1.3 Применяет производства, переваконы естествен нонаучных решения стандартных вадач в области производства, переработки и кранения сельско козяйственной продукции.	стественнонаучных с технологий гинформационно-ко еработки и хранения Фрагментарные знания	и общепрофессиона ммуникационные те сельскохозяйствен Неполные знания	льных дисциплин с ехнологии в решени ной продукции Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания	применением инфоритиповых задач в об Сформированные систематические знания	омационно-
продукции. ОПК-1: Способен рематематических, есмомуникационных оПК-1.3 Применяет производства, переваконы естествен нонаучных решения стандартных вадач в области производства, переработки и кранения сельско хозяйственной продукции. Уметь:	стественнонаучных с технологий г информационно-ко работки и хранения Фрагментарные	и общепрофессиона ммуникационные те сельскохозяйствен Неполные знания	льных дисциплин с ехнологии в решени ной продукции Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания	применением информитиповых задач в об Сформированные систематические знания	омационно-
продукции. ОПК-1: Способен рематематических, есмомуникационных производства, переваконы естественно изменяет производства, переваконы естественно изменяет производства, переработки и кранения сельско козяйственной продукции. Уметь: ОПК-1: Способен ременяет производства, переработки и кранения сельско козяйственной продукции. Уметь:	стественнонаучных с технологий гинформационно-ко еработки и хранения Фрагментарные знания	и общепрофессиона ммуникационные те сельскохозяйствен Неполные знания	льных дисциплин с ехнологии в решени ной продукции Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания Умения полные, допускаются	применением инфоритиповых задач в об Сформированные систематические знания	омационно-
продукции. ОПК-1: Способен рематематических, есмомуникационных производства, переваконы естественнонаучных вадач в области производства, переработки и кранения сельско козяйственной продукции. Уметь: Применять знания основных законы законы естествения в области производства, переработки и кранения сельско козяйственной продукции. Уметь:	стественнонаучных с технологий гинформационно-ко еработки и хранения Фрагментарные знания	и общепрофессиона ммуникационные те сельскохозяйствен Неполные знания	льных дисциплин с ехнологии в решения ной продукции Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания Умения полные, допускаются небольшие	применением информитиповых задач в об Сформированные систематические знания	омационно-
продукции. ОПК-1: Способен рематематических, есмомуникационных оПК-1.3 Применяет производства, переваконы естествен нонаучных решения стандартных вадач в области производства, переработки и кранения сельско хозяйственной продукции. Уметь: применять знания основных законов математических,	стественнонаучных с технологий гинформационно-ко еработки и хранения Фрагментарные знания	и общепрофессиона ммуникационные те сельскохозяйствен Неполные знания	льных дисциплин с ехнологии в решени ной продукции Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания Умения полные, допускаются	применением информитиповых задач в об Сформированные систематические знания	омационно-
продукции. ОПК-1: Способен рематематических, ескоммуникационных ОПК-1.3 Применяет производства, перезаконы естествен нонаучных дисциплин для решения стандартных задач в области производства, переработки и хранения сельско хозяйственной продукции. Уметь: применять знания основных законов математических, естественнонаучн	стественнонаучных с технологий гинформационно-ко еработки и хранения Фрагментарные знания	и общепрофессиона ммуникационные те сельскохозяйствен Неполные знания	льных дисциплин с ехнологии в решения ной продукции Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания Умения полные, допускаются небольшие	применением информитиповых задач в об Сформированные систематические знания	омационно-
продукции. ОПК-1: Способен рематематических, ескоммуникационных ОПК-1.3 Применяет производства, перезаконы естествен нонаучных дисциплин для решения стандартных задач в области производства, переработки и хранения сельско хозяйственной продукции. Уметь: применять знания ресновных законов математических, естественнонаучных и общепрофес	стественнонаучных с технологий гинформационно-ко еработки и хранения Фрагментарные знания	и общепрофессиона ммуникационные те сельскохозяйствен Неполные знания	льных дисциплин с ехнологии в решения ной продукции Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания Умения полные, допускаются небольшие	применением информитиповых задач в об Сформированные систематические знания	омационно-
продукции. ОПК-1: Способен рематематических, ескоммуникационных ОПК-1.3 Применяет производства, перезаконы естествен нонаучных дисциплин для решения стандартных задач в области производства, переработки и хранения сельско хозяйственной продукции. Уметь: применять знания ресновных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных	стественнонаучных с технологий гинформационно-ко еработки и хранения Фрагментарные знания	и общепрофессиона ммуникационные те сельскохозяйствен Неполные знания	льных дисциплин с ехнологии в решения ной продукции Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания Умения полные, допускаются небольшие	применением информитиповых задач в об Сформированные систематические знания	омационно-
продукции. ОПК-1: Способен рематематических, ескоммуникационных ОПК-1.3 Применяет производства, перезаконы естествен нонаучных дисциплин для решения стандартных задач в области производства, переработки и хранения сельско хозяйственной продукции. Уметь: применять знания основных законов математических, естественнонаучных и общепрофес сиональных дисциплин,	стественнонаучных с технологий гинформационно-ко еработки и хранения Фрагментарные знания	и общепрофессиона ммуникационные те сельскохозяйствен Неполные знания	льных дисциплин с ехнологии в решения ной продукции Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания Умения полные, допускаются небольшие	применением информитиповых задач в об Сформированные систематические знания	омационно-
продукции. ОПК-1: Способен рематематических, ескоммуникационных ОПК-1.3 Применяет производства, перезаконы естествен нонаучных дисциплин для решения стандартных задач в области производства, переработки и хранения сельско хозяйственной продукции. Уметь: применять знания основных законов математических, естественнонаучных и общепрофес сиональных дисциплин, необходимых для	стественнонаучных с технологий гинформационно-ко еработки и хранения Фрагментарные знания	и общепрофессиона ммуникационные те сельскохозяйствен Неполные знания	льных дисциплин с ехнологии в решения ной продукции Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания Умения полные, допускаются небольшие	применением информитиповых задач в об Сформированные систематические знания	омационно-
продукции. ОПК-1: Способен рематематических, есмомуникационных ОПК-1.3 Применяет производства, перезаконы естествен нонаучных дисциплин для решения стандартных задач в области производства, переработки и хранения сельско хозяйственной продукции. Уметь: применять знания основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых	стественнонаучных с технологий гинформационно-ко еработки и хранения Фрагментарные знания	и общепрофессиона ммуникационные те сельскохозяйствен Неполные знания	льных дисциплин с ехнологии в решения ной продукции Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания Умения полные, допускаются небольшие	применением информитиповых задач в об Сформированные систематические знания	омационно-
продукции. ОПК-1: Способен ре математических, ес коммуникационных ОПК-1.3 Применяет производства, пере	стественнонаучных с технологий гинформационно-ко еработки и хранения Фрагментарные знания	и общепрофессиона ммуникационные те сельскохозяйствен Неполные знания	льных дисциплин с ехнологии в решения ной продукции Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания Умения полные, допускаются небольшие	применением информитиповых задач в об Сформированные систематические знания	омационно-
продукции. ОПК-1: Способен рематематических, ескоммуникационных ОПК-1.3 Применяет производства, перезаконы естествен нонаучных дисциплин для решения стандартных задач в области производства, переработки и хранения сельско хозяйственной продукции. Уметь: применять знания основных законов математических, естественнонаучных и общепрофес сиональных дисциплин, необходимых для решения типовых	стественнонаучных с технологий гинформационно-ко еработки и хранения Фрагментарные знания	и общепрофессиона ммуникационные те сельскохозяйствен Неполные знания	льных дисциплин с ехнологии в решения ной продукции Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания Умения полные, допускаются небольшие	применением информитиповых задач в об Сформированные систематические знания	омационно-
продукции. ОПК-1: Способен рематематических, есмомуникационных ОПК-1.3 Применяет производства, перезаконы естествен нонаучных дисциплин для решения сельско хозяйственной производства, переработки и хранения сельско хозяйственной продукции. Уметь: применять знания основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области	стественнонаучных с технологий гинформационно-ко еработки и хранения Фрагментарные знания	и общепрофессиона ммуникационные те сельскохозяйствен Неполные знания	льных дисциплин с ехнологии в решения ной продукции Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания Умения полные, допускаются небольшие	применением информитиповых задач в об Сформированные систематические знания	омационно-
продукции. ОПК-1: Способен рематематических, есмомуникационных ОПК-1.3 Применяет производства, перезаконы естествен нонаучных дисциплин для решения стандартных вадач в области производства, переработки и хранения сельско хозяйственной проиукции. Уметь: применять знания основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области производства, переработки и	стественнонаучных с технологий гинформационно-ко еработки и хранения Фрагментарные знания	и общепрофессиона ммуникационные те сельскохозяйствен Неполные знания	льных дисциплин с ехнологии в решения ной продукции Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания Умения полные, допускаются небольшие	применением информитиповых задач в об Сформированные систематические знания	омационно-
продукции. ОПК-1: Способен рематематических, ескоммуникационных оПК-1.3 Применяет производства, перезаконы естествен нонаучных дисциплин для решения стандартных вадач в области производства, переработки и кранения сельско козяйственной проименять знания респовных законов математических, естественнонаучных и общепрофес сиональных и общепрофес сиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области производства, переработки и кранения сельско	стественнонаучных с технологий гинформационно-ко еработки и хранения Фрагментарные знания	и общепрофессиона ммуникационные те сельскохозяйствен Неполные знания	льных дисциплин с ехнологии в решения ной продукции Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания Умения полные, допускаются небольшие	применением информитиповых задач в об Сформированные систематические знания	омационно-
продукции. ОПК-1: Способен рематематических, ескоммуникационных ОПК-1.3 Применяет производства, перезаконы естествен нонаучных дисциплин для решения стандартных вадач в области производства, переработки и кранения сельско козяйственной применять знания применять знания решения законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых вадач в области производства, переработки и кранения сельско козяйственной производства, переработки и кранения сельско козяйственной	стественнонаучных с технологий гинформационно-ко еработки и хранения Фрагментарные знания	и общепрофессиона ммуникационные те сельскохозяйствен Неполные знания	льных дисциплин с ехнологии в решения ной продукции Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания Умения полные, допускаются небольшие	применением информитиповых задач в об Сформированные систематические знания	омационно-
продукции. ОПК-1: Способен рематематических, есмомуникационных ОПК-1.3 Применяет производства, перезаконы естествен нонаучных дисциплин для решения сельско хозяйственной производства, переработки и хранения законов математических, естественнонаучных и общепрофес сиональных дисциплин, необходимых для решения типовых дисциплин, необходимых для решения типовых для решения сельско хозяйственной продукции.	тественнонаучных технологий информационно-ко работки и хранения Фрагментарные знания	и общепрофессиона ммуникационные те сельскохозяйствен Неполные знания	льных дисциплин с ехнологии в решения ной продукции Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания Умения полные, допускаются небольшие ошибки	применением инфоритиповых задач в об Сформированные систематические знания Сформированные умения	омационно-
продукции. ОПК-1: Способен рематематических, ескоммуникационных ОПК-1.3 Применяет производства, перезаконы естествен нонаучных дисциплин для решения сельско козяйственной продукции. Уметь: применять знания производства, переработки и кранения сельско козяйственной продукции. Уметь: применять знания применять знания сельско козяйственной продукции, и общепрофес сиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области производства, переработки и кранения сельско козяйственной продукции. Владеть: информ	частичное	и общепрофессиона ммуникационные те сельскохозяйствен Неполные знания Неполные умения Несистематическо	льных дисциплин с ехнологии в решения ной продукции Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания Умения полные, допускаются небольшие ошибки	применением информитиповых задач в об Сформированные систематические знания Сформированные умения	омационно-
продукции. ОПК-1: Способен рематематических, ескоммуникационных ОПК-1.3 Применяет производства, перезаконы естествен нонаучных дисциплин для решения стандартных задач в области производства, переработки и хранения сельско хозяйственной применять знания основных законов математических, естественнонаучных и общепрофес сиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области производства, переработки и хранения сельско хозяйственнононом для решения типовых задач в области производства, переработки и хранения сельско хозяйственной	тественнонаучных технологий информационно-ко работки и хранения Фрагментарные знания	и общепрофессиона ммуникационные те сельскохозяйствен Неполные знания	льных дисциплин с ехнологии в решения ной продукции Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания Умения полные, допускаются небольшие ошибки	применением инфоритиповых задач в об Сформированные систематические знания Сформированные умения	омационно-



Планируемые	Крит	TANKA OHAUMBAUMA	результатов обуче	NA N	Наименование
результаты освоения	неудовлетворит ельно	удовлетворител ьно	хорошо	отлично	оценочного средства
компетенции					-1,-1,-2
1	2	3	4	5	6
технологиями в			навыков	навыков	
решении типовых			допускаются		
задач в области			пробелы		
производства,					
переработки и					
хранения сельско					
хозяйственной					
продукции.					<u> </u>
	ществлять поиск, кр	итический анализ и	гсинтез информациі	и, применять систем	ныи подход для
решения поставлен	чных задач огично, аргументиро	ABBLILLO MODMINDVOT CO	обстволица сууклоги	иа и опопки. Отпина	or dayru or
	огично, аргументиро гаций, оценок и т.д. і				ет факты от
Знать: основные		неполные знания	Сформированные,	Сформированные	
термины и	знания	TICHOMING SHAHAA	но содержащие	систематические	
базовые	Silativizi		отдельные	знания	
элементы, методы			пробелы знания	Silarivin	
исследований в					
системе социальн					
о-гуманитарном					
знания.					
Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	1
критически			допускаются	умения	
оценивать			небольшие		
информацию,			ошибки		
независимо от					
источника,					
самостоятельно					
приобретать и сис					
тематизировать					
знания,					
аргументированн					
о отстаивать свою					
точку зрения. Владеть:	Частичное	Несистематическо	B	Успешное и	-
ьладеть. конкретной	владение	е применение	систематическом	систематическое	
методологией и	навыками	навыков	применении	применение	
методологией и базовыми	Tabbikarivi	Habbikob	навыков	навыков	
методами социал			допускаются	TIGBBIKOB	
ьно-гуманитарных			пробелы		
дисциплин,					
позволяющими					
осуществлять					
решение					
решение					
•					
широкого класса с					
широкого класса с задач научно-иссл					
широкого класса с задач научно-иссл едовательского и					
широкого класса с вадач научно-иссл едовательского и прикладного карактера.					
широкого класса с вадач научно-иссл едовательского и прикладного карактера. ЭПК-1: Способен ре					
широкого класса с вадач научно-иссл едовательского и прикладного карактера. ОПК-1: Способен ре математических, е	ешать типовые задач стественнонаучных				
широкого класса с вадач научно-иссл едовательского и прикладного карактера. ОПК-1: Способен ре математических, е коммуникационных	ешать типовые задач стественнонаучных к технологий	и общепрофессиона	эльных дисциплин с	применением инфо	рмационно-
широкого класса с задач научно-иссл едовательского и прикладного характера. ОПК-1: Способен ре математических, е коммуникационных ОПК-1.1 Используе	ешать типовые задач стественнонаучных к технологий т основные законы е	и общепрофессиона естественнонаучных	альных дисциплин с с дисциплин для рец	применением инфо	рмационно-
широкого класса с вадач научно-иссл едовательского и прикладного характера. ОПК-1: Способен ре математических, е коммуникационных ОПК-1.1 Используе производства, пере	ешать типовые задач стественнонаучных к технологий т основные законы е еработки и хранения	и общепрофессиона естественнонаучных и сельскохозяйствен	пльных дисциплин с с дисциплин для рец ной продукции	применением инфо цения стандартных	рмационно-
широкого класса с вадач научно-иссл едовательского и прикладного карактера. ОПК-1: Способен ре математических, е коммуникационных ОПК-1.1 Используе производства, пере Знать: основные	ешать типовые задач стественнонаучных к к технологий т основные законы е еработки и хранения Фрагментарные	и общепрофессиона естественнонаучных	пльных дисциплин с дисциплин для рец ной продукции Сформированные,	применением инфо	рмационно-
широкого класса с вадач научно-иссл едовательского и прикладного карактера. ОПК-1: Способен ре математических, е коммуникационных ОПК-1.1 Используе производства, пере Знать: основные ваконы естествен	ешать типовые задач стественнонаучных к технологий т основные законы е еработки и хранения	и общепрофессиона естественнонаучных и сельскохозяйствен	льных дисциплин с дисциплин для рец ной продукции Сформированные, но содержащие	применением информения стандартных Сформированные систематические	рмационно-
широкого класса с вадач научно-иссл едовательского и прикладного характера. ОПК-1: Способен ре математических, е коммуникационных ОПК-1.1 Используе производства, пере Знать: основные ваконы естествен нонаучных	ешать типовые задач стественнонаучных к к технологий т основные законы е еработки и хранения Фрагментарные	и общепрофессиона естественнонаучных и сельскохозяйствен	пльных дисциплин с с дисциплин для рец ной продукции Сформированные, но содержащие отдельные	применением инфо	рмационно-
широкого класса с вадач научно-иссл едовательского и прикладного карактера. ОПК-1: Способен ре коммуникационных ОПК-1.1 Используе производства, пере ваконы естествен нонаучных дисциплин для	ешать типовые задач стественнонаучных к к технологий т основные законы е еработки и хранения Фрагментарные	и общепрофессиона естественнонаучных и сельскохозяйствен	льных дисциплин с дисциплин для рец ной продукции Сформированные, но содержащие	применением информения стандартных Сформированные систематические	рмационно-
широкого класса с вадач научно-иссл едовательского и прикладного карактера. ОПК-1: Способен ре коммуникационных ОПК-1.1 Используе производства, пере ваконы естествен нонаучных дисциплин для решения	ешать типовые задач стественнонаучных к к технологий т основные законы е еработки и хранения Фрагментарные	и общепрофессиона естественнонаучных и сельскохозяйствен	пльных дисциплин с с дисциплин для рец ной продукции Сформированные, но содержащие отдельные	применением информения стандартных Сформированные систематические	рмационно-
широкого класса с вадач научно-иссл едовательского и прикладного характера. ОПК-1: Способен ре математических, е коммуникационных ОПК-1.1 Используе производства, пере законы естествен нонаучных дисциплин для решения стандартных	ешать типовые задач стественнонаучных к к технологий т основные законы е еработки и хранения Фрагментарные	и общепрофессиона естественнонаучных и сельскохозяйствен	пльных дисциплин с с дисциплин для рец ной продукции Сформированные, но содержащие отдельные	применением информения стандартных Сформированные систематические	рмационно-
широкого класса с вадач научно-иссл едовательского и прикладного характера. ОПК-1: Способен ре математических, е коммуникационных ОПК-1.1 Используе производства, пере законы естествен нонаучных дисциплин для решения стандартных вадач в области	ешать типовые задач стественнонаучных к к технологий т основные законы е еработки и хранения Фрагментарные	и общепрофессиона естественнонаучных и сельскохозяйствен	пльных дисциплин с с дисциплин для рец ной продукции Сформированные, но содержащие отдельные	применением информения стандартных Сформированные систематические	рмационно-
широкого класса с вадач научно-иссл едовательского и прикладного характера. ОПК-1: Способен ре математических, е коммуникационных ОПК-1.1 Используе производства, пере законы естествен нонаучных дисциплин для решения стандартных вадач в области производства,	ешать типовые задач стественнонаучных к к технологий т основные законы е еработки и хранения Фрагментарные	и общепрофессиона естественнонаучных и сельскохозяйствен	пльных дисциплин с с дисциплин для рец ной продукции Сформированные, но содержащие отдельные	применением информения стандартных Сформированные систематические	рмационно-
широкого класса с задач научно-иссл едовательского и прикладного характера. ОПК-1: Способен ре математических, е коммуникационных ОПК-1.1 Используе производства, пере законы естествен нонаучных дисциплин для решения стандартных задач в области производства, переработки и	ешать типовые задач стественнонаучных к к технологий т основные законы е еработки и хранения Фрагментарные	и общепрофессиона естественнонаучных и сельскохозяйствен	пльных дисциплин с с дисциплин для рец ной продукции Сформированные, но содержащие отдельные	применением информения стандартных Сформированные систематические	рмационно-
широкого класса с вадач научно-иссл едовательского и прикладного характера. ОПК-1: Способен ре коммуникационных ОПК-1.1 Используе производства, пере законы естествен нонаучных дисциплин для решения стандартных вадач в области производства, переработки и хранения сельско	ешать типовые задач стественнонаучных к к технологий т основные законы е еработки и хранения Фрагментарные	и общепрофессиона естественнонаучных и сельскохозяйствен	пльных дисциплин с с дисциплин для рец ной продукции Сформированные, но содержащие отдельные	применением информения стандартных Сформированные систематические	рмационно-
широкого класса с задач научно-иссл едовательского и прикладного характера. ОПК-1: Способен ре математических, е коммуникационных ОПК-1.1 Используе производства, пере законы естествен нонаучных дисциплин для решения стандартных задач в области производства, переработки и хранения сельско хозяйственной	ешать типовые задач стественнонаучных к к технологий т основные законы е еработки и хранения Фрагментарные	и общепрофессиона естественнонаучных и сельскохозяйствен	пльных дисциплин с с дисциплин для рец ной продукции Сформированные, но содержащие отдельные	применением информения стандартных Сформированные систематические	рмационно-
широкого класса с задач научно-иссл едовательского и прикладного характера. ОПК-1: Способен ре математических, е коммуникационных ОПК-1.1 Используе производства, пере законы естествен нонаучных дисциплин для решения стандартных задач в области производства, переработки и хранения сельско хозяйственной продукции.	ешать типовые задач стественнонаучных к технологий т основные законы е еработки и хранения Фрагментарные знания	и общепрофессиона естественнонаучных сельскохозяйствен Неполные знания	пльных дисциплин с дисциплин для рец ной продукции Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания	применением инфорента стандартных Сформированные систематические знания	рмационно-
широкого класса с задач научно-иссл едовательского и прикладного характера. ОПК-1: Способен рекомуникационных оПК-1.1 Используе производства, перезаконы естествен нонаучных дисциплин для решения стандартных задач в области производства, переработки и хранения сельско хозяйственной продукции. Уметь:	ешать типовые задач стественнонаучных к технологий т основные законы е еработки и хранения Фрагментарные знания	и общепрофессиона естественнонаучных сельскохозяйствен Неполные знания	яльных дисциплин с с дисциплин для рец ной продукции Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания	применением инфоренция стандартных Сформированные систематические знания	рмационно-
широкого класса с задач научно-иссл едовательского и прикладного характера. ОПК-1: Способен рематематических, ем коммуникационных оПК-1.1 Используе производства, перезаконы естествен нонаучных дисциплин для решения стандартных задач в области производства, переработки и хранения сельско хозяйственной продукции. Уметь: применять знания	ешать типовые задач стественнонаучных к технологий т основные законы е еработки и хранения Фрагментарные знания	и общепрофессиона естественнонаучных сельскохозяйствен Неполные знания	пльных дисциплин с дисциплин для рец ной продукции Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания	применением инфорента стандартных Сформированные систематические знания	рмационно-
широкого класса с задач научно-иссл едовательского и прикладного характера. ОПК-1: Способен рематематических, екоммуникационных ОПК-1.1 Используепроизводства, перезаконы естествен нонаучных дисциплин для решения стандартных задач в области производства, переработки и хранения сельско хозяйственной продукции. Уметь: применять знания основных законов	ешать типовые задач стественнонаучных к технологий т основные законы е еработки и хранения Фрагментарные знания	и общепрофессиона естественнонаучных сельскохозяйствен Неполные знания	умения полные, допускаются	применением инфоренция стандартных Сформированные систематические знания	рмационно-
широкого класса с задач научно-иссл едовательского и прикладного характера. ОПК-1: Способен ре математических, е коммуникационных ОПК-1.1 Используе производства, пере	ешать типовые задач стественнонаучных к технологий т основные законы е еработки и хранения Фрагментарные знания	и общепрофессиона естественнонаучных сельскохозяйствен Неполные знания	умения полные, допускають и дольных дисциплин для решной продукции Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания	применением инфоренция стандартных Сформированные систематические знания	рмационно-



Планируемые результаты освоения компетенции	, крит	ерии оценивания	результатов обуче	RNH	Наименовани
освоения	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
	ельно	ьно	хорошо		- •
KOMDETERNIAN	Слвно	вно			средства
	2	3	4	-	-
	2	3	4	5	6
ых и общепрофес					
сиональных					
дисциплин,					
необходимых для					
решения типовых					
задач в области					
производства,					
переработки и					
хранения сельско					
хозяйственной					
продукции.					
Владеть: информ	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
ационно-коммуни	владение	е применение	систематическом	систематическое	
кационными	навыками	навыков	применении	применение	
·	Trabbilitarii.	Habbittob	l '	навыков	
гехнологиями в			навыков	парыков	
решении типовых			допускаются		
задач в области			пробелы		
производства,					
переработки и					
' '					
хранения сельско					
хозяйственной					
продукции.					
УК-1: Способен осуг	ществлять поиск, кр	итический анализ и	синтез информациі	и, применять систем	іный подход для
решения поставлен					
	и оценивает послед	CTRNA BUSMUMPIN DA	-шений запачи		
Знать:	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	
		пеполные знания	' ' '	' ' '	
логические	знания		но содержащие	систематические	
формы и			отдельные	знания	
процедуры,			пробелы знания		
способствующие					
рефлексии по					
· ·					
поводу					
собственной и					
мыслительной					
деятельности.					
Уметь:	Частичные умения	Непольые умения	Умения полные,	Сформированные	
-	lactif indic ymenini	Tierrositible ymerisis	допускаются	умения	
аргументированн			· · · ·	умения	
о формировать			небольшие		
собственное			ошибки		
суждение и					
OTCUVA ,	,		l .		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
информации.	Постиную	Носистементо	D	. Успаничае н	
информации. Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
информации. Владеть:	Частичное владение	Несистематическо е применение	В систематическом	Успешное и систематическое	
информации. Владеть: навыками			-		
информации. Владеть: навыками определения	владение	е применение	систематическом применении	систематическое применение	
информации. Владеть: навыками определения практических	владение	е применение	систематическом применении навыков	систематическое	
информации. Владеть: навыками определения практических последствий	владение	е применение	систематическом применении навыков допускаются	систематическое применение	
информации. Владеть: навыками определения практических последствий изложенного	владение	е применение	систематическом применении навыков	систематическое применение	
информации. Владеть: навыками определения практических последствий изложенного решения задачи.	владение навыками	е применение навыков	систематическом применении навыков допускаются пробелы	систематическое применение навыков	
информации. Владеть: навыками определения практических последствий изложенного решения задачи.	владение	е применение навыков	систематическом применении навыков допускаются пробелы	систематическое применение навыков	зовать их для
информации. Владеть: навыками определения практических последствий изложенного решения задачи. ОПК-7: Способен по	владение навыками	е применение навыков аботы современных	систематическом применении навыков допускаются пробелы	систематическое применение навыков	зовать их для
информации. Владеть: навыками определения практических последствий изложенного решения задачи. ОПК-7: Способен по	владение навыками рнимать принципы р фессиональной деят	е применение навыков аботы современных гельности	систематическом применении навыков допускаются пробелы информационных т	систематическое применение навыков ехнологий и исполь	зовать их для
информации. Владеть: навыками определения практических последствий изложенного решения задачи. ОПК-7: Способен по решения задач про ОПК-7.1 Знает совр	владение навыками рнимать принципы р фессиональной деят веменные техническ	е применение навыков аботы современных гельности ие средства и инфој	систематическом применении навыков допускаются пробелы информационных т	систематическое применение навыков ехнологий и исполь	зовать их для
информации. Владеть: навыками пределения практических последствий изложенного решения задачи. ОПК-7: Способен по решения задач про ОПК-7.1 Знает совр	владение навыками рнимать принципы р фессиональной деят веменные техническ Фрагментарные	е применение навыков аботы современных гельности	систематическом применении навыков допускаются пробелы информационных томационных томационные техноле Сформированные,	систематическое применение навыков ехнологий и испольогии Сформированные	зовать их для
информации. Владеть: навыками определения практических последствий изложенного решения задачи. ОПК-7: Способен по решения задач про ОПК-7.1 Знает совр Знать: современные	владение навыками рнимать принципы р фессиональной деят веменные техническ	е применение навыков аботы современных гельности ие средства и инфој	систематическом применении навыков допускаются пробелы информационных томационных томационные технолю Сформированные, но содержащие	систематическое применение навыков ехнологий и испольогии Сформированные систематические	зовать их для
информации. Владеть: навыками определения практических последствий изложенного решения задачи. ОПК-7: Способен по решения задач про ОПК-7.1 Знает совр Знать: современные	владение навыками рнимать принципы р фессиональной деят веменные техническ Фрагментарные	е применение навыков аботы современных гельности ие средства и инфој	систематическом применении навыков допускаются пробелы информационных томационные технолю Сформированные, но содержащие отдельные	систематическое применение навыков ехнологий и испольогии Сформированные	зовать их для
информации. Владеть: навыками определения практических последствий изложенного решения задачи. ОПК-7: Способен по решения задач про ОПК-7.1 Знает совр Знать: современные технические	владение навыками рнимать принципы р фессиональной деят веменные техническ Фрагментарные	е применение навыков аботы современных гельности ие средства и инфој	систематическом применении навыков допускаются пробелы информационных томационных томационные технолю Сформированные, но содержащие	систематическое применение навыков ехнологий и испольогии Сформированные систематические	зовать их для
информации. Владеть: навыками практических последствий изложенного решения задачи. ОПК-7: Способен по решения задач про ОПК-7.1 Знает совр Знать: современные технические средства и	владение навыками рнимать принципы р фессиональной деят веменные техническ Фрагментарные	е применение навыков аботы современных гельности ие средства и инфој	систематическом применении навыков допускаются пробелы информационных томационные технолю Сформированные, но содержащие отдельные	систематическое применение навыков ехнологий и испольогии Сформированные систематические	зовать их для
информации. Владеть: навыками пределения практических последствий изложенного решения задачи. ОПК-7: Способен по решения задач про ОПК-7.1 Знает совр Знать: современные гехнические средства и информационные	владение навыками рнимать принципы р фессиональной деят веменные техническ Фрагментарные	е применение навыков аботы современных гельности ие средства и инфој	систематическом применении навыков допускаются пробелы информационных томационные технолю Сформированные, но содержащие отдельные	систематическое применение навыков ехнологий и испольогии Сформированные систематические	зовать их для
информации. Владеть: навыками пределения практических последствий изложенного решения задачи. ОПК-7: Способен по решения задач про ОПК-7.1 Знает совр Знать: современные гехнические средства и информационные гехнологии.	владение навыками онимать принципы р фессиональной деят еменные техническ Фрагментарные знания	е применение навыков аботы современных гельности ие средства и инфор Неполные знания	систематическом применении навыков допускаются пробелы информационных томационные технолю Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания	систематическое применение навыков ехнологий и испольогии Сформированные систематические знания	зовать их для
информации. Владеть: навыками пределения практических последствий изложенного решения задачи. ОПК-7: Способен по решения задач про ОПК-7.1 Знает совр Знать: современные гехнические средства и информационные гехнологии.	владение навыками онимать принципы р фессиональной деят еменные техническ Фрагментарные знания	е применение навыков аботы современных гельности ие средства и инфој	систематическом применении навыков допускаются пробелы информационных томационные техноле Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания	систематическое применение навыков ехнологий и исполь огии Сформированные систематические знания	зовать их для
информации. Владеть: навыками пределения практических последствий изложенного решения задачи. ОПК-7: Способен по решения задач про ОПК-7.1 Знает совр Знать: современные гехнические средства и информационные гехнологии.	владение навыками онимать принципы р фессиональной деят еменные техническ Фрагментарные знания	е применение навыков аботы современных гельности ие средства и инфор Неполные знания	систематическом применении навыков допускаются пробелы информационных томационных томационные техноле Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания Умения полные, допускаются	систематическое применение навыков ехнологий и испольогии Сформированные систематические знания	зовать их для
информации. Владеть: навыками пределения практических последствий изложенного решения задачи. ОПК-7: Способен по решения задач про ОПК-7.1 Знает совр Знать: современные пехнические средства и информационные пехнологии. Уметь: использовать для	владение навыками онимать принципы р фессиональной деят еменные техническ Фрагментарные знания	е применение навыков аботы современных гельности ие средства и инфор Неполные знания	систематическом применении навыков допускаются пробелы информационных томационные техноле Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания	систематическое применение навыков ехнологий и исполь огии Сформированные систематические знания	зовать их для
информации. Владеть: навыками пределения практических последствий изложенного решения задачи. ОПК-7: Способен по решения задач про ОПК-7.1 Знает совр Знать: современные пехнические средства и информационные пехнологии. Уметь: использовать для решения	владение навыками онимать принципы р фессиональной деят еменные техническ Фрагментарные знания	е применение навыков аботы современных гельности ие средства и инфор Неполные знания	систематическом применении навыков допускаются пробелы информационных томационных томационные техноле Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания Умения полные, допускаются небольшие	систематическое применение навыков ехнологий и исполь огии Сформированные систематические знания	зовать их для
информации. Владеть: навыками пределения практических последствий изложенного решения задачи. ОПК-7: Способен по решения задач про ОПК-7.1 Знает совр Знать: современные гехнические средства и информационные гехнологии. Уметь: использовать для решения аналитических и	владение навыками онимать принципы р фессиональной деят еменные техническ Фрагментарные знания	е применение навыков аботы современных гельности ие средства и инфор Неполные знания	систематическом применении навыков допускаются пробелы информационных томационных томационные техноле Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания Умения полные, допускаются	систематическое применение навыков ехнологий и исполь огии Сформированные систематические знания	зовать их для
информации. Владеть: навыками пределения практических последствий изложенного решения задачи. ОПК-7: Способен по решения задач про ОПК-7.1 Знает совр Знать: современные гехнические средства и информационные гехнологии. Уметь: использовать для решения аналитических и	владение навыками онимать принципы р фессиональной деят еменные техническ Фрагментарные знания	е применение навыков аботы современных гельности ие средства и инфор Неполные знания	систематическом применении навыков допускаются пробелы информационных томационных томационные техноле Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания Умения полные, допускаются небольшие	систематическое применение навыков ехнологий и исполь огии Сформированные систематические знания	зовать их для
информации. Владеть: навыками пределения практических последствий изложенного решения задачи. ОПК-7: Способен по решения задач про ОПК-7.1 Знает совр Знать: современные гехнические средства и информационные гехнологии. Уметь: использовать для решения аналитических и исследовательски к задач	владение навыками онимать принципы р фессиональной деят еменные техническ Фрагментарные знания	е применение навыков аботы современных гельности ие средства и инфор Неполные знания	систематическом применении навыков допускаются пробелы информационных томационных томационные техноле Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания Умения полные, допускаются небольшие	систематическое применение навыков ехнологий и исполь огии Сформированные систематические знания	зовать их для
информации. Владеть: навыками пределения практических последствий изложенного решения задачи. ОПК-7: Способен по решения задач про ОПК-7.1 Знает совр Знать: современные гехнические средства и информационные гехнологии. Уметь: использовать для решения аналитических и исследовательски к задач	владение навыками онимать принципы р фессиональной деят еменные техническ Фрагментарные знания	е применение навыков аботы современных гельности ие средства и инфор Неполные знания	систематическом применении навыков допускаются пробелы информационных томационных томационные техноле Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания Умения полные, допускаются небольшие	систематическое применение навыков ехнологий и исполь огии Сформированные систематические знания	зовать их для
информации. Владеть: навыками определения практических последствий изложенного решения задачи. ОПК-7: Способен по решения задач про ОПК-7.1 Знает совр Знать: современные технические средства и информационные технологии. Уметь: использовать для решения аналитических и исследовательски х задач современные	владение навыками онимать принципы р фессиональной деят еменные техническ Фрагментарные знания	е применение навыков аботы современных гельности ие средства и инфор Неполные знания	систематическом применении навыков допускаются пробелы информационных томационных томационные техноле Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания Умения полные, допускаются небольшие	систематическое применение навыков ехнологий и исполь огии Сформированные систематические знания	зовать их для
информации. Владеть: навыками практических последствий изложенного решения задачи. ОПК-7: Способен по решения задач про ОПК-7.1 Знает совр Знать: современные технические средства и информационные технологии. Уметь: использовать для решения аналитических и исследовательски х задач современные технические	владение навыками онимать принципы р фессиональной деят еменные техническ Фрагментарные знания	е применение навыков аботы современных гельности ие средства и инфор Неполные знания	систематическом применении навыков допускаются пробелы информационных томационных томационные техноле Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания Умения полные, допускаются небольшие	систематическое применение навыков ехнологий и исполь огии Сформированные систематические знания	зовать их для
информации. Владеть: навыками практических последствий изложенного решения задачи. ОПК-7: Способен по решения задач про ОПК-7.1 Знает совр Знать: современные технические средства и информационные технологии. Уметь: использовать для решения аналитических и исследовательски х задач современные технические	владение навыками онимать принципы р фессиональной деят еменные техническ Фрагментарные знания	е применение навыков аботы современных гельности ие средства и инфор Неполные знания	систематическом применении навыков допускаются пробелы информационных томационных томационные техноле Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания Умения полные, допускаются небольшие	систематическое применение навыков ехнологий и исполь огии Сформированные систематические знания	зовать их для
информации. Владеть: навыками пределения практических последствий изложенного решения задачи. ОПК-7: Способен по решения задач про ОПК-7.1 Знает совр Знать: современные гехнические гехнические гехнологии. Уметь: использовать для решения аналитических и исследовательски к задач современные гехнические	владение навыками онимать принципы р фессиональной деят еменные техническ Фрагментарные знания	е применение навыков аботы современных гельности ие средства и инфор Неполные знания	систематическом применении навыков допускаются пробелы информационных томационных томационные техноле Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания Умения полные, допускаются небольшие	систематическое применение навыков ехнологий и исполь огии Сформированные систематические знания	зовать их для
решения задач про ОПК-7.1 Знает совр	владение навыками онимать принципы р фессиональной деят еменные техническ Фрагментарные знания	е применение навыков аботы современных гельности ие средства и инфор Неполные знания	систематическом применении навыков допускаются пробелы информационных томационных томационных томационные техноли Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания Умения полные, допускаются небольшие ошибки	систематическое применение навыков ехнологий и исполь огии Сформированные систематические знания	зовать их для



Планируемые	Криз	герии опенивания	результатов обуче	-HN8	Наименовани
результаты освоения	неудовлетворит ельно	удовлетворител ьно	хорошо	отлично	оценочного средства
компетенции					• • •
1	2	3	4	5	6
навыками	владение	е применение	систематическом	систематическое	
использования	навыками	навыков	применении	применение	
для решения			навыков	навыков	
аналитических и			допускаются		
исследовательски			пробелы		
х задач					
современных					
технических					
средств и					
информационных					
технологий.					
	энимать принципы р		х информационных т	ехнологий и исполь	зовать их для
решения задач про	фессиональной дея	тельности			
ОПК-7.2 Умеет испо	ользовать для решен	ния аналитических и	и исследовательских	к задач современны	е технические
средства и информ	ационные технологі	ии			
Знать:	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	
современные	знания		но содержащие	систематические	
технические			отдельные	знания	
средства и			пробелы знания		
информационные					
технологии.					
Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
использовать для	[[допускаются	умения	
решения			небольшие	-	
аналитических и			ошибки		
исследовательски					
х задач					
современные					
технические					
средства и					
информационные					
технологии.					
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
навыками	владение	е применение	систематическом	систематическое	
использования	навыками	навыков	применении	применение	
для решения	TIABBIKATIVI	Habbittob	навыков	навыков	
аналитических и			допускаются	Habbittob	
исследовательски			пробелы		
х задач			Проослы		
современных технических					
средств и					
средств и информационных					
информационных технологий.					
	<u> </u> энимать принципы р	afotu copposiciiii ii	Milipopasinasini ist =	OVUODOFIAM IA IACECE	2002TL 447 555
	энимать принципы р фессиональной дея		, ипформационных і	EVUOTION NIN NICHONE	кид хи атраос
			IS DIATINUS CURV 14 1455	0.000370.01.02.22.22	II CORDOMOLIU IY
	выками использова		алитических и иссл	едовательских зада	ч современных
	тв и информационны		Chanauranana	Chanauranas	
Знать:	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	
современные	знания		но содержащие	систематические	
технические			отдельные	знания	
средства и			пробелы знания		
информационные					
технологии.			 		
Уметь:	Частичные умения	неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
использовать для			допускаются	умения	
решения			небольшие		
аналитических и			ошибки		
исследовательски					
х задач					
современные					
технические					
средства и					
информационные					
технологии.					
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
		i .	l	систематическое	
чавыками	владение	е применение	систематическом	CHCICMAINICCROC	
	владение навыками	е применение навыков	систематическом применении	применение	
использования	''				
навыками использования для решения аналитических и	''		применении	применение	



Планируемые	Критерии оценивания результатов обучения				Наименование		
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного		
освоения	ельно	ьно			средства		
компетенции							
1	2	3	4	5	6		
исследовательски			пробелы				
х задач							
современных							
технических							
средств и							
информационных							
технологий.							

3. Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Перечень вопросов для собеседования

по дисциплине «Информационные технологии»

Тема 2. Основные понятия информационных технологий

- 1. Что такое платформа ИТ?
- 2. Что такое технология?
- 3. Что такое информационная технология?
- 4. Что относят к средствам проектирования ИС?
- 5. Что определяет прикладное программное обеспечение?
- 6. Для чего используются системы программирования?
- 7. Что входит в состав общего программного обеспечения?
- 8. Что понимается под информационными ресурсами?
- Тема 3. Классификация информационных технологий Организация процессов обработки данных в БД.
- 1. Что обеспечивает командный интерфейс?
- 2. На основе чего рассчитывается фактический экономический эффект?
- 3. Что такое процедура машинного кодирования?



4. Что позволяет пользователю диалоговый режим обработки данных?
5. Что представляет собой предметная технология?
6. Что такое обеспечивающая ИТ?
7. Где находят применение распределенные функциональные ИТ?
8. Что такое WIMP-интерфейс?
9. Что представляет собой режим реального времени?
10. Что представляет собой режим разделения времени
11. Что представляет собой новая информационная технология?
12. Что такое экономический эффект?
Пример тестового задания для проведения текущего контроля
1. Современные информационные технологии предназначены:
казывать помощь специалистам, принимающим решение в получении информации;
правления операционной системой и антивирусными программами;
бъединять операционные системы и операционные оболочки;
ет правильного ответа

2. Укажите верные утверждения

кспертные системы – это электронные схемы, управляющие внешними устройствами;

нформационные технологии помогают специалистам, принимающим решение в получении информации

зидентной называется программа, которая запускается при включении компьютера.

3. Любой технологический процесс должен определяться:



бменом программами и данными между различными ПК;					
овокупностью различных методов и средств;					
ранением архивной информации;					
ранением запасных копий программ.					
4. К моделированию нецелесообразно прибегать когда:					
роцесс очень медленный;					
е определены существенные свойства моделируемого объекта;					
оздание объекта чрезвычайно дорого;					
сследование самого объекта приводит к его разрушению					
5. Что такое файл?					
асть персонального компьютера;					
асть текста;					
бласть на магнитном носителе со своим названием;					
асть таблицы.					
6. В чем измеряется информация?					
файлах;					
словах;					
символах;					
байтах.					



ыбранной человеком стратегией;

се каталоги ПС;
ррневые каталоги ПС;
которым в данный момент времени работает пользователь;
ервый каталог диска.
8. В чем хранится информация?
файлах;
текстах;
программах;
байтах.
9. Информационным называется общество. Где:
ольшинство работающих занято производством, хранением, переработкой и реализацией информации, особенно ее высшей формы – знаний;
ерсональные компьютеры широко используются во всех сферах деятельности;
бработка информации производится с использованием ЭВМ.
 Программные продукты данного класса носят общий характер применения, независимо от специфики предметной области:
рикладные программы;
выки и системы программирования;
истемные программы;
ет правильного ответа.

11. Минимальный набор программных средств, обеспечивающих работу компьютера

7. Какой каталог называется текущим?

12/27

азовым ПО;
сновным ПО;
ервисным ПО;
ет правильного ответа.
12. В состав базового ПО входят:
нтивирусные программы;
перационные системы;
лужебные программы;
перационные оболочки.
13. Сервисные программы (утилиты) - это программы, позволяющие:
13. Сервисные программы (утилиты) - это программы, позволяющие: бслуживать диски;
бслуживать диски;
бслуживать диски; ыполнять операции с файлами;
бслуживать диски; ыполнять операции с файлами; вботать в компьютерных сетях;
бслуживать диски; ыполнять операции с файлами; оботать в компьютерных сетях; ет правильного ответа.
бслуживать диски; ыполнять операции с файлами; ыботать в компьютерных сетях; ет правильного ответа. 14. Системное программное обеспечение это:



се вышеперечисленное.

называется:

Перечень вопросов к зачету по дисциплине «Информационные технологии»

- 1. История возникновения и развития информационных технологий. Информационные революции
- 2. Понятие информации и, ее свойства. Меры информации
- 3. Технологии сбора, хранения, передачи, обработки и представления информации
- 4. Понятие информационной технологии. Проблемы использования информационных технологий
 - 5. Классификация информационных технологий
- 6. Инструментарий информационной технологии, устаревание информационной технологии, методология использования информационной технологии
- 7. Виды информационных технологий, классификация информационных технологий по сферам применения
 - 8. Информационная технология обработки данных
 - 9. Информационная технология управления, автоматизация офиса
- 10. Аппаратные средства информационных технологий. Аппаратная конфигурация современного компьютера
- 11. Технические средства реализации информационных технологий: мониторы, принтеры, скане- ры, МФУ
- 12. Технические средства реализации информационных технологий: модем, плоттеры, дигитайзеры, цифровые камеры, ИБП
 - 13. Программное обеспечение компьютера
 - 14. Текстовые процессоры и издательские системы
 - 15. 12 Обработка текстовой информации
- 16. Анализ и обработка данных с помощью электронных таблиц, обработка числовой информации.



- 17. Принципы работы в MS Excel
- 18. Система управления базами данных. База данных, СУБД. Ключ, поле, запись
- 19. Принципы работы в MS Access
- 20. Мультимедийные технологии обработки и представления информации. Определение, назначение и области применения мультимедийной технологии
- 21. Программно-аппаратные средства мультимедийной технологии
- 22. Электронные презентации. Основные принципы работы в MS PowerPoint
- 23. Современные способы организации презентаций
- 24. Компьютерная графика. Графическое изображение и его обработка. Графические примитивы
 - 25. Представление графического изображения в компьютере
- 26. Графический редактор Adobe Photoshop, CorelDRAW: назначение, пользовательский интерфейс, основные функции
- 27. Создание и редактирование изображений в графических редакторах Adobe Photoshop, Corel- DRAW
- 28. Форматы графических файлов. Организация хранения графических изображений во внешней памяти
 - 29. Понятие САПР и их классификация. Современные программные САПР
- 30. Компьютерные сети. Назначение локальной сети
- 31. Типы соединения локальных сетей
- 32. Аппаратное обеспечение сети
- 33. Технологии подключения к локальной сети. Доступ к ресурсам
- 34. Глобальная сеть Internet
- 35. Технологии подключения к сети



- 36. Доступ к ресурсам Internet
- 37. Гипертекстовые способы хранения и представления информации
- 38. Поиск информации в Internet
- 39. Основы информационной и компьютерной безопасности. Антивирусные средства защиты информации
- 40. Организация безопасной работы с компьютерной техникой

Пример тестового задания для проведения зачета по дисциплине

«Информационные технологии»

Задание 1

Любой технологический процесс должен определяться:

Выбранной человеком стратегией; Обменом программами и данными между различными ПК; Совокупностью различных методов и средств; Хранением архивной информации; Хранением запасных копий программ.

Задание 2

Современные информационные технологии предназначены:

Оказывать помощь специалистам, принимающим решение в получении информации; Управления операционной системой и антивирусными программами; Объединять операционные системы и операционные оболочки; Нет правильного ответа

Задание 3

Многопроводная линия для информационного обмена между устройствами компьютера называется:

контроллером магистралью модемом провайдером

Задание 4

Количество двоичных разрядов, которое может обрабатываться процессором за один такт, определяет_____ процессора.



Задание 5

Скорость работы компьютера зависит от:

вида обрабатываемой информации организации интерфейса операционной системы объема внешнего запоминающего устройства объема обрабатываемой информации тактовой частоты процессора

Задание 6

Принцип программного управления работой компьютера предполагает:

двоичное кодирование данных в компьютере необходимость использования операционной системы для синхронной работы аппаратных средств использование прикладных программ для решения различного класса задач возможность автоматического выполнения серии команд без внешнего вмешательства наличие программы, управляющей работой компьютера

Задание 7

Программы обслуживания внешних устройств компьютера называются:

утилитами драйверами загрузчиками трансляторами компиляторами.

Задание 8

Файловая система персонального компьютера наиболее адекватно может быть описана в виде:

табличной модели графической модели иерархической модели натурной модели математической модели

Задание 9

Использование разделов при подготовке текстового документа служит

для изменения разметки документа только на одной странице только для изменения порядка нумерации страниц документа для изменения разметки документа на одной странице или на разных страницах для лучшей «читаемости» документа

Задание 10

Рабочая книга - это:



табличный документ файл для обработки и хранения данных лист электронной таблицы основное окно

Задание 11

На сколько, увеличится значение в ячейке СЗ электронной таблицы

	A	В	C
1	1	=A1*2	=A1+B2
2	A1*2	=A1+B1	=A1+B2
3	A1*3	=2*A2	=(C1+C2)/2

после увеличения элемента А1 на 2?

8 4 12 2

Задание 12

Среди приведенных записей формулой для электронной таблицы является:

A3B8+12; =A3*B8+12; A1=A3*B8+12; A3*B8+12.

Задание 13

В ячейке электронной таблицы H5 записана формула =\$B\$5*5. Какая формула будет получена из нее при копировании в ячейку H7?

=\$B\$5*7; =B\$5*7; =\$B\$7*7; =\$B\$5*5.

Задание 14

Какой результат даст формула в ячейке С1?

Выражение ошибочно 1 ИСТИНА ЛОЖЬ

Задание 15



Система управления базами данных — это:

набор программ, обеспечивающий работу всех аппаратных устройств компьютера и доступ пользователя к ним; прикладная программа для обработки текстов и различных документов; программная система, поддерживающая наполнение и манипулирование данными в файлах баз данных; оболочка операционной системы, позволяющая более комфортно работать с файлами.

Задание 16

Для получения таблицы из совокупности связанных таблиц путем выбора полей, удовлетворяющих заданным условиям, используются...

схемы отчеты запросы формы

Задание 17

Постройте запрос поиска по базе данных с полями «Фамилия», «Оценка» противоположный данному: (Фамилия=Скворцов) или (Оценка>2)

```
с. (Фамилия<> Скворцов) или (Оценка<=2)</li>
б. (Фамилия<> Скворцов) и (Оценка<=2)</li>
с. (Фамилия<> Скворцов) или (Оценка<2)</li>
б. (Фамилия<> Скворцов) и (Оценка<2)</li>
```

.. (Фамилия= Скворцов) и (Оценка>2)

Пример тестового задания для проведения текущего контроля

Задание 1

Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными, — это:

магистраль; интерфейс; шины данных; адаптер; компьютерная сеть.

Задание 2

Какой из перечисленных способов подключения к сети Интернет обеспечивает наибольшие возможности для доступа к информационным ресурсам?

удаленный доступ по телефонным каналам; постоянное соединение по оптоволоконному



каналу; постоянное соединение по выделенному каналу; терминальное соединение по коммутируемому телефонному каналу; временный доступ по телефонным каналам.

Задание 3

Компьютер, подключенный к сети Интернет, обязательно имеет:

доменное имя; WEB-страницу; IP-адрес; URL-адрес; домашнюю WEB-страницу.

Задание 4

Минимально приемлемой производительностью модема для работы в Интернете можно считать:

4800 бит/сек; 9600 бит/сек; 28 800 бит/сек; 19 2000 бит/сек; 14 400 бит/сек.

Задание 5

HTML (HYPER TEXT MARKUP LANGUAGE) является:

системой программирования; графическим редактором; системой управления базами данных; средством создания WEB-страниц; экспертной системой.

Задание 6

Браузер является

сетевым вирусом; средством просмотра Web-страниц; языком разметки Web-страниц; транслятором языка программирования.

Задание 7

Компьютеры, самостоятельно подключенные к Интернет, называются:

серверами; хост-компьютерами; маршрутизаторами.

Задание 8

Задан адрес электронной почты в сети Интернет: user name@mtu-net.ru

Каково имя домена верхнего уровня?

- 1. mtu-net.ru
- 2. user_name



3. ru 4. mtu-net Задание 9

Система Usenet используется...

- 1. для перемещения новостей между компьютерами по всему миру;
- 2. создания рабочей станции в сети;
- 3. регистрации пользователей в сети;
- 4. обработки информации в сети.

Задание 10

Sci - означает принадлежность телеконференции к одной из групп:

- 1. социальная тематика;
- 2. темы из области научных исследований;
- 3. информация и новости;
- 4. темы, связанные с компьютером.

Задание 11

FTP -сервер - это...

- 1. корпоративный сервер;
- 2. компьютер, на котором содержатся файлы, предназначенные для открытого доступа;
- 3. компьютер, на котором содержится информация для организации работы телеконференций;
- 4. компьютер, на котором содержатся файлы, предназначенные для администратора сети.



Задание 12

Что из перечисленного не является браузером?

Netscape Navigator Internet Explorer DOS Navigator WWW Opera

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Требования к контрольной работе

Контрольная работа - средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу.

Контрольная работа представляет собой один из видов самостоятельной работы обучающихся. По сути – это изложение ответов на определенные теоретические вопросы по учебной дисциплине, а также решение практических задач. Контрольные проводятся для того, чтобы развить у обучающихся способности к анализу научной и учебной литературы, умение обобщать, систематизировать и оценивать практический и научный материал, укреплять навыки овладения понятиями определенной науки и т.д.

При оценке контрольной работы преподаватель руководствуется следующими критериями:

- работа была выполнена автором самостоятельно;
- обучающийся подобрал достаточный список литературы, который необходим для осмысления темы контрольной работы;
- автор сумел составить логически обоснованный план, который соответствует поставленным задачам и сформулированной цели;
- обучающийся проанализировал материал;
- обучающийся сумел обосновать свою точку зрения;
- контрольная работа оформлена в соответствие с требованиями;
- автор защитил контрольную работу и успешно ответил на все вопросы преподавателя.

Контрольная работа, выполненная небрежно, без соблюдения правил, предъявляемых к ее оформлению, возвращается без проверки с указанием причин. В этом случае контрольная



работа выполняется повторно.

Вариант контрольной работы выдается в соответствии с порядковым номером в списке студентов.

Критерии оценки знаний при написании контрольной работы

Отметка «отлично» выставляется обучающемуся, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания вопросов контрольной работы и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

Отметка «хорошо» выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

Отметка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными понятиями выносимых на контрольную работу тем, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

Отметка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не знает большей части основного содержания выносимых на контрольную работу вопросов тем дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий и не умеет использовать полученные знания.

Требования к написанию доклада

Доклад – продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической, учебно-исследовательской или научной темы.

Критерии оценивания доклада:

Оценка «отлично» выполнены все требования к написанию и защите доклада: обозначена проблема и обоснована её актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция,

сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.

Оценка «хорошо» - основные требования к докладу и его защите выполнены, но при



этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала, отсутствует логическая последовательность в суждениях, не выдержан объём реферата, имеются упущения в оформлении, не допускает существенных неточностей в ответе на дополнительный вопрос.

Оценка «удовлетворительно» - имеются существенные отступления от требований к докладу. В частности, тема освещена лишь частично, допущены фактические ошибки в содержании доклада или при ответе на дополнительные вопросы, во время защиты отсутствует вывод.

Оценка «неудовлетворительно» – тема доклада не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы.

Требования к выполнению тестового задания

Тестирование является одним из основных средств формального контроля качества обучения. Это метод, основанный на стандартизированных заданиях, которые позволяют измерить психофизиологические и личностные характеристики, а также знания, умения и навыки испытуемого.

Основные принципы тестирования, следующие:

- связь с целями обучения цели тестирования должны отвечать критериям социальной полезности и значимости, научной корректности и общественной поддержки;
- объективность использование в педагогических измерениях этого принципа призвано не допустить субъективизма и предвзятости в процессе этих измерений;
- справедливость и гласность одинаково доброжелательное отношение ко всем обучающимся, открытость всех этапов процесса измерений, своевременность ознакомления обучающихся с результатами измерений;
- систематичность систематичность тестирований и самопроверок каждого учебного модуля, раздела и каждой темы; важным аспектом данного принципа является требование репрезентативного представления содержания учебного курса в содержании теста;
- гуманность и этичность тестовые задания и процедура тестирования должны исключать нанесение какого-либо вреда обучающимся, не допускать ущемления их по национальному, этническому, материальному, расовому, территориальному, культурному и другим признакам;

Важнейшим является принцип, в соответствии с которым тесты должны быть построены по методике, обеспечивающей выполнение требований соответствующего федерального государственного образовательного стандарта.

В тестовых заданиях используются четыре типа вопросов:



- закрытая форма является наиболее распространенной и предлагает несколько альтернативных ответов на поставленный вопрос. Например, обучающемуся задается вопрос, требующий альтернативного ответа «да» или «нет», «является» или «не является», «относится» или «не относится» и т.п. Тестовое задание, содержащее вопрос в закрытой форме, включает в себя один или несколько правильных ответов и иногда называется выборочным заданием. Закрытая форма вопросов используется также в тестах-задачах с выборочными ответами. В тестовом задании в этом случае сформулированы условие задачи и все необходимые исходные данные, а в ответах представлены несколько вариантов результата решения в числовом или буквенном виде. Обучающийся должен решить задачу и показать, какой из представленных ответов он получил.
- открытая форма вопрос в открытой форме представляет собой утверждение, которое необходимо дополнить. Данная форма может быть представлена в тестовом задании, например, в виде словесного текста, формулы (уравнения), графика, в которых пропущены существенные составляющие части слова или буквы, условные обозначения, линии или изображения элементов схемы и графика. Обучающийся должен по памяти вставить соответствующие элементы в указанные места («пропуски»).
- установление соответствия в данном случае обучающемуся предлагают два списка, между элементами которых следует установить соответствие;
- установление последовательности предполагает необходимость установить правильную последовательность предлагаемого списка слов или фраз.

Критерии оценки знаний при проведении тестирования

Оценка «Отлично» выставляется при условии правильных ответов не менее, чем на 85% тестовых заданий;

Оценка «Хорошо» выставляется при условии правильных ответов не менее, чем на 70% тестовых заданий;

Оценка «Удовлетворительно» выставляется при условии правильных ответов не менее, чем на 51% тестовых заданий;

Оценка «Неудовлетворительно» выставляется при условии правильных ответов менее, чем на 50% тестовых заданий.

Требования к проведению текущей аттестации

Текущий контроль по дисциплине «Информационные технологии» проводится в форме контрольного среза по оцениванию фактических результатов освоения материала пройденных тем дисциплины, и осуществляется ведущим преподавателем.

Текущая аттестация проводится в форме теста.

Оценивание достижений обучающегося проводится по итогам контрольного среза за текущий период с выставлением оценок в ведомости. Прохождение процедуры текущего



контроля является обязательным для обучающихся по очной форме обучения. Условием допуска к промежуточной аттестации по дисциплине обучающихся по очной форме является успешное прохождение процедуры текущего контроля (оценка не ниже, чем «удовлетворительно»).

Критерии оценки знаний при проведении текущей аттестации

Оценка «Отлично» выставляется при условии правильных ответов не менее, чем на 85% тестовых заданий;

Оценка «Хорошо» выставляется при условии правильных ответов не менее, чем на 70% тестовых заданий;

Оценка «Удовлетворительно» выставляется при условии правильных ответов не менее, чем на 51% тестовых заданий;

Оценка «Неудовлетворительно» выставляется при условии правильных ответов менее, чем на 50% тестовых заданий.

Результаты текущего контроля используются при проведении промежуточной аттестации.

Критерии оценки знаний на экзамене

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в соответствии с учебным планом в 4-м семестре в виде зачета в соответствии с графиком проведения экзаменов.

Обучающиеся допускаются к экзамену по дисциплине в случае выполнения всех заданий и мероприятий, предусмотренных программой дисциплины (для обучающихся по очной форме – успешного прохождения текущего контроля).

Экзаменационное задание представляет собой тест в электронном виде или с использованием специальных бланков. Каждый вопрос предполагает только один правильный ответ. При указании студентом двух и более ответов на один вопрос ответ считается неверным.

Тестовые задания для экзамена утверждаются на заседании кафедры и подписываются заведующим кафедрой.

При оценке знаний обучающегося на экзамене преподаватель может принимать во внимание его учебные достижения в семестровый период, результаты текущего контроля знаний. Экзаменатор может выставить оценку без тестирования тем студентам, которые досрочно выполнили все лабораторные работы и самостоятельные задания к ним.

Оценка знаний в соответствии с установленными критериями реализуется следующим образом:



Отметка «отлично» выставляется при условии правильного ответа не менее чем 85% тестовых заданий;

Отметка «хорошо» выставляется при условии правильного ответа не менее чем 70 % тестовых заданий;

Отметка «удовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа не менее 50 %;

Отметка «неудовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа менее чем на 50 % тестовых заданий.

Результаты текущего контроля используются при проведении промежуточной аттестации.



направления подготовки бакалавров <u>"35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции"</u>

профиль подготовки "Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции"

программа подготовки "бакалавр"

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

	апы формирования компет		Наименование учебных
	семестр согласного учебн		дисциплин,
ОФО	3ФО	03Ф0	формирующие компетенции в процессе освоения образовательной программы
ПКVR-11 1 Лемонстрирует	знания технических характе	DNCTNK KOHCTDVKTNBHPIX U	
режимов работы механичес			ереработке сельскохозяйственной
продукции 3	3		Механизация и
]			автоматизация
			технологических процессов
			растениеводства и
			животноводства
8	9	+	Информационное
0	9		управление
			технологическими
			системами
8	9		Компьютерное управление
0			технологическими
			системами
5	7	+	Оборудование пищевых
3	,		перерабатывающих
			производств
8	9	+	Преддипломная практика
	механические и автоматичес	KNE ACTUONCERS UNA UDONSE	
сельскохозяйственной прод		KNE YETPONETBU TIPN TIPONSE	одетве и переработке
3	3		Механизация и
			автоматизация
			технологических процессов
			растениеводства и
			животноводства
5	7		Оборудование пищевых
			перерабатывающих
			производств
8	9		Информационное
			управление
			технологическими
			системами
8	9		Компьютерное управление
			технологическими
			системами
8	9		Преддипломная практика

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые	Крит	Критерии оценивания результатов обучения			
результаты освоения	неудовлетворит ельно	удовлетворител ьно	хорошо	отлично	оценочного средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6



ПКУВ-11: Способен использовать механические и автоматические устройства при производстве и переработке сельскохозяйственной продукции

ПКУВ-11.1 Демонстрирует знания технических характеристик, конструктивных особенностей, назначения, режимов работы механических и автоматических устройств при производстве и переработке сельскохозяйственной продукции

продукции					
Знать:	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	письменный
технических	знания		но содержащие	систематические	опрос, зачет
характеристики,			отдельные	знания	
конструктивные			пробелы знания		
особенности,					
назначение,					
режимы работы					
механических и					
автоматических					
устройств при					
производстве и					
переработке сель					
скохозяйственной					
продукции.					
Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
обосновать			допускаются	умения	
использование			небольшие		
механических и			ошибки		
автоматических					
устройств при					
производстве и					
переработке сель					
скохозяйственной					
продукции.					
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
навыками	владение	е применение	систематическом	систематическое	
эксплуатации	навыками	навыков	применении	применение	
механических и			навыков	навыков	
автоматических			допускаются		
устройств при			пробелы		
производстве и					
переработке сель					
скохозяйственной					
продукции.					
ЛКVB-11: Способен	использовать механ	нические и автомати	ические устройства	при произволстве и	переработке

ПКУВ-11: Способен использовать механические и автоматические устройства при производстве и переработке сельскохозяйственной продукции

ПКУВ-11.2 Эксплуатирует механические и автоматические устройства при производстве и переработке сельскохозяйственной продукции

Знать: Фрагментарные Неполные знания Сформированные, Сформированные письменный

Знать:	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	письменный
технических	знания		но содержащие	систематические	опрос, зачет
характеристики,			отдельные	знания	
конструктивные			пробелы знания		
особенности,					
назначение,					
режимы работы					
механических и					
автоматических					
устройств при					
производстве и					
переработке сель					
скохозяйственной					
продукции.					
Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
обосновать			допускаются	умения	
использование			небольшие		
механических и			ошибки		
автоматических					
устройств при					
производстве и					
переработке сель					
скохозяйственной					
продукции.			_		
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
навыками	владение	е применение	систематическом	систематическое	
эксплуатации	навыками	навыков	применении	применение	
механических и			навыков	навыков	
автоматических			допускаются		
устройств при			пробелы		
производстве и					
переработке сель					
	1	I	I	I	I



Планируемые	Критерии оценивания результатов обучения				Наименование			
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного			
освоения	ельно	ьно			средства			
компетенции								
1	2	3	4	5	6			
скохозяйственной								
продукции.								

3. Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Примерный перечень вопросов к зачету по дисциплине

- 1. Структура, назначение и принципы функционирования технологических систем.
- 2. Циклы технологической системы.
- 3. Виды автоматизации технологических процессов.
- 4. Принцип действия автоматических систем управления.
- 5. Автоматический контроль технологических процессов.
- 6. Автоматическая защита технологических процессов.
- 7. Дистанционное управление.
- 8. Автоматическое управление.
- 9. Автоматизированное управление.
- 10. Телемеханическое управление.
- 11. Автоматизированная система управления производством.
- 12. Автоматизированная система управления технологическими процессами.
- 13. Виды автоматического управления производственными технологическими процессами.
- 14. Классификация автоматических систем управления.
- 15. Замкнутые системы управления.
- 16. Разомкнутые системы управления.
- 17. Стабилизирующие системы управления.
- 18. Программные системы управления.
- 19. Следящие системы управления.
- 20. Классификация автоматических систем управления по методу управления.
- 21. Одномерные и многомерные автоматические системы управления.
- 22. Система управления сельскохозяйственным производством.
- 23. Локальные системы автоматического управления технологическими процессами.
- 24. Технические средства локальных систем автоматики.



- 25. Схема и принцип работы микропроцессорной системы управления с микроЭВМ.
- 26. Режим работы микроЭВМ в системах управления технологическими процессами.
- 27. Варианты оперативного управления технологическими процессами.
- 28. Особенности технологических процессов сельскохозяйственного производства.
- 29. Возмущающие и управляющие воздействия, влияющие на ход технологических процессов.
- 30. Структура системы управления технологическими процессами.
- 31. Принципы управления технологическими процессами.
- 32. Логическое управление технологическим процессом.
- 33. Программное управление технологическим процессом.
- 34. Использование мнемосхем в автоматизации технологических процессов.
- 35. Параметры, характеризующие состояние технологического процесса.
- 36. Виды автоматической сигнализации.
- 37. Элементы систем автоматики.
- 38. Измерительные приборы.
- 39. Классификация приборов для измерения давления.
- 40. Классификация приборов для измерения расхода.
- 41. Элементы автоматизации процессов хлебопекарного производства.
- 42. Особенности автоматизации производств пищевой промышленности.
- 43. Элементы автоматизации процессов на элеваторах.

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Критерии оценки знаний на зачете

Форма проверки знаний, умений и навыков, приобретенных обучающимися в процессе усвоения учебного материала лекционных, практических и семинарских занятий по дисциплине.

Проведение зачета организуется на последней учебной неделе семестра до начала экзаменационной сессии в соответствии с утвержденным расписанием занятий. Зачет принимается преподавателем, читающим лекции по данной дисциплине. Экзаменатор может проставить зачет без опроса или собеседования тем обучающимся, которые активно участвовали в семинарских занятиях.

«Зачтено»- выставляется при условии, если бакалавр показывает хорошие знания изученного учебного материала; самостоятельно, логично и последовательно излагает и интерпретирует материалы учебного курса; полностью раскрывает смысл предлагаемого вопроса; владеет основными терминами и понятиями изученного курса; показывает умение переложить теоретические знания на предполагаемый практический опыт.



«Не зачтено»- выставляется при наличии серьезных упущений в процессе изложения учебного материала; в случае отсутствия знаний основных понятий и определений курса или присутствии большого количества ошибок при интерпретации основных определений; если бакалавр показывает значительные затруднения при ответе на предложенные основные и дополнительные вопросы; при условии отсутствия ответа на основной и дополнительный вопросы.



рабочей программы учебной дисциплины <u>"Б1.О.01 История (история России, всеобщая история)"</u>

направления подготовки бакалавров <u>"35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции"</u>

профиль подготовки "Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции"

программа подготовки "бакалавр"

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Jia	пы формирования компетен	іции	Наименование учебных
(номер с	еместр согласного учебном	у плану)	дисциплин,
ОФО	3ФО	03Ф0	формирующие компетенции в процессе
			освоения
			образовательной
			программы
	рует особенности межкультур	· · ·	
проблемные ситуации), обус	ловленные различием этическ	ких, религиозных и ценно	стных систем
2	1		История (история России,
			всеобщая история)
2	2		История и культура адыгов
3	3		Культурология
8	9		Преддипломная практика
УК-5.2 Демонстрирует уваж	ительное отношение к истори	ческому наследию и соци	окультурным традициям
различных социальных груп	л, опирающееся на знание эта	пов исторического разви-	тия России (включая основные
события, основных историче	ских деятелей) в контексте м	ировой истории и ряда ку	льтурных традиций мира (в
зависимости от среды и зада	ач образования), включая миро	овые религии, философск	ие и этические учения
2	1		История (история России,
			всеобщая история)
2	2		История и культура адыгов
3	3		Культурология
,			Г КУЛЬ ГУРОЛОГИЯ
8	9		Преддипломная практика
8	9	 го взаимодействия основа	Преддипломная практика
8 УК-5.3 Придерживается при	9 инципов недискриминационно		Преддипломная практика анного на толерантном
8 УК-5.3 Придерживается при восприятии культурных особ	9 инципов недискриминационно бенностей представителей раз		Преддипломная практика анного на толерантном
8 УК-5.3 Придерживается при	9 инципов недискриминационно бенностей представителей раз		Преддипломная практика анного на толерантном
8 УК-5.3 Придерживается при восприятии культурных особ	9 инципов недискриминационно бенностей представителей раз		Преддипломная практика анного на толерантном ссий, при личном и массовом История России,
8 УК-5.3 Придерживается при восприятии культурных особ	9 инципов недискриминационно бенностей представителей раз		Преддипломная практика анного на толерантном ссий, при личном и массовом
8 УК-5.3 Придерживается при восприятии культурных особ общении для выполнения по 2	9 пнципов недискриминационно бенностей представителей раз оставленной цели 1		Преддипломная практика анного на толерантном ссий, при личном и массовом История России, всеобщая история)

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые	Крит	герии оценивания	результатов обуче	- RNH	Наименование
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
УК-5: Способен вос	принимать межкуль	турное разнообрази	е общества в социа.	льно-историческом,	этическом и
философском конт	екстах				
УК-5.1 Отмечает и	анализирует особен	ности межкультурн	ого взаимодействия	(преимущества и во	зможные
проблемные ситуа:	ции), обусловленные	е различием этическ	их, религиозных и ц	ценностных систем	
Знать: -	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	контрольная
особенности	знания		но содержащие	систематические	работа, тесты,
межкультурного			отдельные	знания	письменный
взаимодействия; -			пробелы знания		опрос, рефераты,
основные типы					доклады, круглый
мировоззрения.					стол, экзамен
Уметь: - выявлять	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
обусловленные			допускаются	умения	
различием			небольшие		
		l		l	l



воспринимая межкультурные различия; - конструктивно взаимодействовать с спредставителями различия; - конструктивно взаимодействовать с спредставителями различий социокультурных типов владеть: - способностью использовать набор коммуникативных средств и делать ку правильный жи прави	Планируемые		герии оценивания	результатов обуче	РИИЯ	Наименование
тических, религиозных и ценностных систем ошибки описки и социокультурные разноирыех и ценностных систем опискультурные разноирыех типов Владение навыком инферентивной общества и социокультурные навыком инферентивной общества, то состояти общества, то состояти, основные состояти, основные и социокультурным традициями общества, то состояти, основных историческом деятельной и социокультурным традициями общества, то социокультурным традициями общества, то состояти, основных историческом деятельной истории и развутительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициями общества, то состояти, основные состоятическом развития России (включая основные том) общества, то состояти основные том общества,		1		хорошо	отлично	<u> </u>
регитионных и ценностиных систем асмоснение и навыхов использовать навыхов использовать их градициям навыхов использовать их градициям и набор коммуникативных систем и навыхов использовать их градициям и набор коммуникативных их градициям и набор коммуникативных градициям и набор коммуникативных режегы их градициям и набор коммуникативных которыем заражение навыхов использовать их градициям и набор коммуникативных режегы их градициям и набор коммуникации на остене и набыхов использовать их градициям и набор коммуникации на остене и набыхов использовать их градициям и набор коммуникации на остене и набыхов использовать их градициям и набор коммуникации на остене и набыхов и набор коммуникации на остене и набыхов использовать их градициям и набор коммуникации на остене и набых и градициям и набор коммуникации на остене и набыхов и набор коммуникации на остене и набых и градициям и набор коммуникации на остене и набыхов и набор коммуникации на остене и набых и градициям и набор коммуникации на остене и набых и градициям и набор коммуникации на остене и набых и градициям и набор коммуникации на остене и набых и градициям и набор коммуникации на остене набор коммуникации на остене набор коммуникации на остене набор коммуникации на остене набор коммуникации на остенении набор ко	компетенции			4	5	•
ценностных систем сособенности (шенностных систем) (шенностных си		_				_
истомическом и межеультурного развигардействия развития рестоя и представительное отношение к историческом у наследным традициям развиких исторического и социокультурных развичилистия и предеставительное отношение к исторического и доложности и правития социальных групп, опирающеео на знание знания и достромического и социокультурным традициям и достромического развития рестоя и подъем и предеставное отношение к историческом у наследное и оприменение навыков долускаются пробелы и предеставности от систуации и на основе на оприменение навыков долускаются пробелы и предеставное отношение к историческом у наследное и социокультурным традициям и дострому долускаются долускают				ОШИОКИ		
систем сособенности межчультурного авамиодействия; преодолевать суультурный барьер. преодолевать суультурных дажной выстриникать межчультурных разнообразие общества в социольно-историческом, этическом и мавыков информациям развисимости от ситуации обществия; навыков информациям различных социолунтурным традициям различных софытив, основных исторических деятельное отношение к историческом, нами правития; на значне этапов культурных традициям различных сопсовныет илы мировозрения. Знаты: историческом разничной коммуникации из основные событив, основных исторических деятельное отношение к историческом, этическом и мер общества в социольно-историческом, а историческом, а историческом, а историческом, а историческом и мер общества в социольно-историческом и ме	•					
особенности межкультурного вазимодействия; преодолевать культурный барьер, воспринимая межкультурные различия; конструктивно в зимодействовать культурные различия; конструктивно в зимодействовать и навыков информации на способностью использовать набор межкультурные навыков информации на способностью использовать набор доличий и навыков долускаются пробелы использовать и делать историческом деятельное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям мира (в авакими навыков доличим дела и правитивности. УК-5: Способен воспринимать межкультурных различий и социокультурным традициям мира (в авакими на социокультурных традициями мира (в авакимистром доличимистром доличимистром доличимистром доличимистром доличими долич						
мажжультурных барьер, воспринимать межультурных разнической долускаются применение навыков использовать и пробеды и						
взаимодействия; преодолевать культурные распроизимая межкультурные различия; соструктивно аз аммодействовать проеставительное сприменение навыков навыков навыков навыков наримение навыков допускаются пробелы и успешное и систематическом применении навыков допускаются пробелы и применении навыков допускаются пробелы и применение навыков допускаются пробелы и применение навыков применение навыков допускаются пробелы и применение и применение и применение и навыков допускаются пробелы и применение и примение и применение и примение и применение и примение и применение и применение и применение и применение и примение и применение и примение и применение и применение и применение и применение и примене						
преодолевать культурные разнообразие общества в социально-историческом и делогромникативности от средь и задач образования), включая мировые развития россиоткультурные разнообразие общества; основные типь и зания зания зания зания зания зания зания зания зания закономерности общества; основные типь и зания зания зания закономерности основления и зания закономерности основные типь мирова зания закономерности основные типь и зания закономерности основнения зания закономерности основнения и зания закономерности общества; основные типь и зания закономерности основнения основнения закономерности основнения закономерности основнения основнения закономерности основнения основнения закономерности основнения основнения закономерности основнения основнения основнения закономерности основнения основнения основнения закономерности основнения основнения закономерности основнения закономерности основнения закономерности основнения закономерности основнения основнения основнения закономерности основнения закономерности основнения закономерности основнения закономерности основнения основ						
варьер. воспринимая межкультурные различия; конструктивно вз амимдействовать с с способностью систематическом разных типов ВВадасты - способностью систематическом разных набор межнуникации на основне топерантности ситуации бощения; навыком разных правильный выбор в зависимости от ситуации бощения; навыком разных короностно ситуации бощения; навыком разных короностирирует узажительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающеем на основне события, сосновных исторических деятельй, вкличноством и разничий и разническом и разничий и	преодолевать					
варьер. воспринимая межкультурные различия; конструктивно вз амимдействовать с с способностью систематическом разных типов ВВадасты - способностью систематическом разных набор межнуникации на основне топерантности ситуации бощения; навыком разных правильный выбор в зависимости от ситуации бощения; навыком разных короностно ситуации бощения; навыком разных короностирирует узажительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающеем на основне события, сосновных исторических деятельй, вкличноством и разничий и разническом и разничий и	культурный					
воспринимая межжультурные различия; - конструктивно взаимодействовать с с представителями разлых социохультурных типов Валадеты - способностью использовать набор коммуникативных их правильный выбор в зависимости от ситуации общения; - навыком оффективной коммуникации на основе зависимости от серацы и задач образовать на основных историческом котекстах КК-5.2 (демонстрирует уважительное отношение к историческом унаследию и социохультурным традициям развитиям россив типы выжов на энания зависимости от среды и задач образовать на энания зависимости от среды и задач образовать; историческом допускаются пробелы и сторическом и историческом историческом развитиям России (включая основные историческом развития России (включая основные объткия, основных исторических деятелей) в контексте мировой историч и ряда культурным традициям развитиям россии обътку и историческом развитиям России (включая основные историческом развитиям разви						
межжультурные различия; социохультурных типов Валания и разных типов Валания и разных типов Валания на социохультурных типов Валания на сосирнохультурных на сосирнохультурных на сосирнохультурных на сосирнохультурных правильных социохультурных тралициям долискаются на закачивающей и социохультурным традициям применение на сосирнохультурным традициям применение на сосирнохультурным традициям правилия приментарые негольности от средые и задач образования), включая мировые религии, философские и этические учения внаги в контекста» негольности от средые и задач образования), включая мировые религии, философские и этические учения внаги в контекственное образования и социохультурным традициям пробезывания общества; сосирнохультурным традициям на сосирнохультурным традициям на сосирнохультурным традициям на социохультурным традициям на социохультурного развития России и социохульту	воспринимая					
жомструктивно вз аимодействовать с социокультурных типов ВВаделет. Способностыю и вальный вальный вальный выбор в зависимости от ситуации на событам, основные типь достивкать и событам, основные типь мормозарения. Уклетавы на высов и социокультурных традициям празных софытам, основных историческом контекстах (ментары в зависимости от сутуации общества, основных историческом контекстах) в котитекстванного коммуникации на событам, основных историческом контекстах (ментары в котитекстам) в котитекстванного коммуникации на событам, основных историческом контекстах (ментары в котитекстам) в котитекстванного и социокультурным традициям развития России (включая основные событам, основных историческом деятелей) в контекстем короного историче и ряда культурных традициям индераватия (сформированные, событам, основных историческом деятелей) в контекстем короного истории и ряда культурных традициям индераватия (сформированные) основные типь индераватия (сформированные) общества, основных историческом деятелей) в контекстем короного исторического развития России (включая основные событам, основных историческом замическом и этическом и этическом и основные типь индераватия (сформированные) общества, основные типь индераватия (сформированные) об	межкультурные					
аммодействовать с представителями разных социокультурных типов Владеты: — пособностью использовать набор можника и навыков использовать и пробеды и задач образования), включая мировые религии, философские и этические учения зависимости от среды и задач образования), включая мировые религии, философские и этические учения зависимости от среды и задач образования), включая мировые религии, философские и этические учения зависимости от среды и задач образования), включая мировые религии, философские и этические учения зависимости от среды и задач образования, включая мировые религии, философские и этические учения зависимости от среды и задач образования, включая мировые религии, философские и зические учения мированные и пробеды и набор и на	различия; -					
разных социокультурных типов ВЯВАДЕТЕ: Способностыю вальдение навыков нарыжение навыков применение навыков пробелы проб	конструктивно вз					
представителями разных социокультурных типов Владеты: - настичное использовать набыков испособностью владение навыков испособностью использовать набыков испорациями навыков испорациями на основе толерантности. Ук.5: Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом и философском контекстах ук.5: Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом и философском контекстах ук.5: Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом и философском контекстах ук.5: Способен воспринимать межкультурным градициям разничных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития этапов исторического развития россии (включая укльтурных традиций мира (в зависимости от среды и задач образования), включая мировые религии, философские и этические учения знания пробелы знания истории философские и этические учения пробелы знания пробелы знания пробелы знания пробелы знания историческом унаследию и социокультурным градициям контрольная работа, тесть, небольшие опробелы знания историческом унаследию и социокультурным градициям развития; раститистрического и социокультурным градициям развития; раститистрическом и социокультурным градициям развития россии исторического и социокультурным градициям развития россии исторического и социокультурным градициям развития россии исторического и социокультурным градициям развития россии и исторического и социокультурным градициям развития россии исторического и социокультурным градициям развития россии исторического и социокультурного развития россии исторического и социокультурным градициям развития россии исторического развития россий истори	аимодействовать					
разных социокультурных типов ВВаласты: способностью владение навыков навыков применении навыков применение навыков допускаются пробелы истематическом применение навыков применение навыков допускаются пробелы истематическом применение навыков применение навыков допускаются пробелы истематическом применение навыков допускаются пробелы истематическом и применение навыков допускаются допускаются допускаются допускаются допускаются допускаются допускаются допускаются на истематическом и применение навыков допускаются допускаются допускаются допускаются допускаются допускаются допускаются допускаются на нания допускаются небольшие опробелы знания допускаются небольшие опробелы знания допускаются небольшие ошибки допускаются небольшие описьменный опросрефенный опросременный опросрефенные опросременный	С					
Владеть: - способностью владение навыков набыков набы	представителями					
ВВЛАДЕТЫ: Способностью владение использовать набор коммуникативных коммуникативных коммуникативных коммуникативных коммуникативных коммуникативных коммуникативных коммуникативных коммуникативных коммуникации на выбор в зависимости от ситуации общения: навыком эффективной коммуникации на основе толерантности. ЖК-5: Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом и уческом и философском контекстах ЖК-52. Демонстрирует уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных гурных традициям имра (в зависимости от среды и задач образования), включая инровоз истории и ряда культурных традициям имра (в зависимости от среды и задач образования), включая инровоз местории и ряда культурных традициям имра (в зависимости от среды и задач образования), включая инровоз местории и ряда культурных традициям имра (в зависимости от среды и задач образования), включая инровоз местории и ряда культурных традициям имра (в зависимости от среды и задач образования), включая инровоз местории и ряда культурных традициям имра (в зависимости от среды и задач образования), включая инровоз редитим, философские и этические учения Знать: - историю общества: зависимости от среды и задач образованныя не одержащие от пробельные пробел	разных					
ВВЛАДЕТЫ: Способностью владение использовать набор коммуникативных коммуникативных коммуникативных коммуникативных коммуникативных коммуникативных коммуникативных коммуникативных коммуникативных коммуникации на выбор в зависимости от ситуации общения: навыком эффективной коммуникации на основе толерантности. ЖК-5: Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом и уческом и философском контекстах ЖК-52. Демонстрирует уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных гурных традициям имра (в зависимости от среды и задач образования), включая инровоз истории и ряда культурных традициям имра (в зависимости от среды и задач образования), включая инровоз местории и ряда культурных традициям имра (в зависимости от среды и задач образования), включая инровоз местории и ряда культурных традициям имра (в зависимости от среды и задач образования), включая инровоз местории и ряда культурных традициям имра (в зависимости от среды и задач образования), включая инровоз местории и ряда культурных традициям имра (в зависимости от среды и задач образования), включая инровоз редитим, философские и этические учения Знать: - историю общества: зависимости от среды и задач образованныя не одержащие от пробельные пробел	социокультурных					
способностью использовать навыков владение навыками навыков применении навыков применении навыков применении навыков применение навыков пробелы пробе	типов					
использовать набор коммуникативных средств и делать их правильный выбор в зависимости от ситуации общения; навыком эффективной коммуникации на основе толерантности. УК-5: Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом и философском контекстах УК-5: Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом и философском контекстах УК-5: Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом и философском контекстах УК-5: Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социальных трупп, опирающееся на знание знапов исторического развития России (включая основные события, основных исторического дависимости от среды и зарач образования), включая мировые ренлики, философские и этические учения вависимости от среды и зарач образования), включая мировые ренлики, философские и этические учения общества; основные типы мировозэрения. Неполные знания неполные знания отдельные пробелы знания отдельные пробелы знания исторического и систорического и социокультурным гралициям различных социальных групп, опирающееся на знания знания вакономерности исторического и социокультурным гралициям различных социальных групп, опирающееся на знания знания знания знания знания в пробелы знания умения неполные, допускаются небольшие ошибки	Владеть: -	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
навыков допускаются пробелы навыков допускаются пробелы допускаются пробелы допускаются навыков допускаются пробелы знания допускаются навыков допус	способностью	владение	е применение	систематическом	систематическое	
коммуникативных средств и делать их правильный выбор в зависимости от ситуации общения; навыком эффективной коммуникации на основе толерантности. УК-5: Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом и философском контекстах УК-5.2 Демонстрирует уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных гургип, опирающеся на знание этапов исторического развития России (включая основные образования), включая мировые религии, философские и этические учения вависимости от среды и задач образования), включая мировые религии, философские и этические учения мара (в занания тольные типы мировозрения. Частичные умения Неполные знания Сформированные истеты, посфаные типы мировозрения. Частичные умения Неполные умения долускаются небольшие ошибки Неполные умения полные, долускаются небольшие ошибки Неполные умения полные, долускаются небольшие ошибки Кисторическому наследию и социокультурным градициям различных систорическому наследию и социокультурным градициям различных социальных групп, опирающеся на знания этапов культурного развития России и социокультурного развития России и	использовать	навыками	навыков	применении	применение	
пробелы пр	набор			навыков	навыков	
их правильный выбор в зависимости от ситуации общения: навыком эффективной коммуникации на основе толерантности. УК-5: Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом и философском контекстах УК-5: 2 Демонстрирует уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям ифилософском социальных гурип, опирающееся на знание этапов исторического развития России (включая основные события, основных исторических деятелей) в контексте мировой истории и ряда культурных традиция мира (в зависимости от среды и задач образования), включая мировые религии, философские учлюсофские учлюсофские учлюсофские учлюсофские учлюсофские учлюсофские учлюсофские общества: 3нать: - историю Фрагментарные знания Сформированные, но содержащие отдельные опробелы знания Уметь: - знания опробелы знания Сформированные умения небольшие ошибки Умения полные, допускаются небольшие ошибки Стол, экзамен ошибки Стол, экзамен опирающееся на знания этапов культурном исторического и социокультурным градициям различных социальных групп, опирающееся на знания этапов культурном исторического и социокультурного развития России и	коммуникативных			допускаются		
выбор в зависимости от ситуации общения: навыком эффективной коммуникации на основе толерантности. УК-5: Слеобен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах ук-5: Одемонстрирует уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знания этапов исторического развития России (включая основные события, основных исторических деятелей) в контексте мировой истории и ряда культурных традиций мира (в зависимости от среды и задач образования), включая мировые религии, философские и этические учения зависимости от среды и задач образования), включая мировые религии, философские и этические учения общества; основные типы мировозарения. Уметь: Частичные умения неполные умения умения закиномерности исторического развития; реализовывать уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов культурного исторического и социокультурного исторического и социокультурного исторического и социокультурного развития этапов культурного исторического и социокультурного исторического и социокультурного развития этапов культурного исторического и социокультурного исторического и социокультурного развития этапов культурного исторического и социокультурного исторического и социокультурного на выстания в представления в социальных групп опирающееся на знание этапов культурного исторического и социокультурного на выстания в пределения в социальных групп опирающееся на знания этапов культурного на выстания в пределение в социальных групп опирающееся на знания этапов культурного на выстание в пределение в социальных групп опирающееся на знания этапов культурного на выстание в пределение в социальных групп опирающееся на знания в пределение в социальных групп опирающееся на знания в пределение в пределение в социальных групп опирающееся на знания в пределение в пределением в пределением в пределением в пределением в пределением в пр	средств и делать			пробелы		
зависимости от сторическом контекстах УКК-52. Демонстроирует уважительное отношение к историческом наследию и социокультурным градициям развития общества; основных историческом общества; основных историческом общества; основных историческом общества; основных историческом общества; основные типы мировоззрения. Умемть: анализировать закономерности исторического развития; основные типы исторического развития; основные типы и задач образования), включая мировые религии, философские и этические учения занания пробелы знания и задач образования), включая мировые религии, философские и этические учения общества; основные типы мировоззрения. Умемть: анализировать закономерности исторического развития; основные типы мировоззрения. Частичные умения неполные умения небольшие ощиокультурным градициям размичных социокультурным градициям размичных социокультурным градициям размичных социокультурным градициям размичных социокультурного развития России и в том	их правильный					
общения; навыком ффективной коммуникации на основе толерантности. УК-5: Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах УК-5: Дособен воспринимать межкультурные разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах УК-5: Дособен воспринимать межкультурных разнициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России (включая основные события, основных исторических деятелей) в контексте мировой истории и ряда, культурных традициям развисимост от среды и задач образования), включая мировые религии, философские и этические учения Знать: - историю фрагментарные знания Фрагментарные знания Фрагментарные знания Частичные умения Неполные умения Неполные умения Исторического развития; реализовывать уважительное исторического исторического историческому настранные пробелы знания Осформированные историческому небольшие ошибки Опрос, реферате историческому небольшие ошибки Опрос, реферате умения Осформированные опросленный опрос, реферате истематическом небольшие ошибки Осформированные умения Осформированные умения Осформированные умения Осформированные умения Осформированные умения Осформированные умения Осформированные истематичеме исторического	выбор в					
общения:- навыком эффективной коммуникации на основе толерантности. УК-5: Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах УК-5: Демонстрирует уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России (включая основные обытия, основных исторических деятелей) в контексте мировой истории и ряда культурных традициям развисимости от среды и задач образования), включая мировые религии, философские и этические учения Внеть: - историю фрагментарные знания знания Внеполные знания Сформированные пробелы знания Уметь: - анализировать закономерности исторического развития; реализовывать уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям традици	зависимости от					
мавыком эффективной коммуникации на основе толерантности. УК-5: Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах УК-5: Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах УК-5: Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом и философском контекстах УК-5: Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социокультурным традициям и правития прада культурных традициям и правития, основных исторических деятелей) в контексте мировой истории и ряда культурных традиций мира (в зависимости от среды и задач образования), включая мировые религии, философские и этические учения Офриированные, Сформированные, Сформированные опробелы знания и пробелы знания и пробелы знания умения полные, долускаются небольшие ошибки Уметь: - анализировать знания умения полные, долускаются небольшие ошибки Тактичные умения полные, долускаются небольшие ошибки Тактичные умения полные, долускаются небольшие ошибки Тотол, экзамен опирающеся на знание этапов культурного развития; реализовывать урыго попрающеся на знания этапов культурного развития россии и развития развития развития развития россии и развития россии и развития раз	ситуации					
основе типоразвития общества; основные типы мировозарения. Уметь: - анализировать закономерности исторического развития; ореды и задач образования), включая мировые тробелы знания исторического развития общества; основные типы мировозарения. Уметь: - анализировать закономерности исторического развития; осидиальных социальных исторических деятелей) в контексте мировой истории и ряда культурных традиций мира (в зависимости от среды и задач образования), включая мировые религии, философские и этические учения пробелы знания пробелы знания пробелы знания пробелы знания исторического развития; осидиокультурным традиций мира (в замисимости от среды и задач образования), включая мировые религии, философские и этические учения пробелы знания пробелы знания пробелы знания пробелы знания опрос, реферать небольшие ошибки Неполные умения Неполные умения Умения полные, допускаются небольшие ошибки Сформированные систематические знания пробелы знания опрос, реферать небольшие ошибки Сформированные систематические умения но содержащие опробелы знания пробелы знания опрос, реферать небольшие ошибки						
коммуникации на основе толерантности. УК-5: Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах УК-5: Демонстрирует уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов кусторического развития России (включая основные события, основных историческом) в контексте мировой истории и развития России (включая основные обытия, основные отдельные пробелы задач образования), включая мировые религии, философские и этические учения Знать: - историю Знать: - историю знания Внеполные знания Сформированные, ослоержащие отдельные пробелы знания пробелы знания Уметь: - анализировать закономерности исторического развития; реализовывать уважительное отношение к историческому наследко и социокультурным традициям различных социальных горупп, опирающееся на знание этапов культурного развития России и						
основе толоерантности. УК-5: Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом и философском контекстах УК-5: Демонстрирует уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России (включая основные события, основных исторических деятелей) в контексте мировой истории и ряда культурных традиций мира (в зависимости от среды и задач образования), включая мировые религии, филосфские и этические учения Знать: - историю фрагментарные знания Внеполные знания Внеполные знания Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания Контрольная работа, тесты, общества; основные типы мировозэрения. Уметь: - анализировать закономерности исторического развития; реализовывать уважительное отношение к иссторическому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знания традициям опрос, реферать общества; основные типы мировозрения. Частичные умения неполные, допускаются небольшие ошибки Ошибки Осформированные умения опрос, реферать доклады, кругль стол, экзамен ошибки Осформированные умения опрос, реферать доклады, кругль стол, экзамен опрос, реферать доклады, кругль стол, экзамен опрос, реферать доклады, кругль стол, экзамен опрос, реформированные умения опрожнение ум	• •					
ТОЛЕРАНТНОСТИ. УК-5: Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом и философском контекстах УК-5: Способен воспринурует уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов историч и ряда культурных традиций мира (в зависимости от среды и задач образования), включая мировые религии, философские и этические учения Знать: - историю фрагментарные знания общества; основные типы мировоззрения. Уметь: - анания знания знан	•					
УК-5: Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах УК-5: Демонстрирует уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России (включая основные события, основных исторических деятелей) в контексте мировой истории и ряда культурных традиций мира (в зависимости от среды и задач образования), включая мировые религии, философские и этические учения Знать: - историю развития основные типы мироводать в знания в работа, тесты, письменный опрос, реферать доклады, кругль стол, экзамен Уметь: - анализировать закономерности исторического развития; реализовывать уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов культурного исторического и социокультурного развития России и						
философском контекстах ЖYK-5.2 Демонстрирует уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России (включая основные события, основных исторических деятелей) в контексте мировой истории и ряда культурных традиций мира (в зависимости от среды и задач образования), включая мировые религии, философские и этические учения ЗНать: - историю Фрагментарные знания знания знания основные типы мировоззрения. Уметь: - знания знания знания знания знания пробелы знания знания исторического развития; реализовывать уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социокультурным традициям различных сторического и социокультурного развития России и						
УК-5.2 Демонстрирует уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России (включая основные события, основных исторических деятелей) в контексте мировой истории и ряда культурных традиций мира (в зависимости от среды и задач образования), включая мировые религии, философские и этические учения Знать: - историю образования), включая мировые религии, философские и этические учения общества;- основные типы мировозэрения. Уметь: - анализировать закономерности исторического развития; реализовывать уважительное отношение к исторического уразличных социальных групп, опирающееся на знания уламень улеторического и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов культурного развития России и		•	турное разнооорази	е оощества в социа	льно-историческом,	этическом и
различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России (включая основные события, основных исторических деятелей) в контексте мировой истории и ряда культурных традиций мира (в зависимости от средь и задач образования), включая мировые религии, философские и этические учения Знать: - историю развития общества;- основные типы мировозэрения. Частичные умения Неполные знания пробелы проб						
события, основных исторических деятелей) в контексте мировой истории и ряда культурных традиций мира (в зависимости от среды и задач образования), включая мировые религии, философские и этические учения Знать: - историю развития общества;- основные типы мировоззрения. Уметь: - анализировать закономерности исторического развития; реализовывать уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициями различных социальных групп, опирающееся на знания усторического исторического и исторического и исторического и историческо						
Зависимости от среды и задач образования), включая мировые религии, философские и этические учения Знать: - историю развития общества;- основные типы мировозэрения. Уметь: - анализировать закономерности исторического развития; реализовывать уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов культурно-исторического исторического и историч						
Знать: - историю развития общества;- основные типы мировоззрения. Уметь: - аконтрольная унания видовоззрения. Уметь: - аконтрольнае умения видоводы знания видоводы знания видоводы, кругль стол, экзамен умения видовывать уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов культурно- исторического и социокультурного развития России и						
развития общества; основные типы мировоззрения. Уметь: - анализировать закономерности исторического развития; реализовывать уважительное отношение к историческому наследию и социокультурного развития трэдициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов культурного развития России и						
общества;- основные типы мировоззрения. Уметь: - анализировать закономерности исторического отношение к историческому наследию и социальных групп, опирающееся на знание этапов кул ьтурно- исторического и социокультурно- исторического и социокультурного развития России и	·	1 '	птеполиве знания	' ' '	1 ' ' '	
пробелы знания попрые доклады, кругль доклады, круглы доклады,	•	SITATIVIA		''' '		I '
Мировоззрения. Уметь: - анализировать закономерности исторического развития; реализовывать уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов культурно- исторического и социокультурного развития России и	· ·			1	зпапия	
Уметь: - анализировать закономерности исторического развития; реализовывать уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов кул ьтурно- исторического и социокультурного развития России и				прослы зпапия		1 ' ' ' ' ' ' '
анализировать закономерности исторического развития реализовывать уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов культурно- исторического и социокультурного развития России и		Частичные умения	Неполные умения	Умения полице	Сформированные	1
небольшие ошибки небольшие ош		Lacin Hibic ymenns	теполные умения	1		ובייטיו, אוניטיונים
исторического развития; реализовывать уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов кул ьтурно- исторического и социокультурного развития России и	•				7.50.000	
развития; реализовывать уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов кул ьтурно- исторического и социокультурного развития России и	•					
реализовывать уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов культурно- исторического и социокультурного развития России и	•			O EL PION PI		
уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов культурно- исторического и социокультурного развития России и	•					
отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов кул ьтурно- исторического и социокультурного развития России и	•					
историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов кул ьтурно- исторического и социокультурного развития России и						
наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов кул ьтурно- исторического и социокультурного развития России и						
социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов кул ьтурно- исторического и социокультурного развития России и						
традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов кул ьтурно- исторического и социокультурного развития России и	* *					
различных социальных групп, опирающееся на знание этапов кул ьтурно- исторического и социокультурного развития России и						
социальных групп, опирающееся на знание этапов кул ьтурно- исторического и социокультурного развития России и						
групп, опирающееся на знание этапов кул ьтурно- исторического и социокультурного развития России и	•					
опирающееся на знание этапов кул ьтурно- исторического и социокультурного развития России и						
знание этапов кул ьтурно- исторического и социокультурного развития России и	, ,					
ьтурно- исторического и социокультурного развития России и	•					
исторического и социокультурного развития России и	-					
социокультурного развития России и	* '					
развития России и						
ADVINO DEL NOTION DI	других регионов в					



Планируемые	Критерии оценивания результатов обучения Наименов				Наименование
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
культурных					
традиций мира;-					
анализировать					
закономерности					
исторического					
развития.					
Владеть: -	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
специальной	владение	е применение	систематическом	систематическое	
терминологией,	навыками	навыков	применении	применение	
историческими			навыков	навыков	
знаниями и			допускаются		
использовать их			пробелы		
при анализе					
современной					
ситуации;-					
навыком					
эффективной					
коммуникации на					
основе					
толерантности.					

УК-5: Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах

УК-5.3 Придерживается принципов недискриминационного взаимодействия основанного на толерантном восприятии культурных особенностей представителей различных этносов и конфессий, при личном и массовом общении для выполнения поставленной цели

Знать: -	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	контрольная
принципы	знания		но содержащие	систематические	работа, тесты,
толерантного			отдельные	знания	письменный
отношения к			пробелы знания		опрос, рефераты,
культурным					доклады, круглый
особенностям					стол, экзамен
представителей					
различных					
этносов и					
конфессий					
основные типы					
мировоззрения;					
типы социального					
взаимодействия					
на групповом и					
индивидуальном					
уровнях.					
Уметь: -	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
реализовывать не			допускаются	умения	
дискриминационн			небольшие		
ое толерантное			ошибки		
восприятие					
культурных					
особенностей в					
личном и					
массовом					
общении и					
выполнении					
поставленной					
задачи;-					
конструктивно вз					
аимодействовать					
С					
представителями					
разных					
социокультурных					
типов.					
Владеть: -	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
способностью	владение	е применение	систематическом	систематическое	
придерживается	навыками	навыков	применении	применение	
принципов недиск			навыков	навыков	
риминационного			допускаются		
взаимодействия и			пробелы		
толерантного					
восприятия					
d December 1	I	I	I	I	



Планируемые	Критерии оценивания результатов обучения Наименова			Наименование	
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
культурных					
особенностей					
представителей					
различных					
этносов и					
конфессий;-					
навыком					
эффективной					
коммуникации на					
основе					
толерантности.					

3. Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Задания для контрольной работы

Вариант 1.

- 1. Специфика цивилизаций Древнего Востока и античности.
- 2. Переход Европы от античности к феодализму.
- 3. Возникновение Древнерусского государства (IX-X вв.).
- 4. Русские земли в XI-XII вв.

Вариант 2.

- 1. Средневековье как стадия исторического процесса в Западной Европе, на Востоке и в России
- 2. Монгольская экспансия: причины, ход, результаты.
- 3. Русские земли в борьбе с натиском Запада и Востока
- 4. Возрождение русской государственности вокруг Москвы

Вариант 3.

1. Эволюция российской государственности в контексте европейского развития

Вариант 4.

- 1. Международные отношения на рубеже XIX-XX вв.
- 2. Первая мировая война: предпосылки, ход, итоги
- 3. Первая русская революция: предпосылки, содержание, результаты

Вариант 5.

1. Великая российская революция 1917 г.: предпосылки, содержание, результаты.



- 2. Гражданская война в России.
- 3. Формирование и сущность советского строя в 20-30-е гг. XX в.

Вариант 6.

- 1. Вторая мировая и Великая Отечественная война: предпосылки, периодизация, итоги
- 2. Международные отношения в послевоенном мире. СССР в 50-80-е гг. XX в.

7.3.2. Тестовые задания для оценки остаточных знаний

1. Автор «Повести временных лет»:
1) Геродот;
2) Константин Багрянородный;
3) Нестор;
4) Никон.
2. Христианство на Руси было принято в:
1) 955 Γ.;
2) 988 г.;
3) 1054 Γ.;
4) 1223 Γ.
3. Свод законов древней Руси «Русская правда» был принят во время правления князя:
1) Игоря Старого;
2) Святослава Воителя;
3) Владимира Святого;
4) Ярослава Мудрого.
4. Для периода политической раздробленности древней Руси характерно:
1) усиление экономических связей между землями;
2) создание новых самостоятельных княжеств;
3) укрепление власти великого князя Киевского;
4) прекращение феодальных усобиц.

5. В период раздробленности Руси боярские республики существовали в:



1) Новгороде и Киеве;
2) Новгороде и Владимире;
3) Новгороде и Пскове;
4) Новгороде и Москве.
6. Военная операция, известная как «Ледовое побоище» связана с именем:
1) Ивана Калиты;
2) Ивана Грозного;
3) Александра Невского;
4) Дмитрия Донского.
7. Создание единого государства вокруг Москвы, восстановление независимости от Орды - результаты деятельности:
1) Ивана Калиты;
2) Дмитрия Донского;
3) Ивана III;
4) Ивана IV.
8. Куликовское сражение произошло в:
1) 1223 г.;
2) 1237 г.;
3) 1380 г.;
4) 1480 г.
9. Укажите хронологические рамки опричнины:
1) 1550-1572 гг.
2) 1598-1605 гг.
3) 1558-1583 гг.
4) 1565-1572 гг.
10. К государственным реформам Петра I относится:
1) учреждение коллегии;
2) создание приказов;
3) введение местничества;
4) формирование министерств.

11. В период правления Екатерины II



1) в жизни государства выросла роль религии и церкви;
2) в стране проводились административные реформы;
3) положение крепостных крестьян улучшилось;
4) произошло крупнейшее народное выступление.
12. Первоочередная цель России в войне с Наполеоном 1812 г.:
1) защитить Отечество от интервенции;
2) борьба с революционным движением в Европе;
3) уничтожить Францию как суверенное государство;
4) расширить свои владения за счет французских колоний
13. В первой пол. XIX в. в состав России вошла:
1) Аляска;
2) Камчатка;
3) Армения;
4) Курляндия.
 Освобождение крестьян от крепостной зависимости произошло в период правления:
1) Николая I;
2) Александра II;
3) Александра III;
4) Николая II.
15. Кавказская война началась в:
1) 1812 г.
2) 1815 г.
3) 1817 г.
4) 1819 г.
 Социально-экономическое развитие России в началеХХ в. можно охарактеризовать следующими чертами:
1) самые высокие темпы прироста в промышленности;
2) отставание качественных показателей в промышленности России от мировых держав;
3) преобладание в хозяйстве промышленного сектора над аграрным:

- 3) преобладание в хозяйстве промышленного сектора над аграрным;
- 4) сочетание частнокапиталистического уклада с мелкотоварным хозяйством и даже натуральным хозяйством.



17. Первая российская революция началась: 1) 23 февраля 1917 г. 2) 9 января 1905 г. 3) 3 марта 1917 г. 4) 5 декабря 1905 г. 18. Что явилось поводом к началу Первой мировой войны? 1) союз Германии с Австро-Венгрией и Италией; 2) убийство в Боснийском городе Сараево наследника Австрийского престола Франца Фердинанда; 3) Гаагская конференция 1895 г.; 4) революция в России в 1905-1907 гг. 19. Февральская революция 1917 г. привела к: 1) свержению Временного правительства; 2) падению монархии; 3) установлению власти большевиков; 4) роспуску Учредительного собрания. 20. В 1930-е гг. в СССР: 1) существовала многопартийная система; 2) массовые общественные организации не зависели от влияния партии; 3) существовало четкое разделение законодательной, исполнительной, судебной власти; 4) произошло сращивание партийного и государственного аппарата. 21. Какие республики вошли в состав СССР при его образовании? PCΦCP; 2) Казахская ССР; 3) Украинская ССР; 4) 3CΦCP; 5) Молдавская ССР; 6) Белорусская ССР; 7) Корело-Финская ССР.

22. Расположите в хронологическом порядке следующие события Великой Отечественной Войны:



1) битва на Курскои дуге;
2) контрнаступление советских войск под Москвой;
3) битва под Сталинградом;
4) Берлинская операция.
23. К союзникам СССР во Второй Мировой Войне нельзя отнести:
1) Великобританию;
2) Японию;
3) Францию;
4) США.
24. После Второй Мировой Войны и до сих пор не подписан мирный договор с:
1) Германией;
2) Италией;
3) Испанией;
4) Японией.
25. Карибский кризис связан с размещением советских ракет:
1) в ГДР;
2) в Турции;
3) на Кубе;
4) во Вьетнаме.
26. С докладом «О культе личности Сталина и его последствиях» на XX съезде КПСС выступил:
1) В.М. Молотов;
2) Н.С. Хрущев;
3) Г.М. Маленков;
4) К.С. Ворошилов.
27. Политика М.С. Горбачева была связана с:
1) созданием СНГ;
2) введением свободного обмена рубля на другие валюты;
3) утверждением «нового политического мышления»;
4) началом радикальных рыночных реформ, предполагающих приватизацик госсобственности.



28. Распад СССР связан с:

- 1) провалом референдума о сохранении СССР;
- 2) выходом из состава СССР Эстонии, Латвии и Литвы;
- 3) отставкой М.С. Горбачева с поста президента СССР;
- 4) неудачной попыткой путча в августе 1991г.

29. Первым Президентом России стал:

- 1) И.К. Полозков;
- 2) И.С. Силаев:
- 3) Н.И. Рыжков;
- 4) Б.Н. Ельцин.

30. В основе Крестовых походов лежала идея:

- 1) защиты христианского мира от неверных;
 - 2) уничтожения всех иноверцев;
 - 3) захвата всего мира;
- 4) объединения мира в единое государство.

31. Император в Японии:

- 1) был фигурой ритуальной, олицетворявшей страну;
 - 2) являлся носителем реальной высшей власти;
 - 3) командовал армией;
 - 4) обладал властью только в столице.

32. Предпосылки Возрождения:

- 1) географические открытия, расширение кругозора людей;
- 2) рост светских настроений среди горожан;
- 3) усиление роли церкви в жизни общества;
- 4) распространение аскетической морали;
- 5) пробуждение личной инициативы;
- 6) сохранение в Италии памятников античной культуры.

33. Важнейший итог Столетней войны между Англией и Францией:

- 1) разорение и упадок территории Англии;
- 2) оформление их как национальных государств;
- 3) объединение территорий обоих государств;
- 4) усиление Германии, вызванное ослаблением этих государств.

34. Главный экономический результат Великих географических открытий:

- 1) подъем мировой торговли;
- 2) открытие новых материков;
- 3) развитие кораблестроения;
- 4) усиление Испании и Португалии.

35. Причины Французской революции конца XVIII в.

- 1. (правильных ответов 2):
 - 1) сохранение сеньориального строя;
- 2) подчинение Франции власти Габсбургов;
- 3) недовольство пуритан итогами Реформации;
- 4) созыв Генеральных штатов;
- 5) плохое управление страной и расточительность двора.



1) 1933-1937гг.;
2) 1936-1939гг.;
3) 1937-1941гг;
4) 1934-1938гг.
37. Демократическое движение в 1919г. в Китае получило название:
1) «Движение 5 марта»;
2) «Движение 10 января»;
3) «Движение 4 мая»;
4) «Движение 15 июня».
38. Главой первого лейбористского правительства в Великобритании был:
1) У. Черчилль;
2) Н. Чемберлен;
3) Р. Макдональд;
4) Г. Пальместорн.
39. В Мюнхенском соглашении 1938 г. решался вопрос о территории:
1) Польши;
2) Чехословакии;
3) Эльзаса;
4) Австрии.
40. Определите последовательность событий Второй мировой войны:
1) Крах фашистского режима в Италии;
2) Капитуляция Германии;
3) Парад Победы в Москве;
4) Крымская конференция;
5) Атомная бомбардировка Хиросимы.
7.3.3. Темы рефератов
1. Феодальная раздробленность Руси
2. Установление ордынского ига на Руси и его последствия.
3. Оборона северо-западных русских земель от немецких и шведских завоевателей.

4. Русская церковь и ордынское иго.

36. Периодом гражданской войны в Испании является:

11/19

- 5. Развитие Москвы как общекультурного центра (XIV-XVвв.)
- 6. Иван III и его деятельность по укреплению великокняжеской власти.
- 7. Самозванцы в истории России начала XVIIв.
- 8. Первое и второе ополчения и их роль в освобождении страны от иноземных захватчиков.
- 9. Воцарение династии Романовых в XVIIв.
- 10. Крепостное право и его окончательное юридическое оформление в России.
- 11. Вклад русских землепроходцев в великие географические открытия.
- 12. Дворцовые перевороты в России XVIIIв.
- 13. Павел I и его правление.
- 14. Русские полководцы Отечественной воны 1812г. (по выбору)
- 15. Внутренняя политика правительства Николая І.
- 16. Политический портрет Александра II.
- 17. Народничество: теория, практика, уроки.
- 18. Культура России во второй половине XIXв.
- 19. Появление социал-демократии как идейного течения.
- 20. П.А Столыпин и судьба реформ в России.
- 21. Деятельность Государственной Думы и опыт российского парламентаризма.
- 22. Политические партии России в 1907-1914гг.
- 23. Участие России в первой мировой войне.
- 24. Политический портрет Николая II.
- 25. Временное буржуазное правительство и эсеро-меньшевистский блок.
- 26. Брестский мир и его последствия.
- 27. Гражданская война: итоги и уроки.
- 28. «Военный коммунизм» и новая экономическая политика как строительства нового общества.
- 29. Страна в период НЭПа: трудности и успех.
- 30. Форсированная индустриализация: цели, осуществление, итоги, уроки.
- 31. Сплошная коллективизация: задача, ход, последствие.
- 32. Культурное строительство в 20-30е гг.
- 33. Становление тоталитарной бюрократической системы в 30-е гг.
- 34. Внутриполитическая борьба и усиление режима личной власти Сталина.
- 35. Международное положение и внешняя политика страны в 30-у гг.
- 36. Начало Великой Отечественной войны: причины неудач и организация отпора агрессору.



- 37. Москва 1941г.: от трагедии поражения к победе.
- 38. Москвичи на защите родного города.
- 39. Складывание антигитлеровской коалиции, и ее роль во второй мировой войне.
- 40. Уроки Великой Отечественной войны и их значение для современности.
- 41. Социально-экономические и политическое проблемы послевоенного развития страны (1945-1955гг.)
- 42. Культ личности Сталина и его последствия для исторических судеб страны.
- 43. Рождение и крах «оттепели» (1956-1964гг.)
- 44. Противоречивость советской внешней политики 60-70-х гг.
- 45. Застойные явление в экономической, социально-политической и духовной сферах в 70-х первой половине 80-х гг.
- 46. Предпосылки, противоречия, трудности и ошибки перестройки.
- 47. Международные отношения и внешняя политика во второй половине 80-х начале 90-х гг.
- 48. Экономические реформ: от курса ускорения социально-экономического развития к рыночным отношениям.
- 49. Радикальные экономические и социально-политические реформы в Российской Федерации.
- 50. Конституция России (1993г.) конституция переходного периода.
- 51. Специфика цивилизаций Древнего Востока и античности
- 52. Роль религии и духовенства в средневековых обществах Запада и Востока.
- 53. Великие географические открытия и начало Нового времени в Западной Европе.
- 54. Французская революция и ее влияние на политическое и социокультурное развитие стран Европы.
- 55. Международные отношения на рубеже XIX-XX вв.
- 56. Первая мировая война: предпосылки, ход, итоги.
- 57. Корейская война 1950-1953 гг.
- 58. Япония после Второй мировой войны.
- 59. Развитие мировой экономики в 1945-1991 гг.
- 60. Научно-техническая революция и ее влияние на ход мирового общественного развития.

7.3.4. Вопросы к экзамену по дисциплине «История»

- 1. Место истории в системе наук. Объект и предмет науки. Теория и методология. Основные направления. Исследователь и исторический источник.
- 2. Территория России в системе Древнего мира. Древнейшие культуры Северной Евразии (неолит и бронзовый век). Киммерийцы и скифы. Древние империи Центральной Азии.
- 3. Античная Греция (скифские племена; греческие колонии в Северном Причерноморье). Античный Рим. Великое переселение народов в III-VII вв. Рождение и расцвет мусульманской цивилизации.
- 4. Переход Европы от античности к феодализму. Варварские государства. Государство



франков. Меровинги и каролинги. Византия.

- 5. Славяне в ранней истории Европы. Восточные славяне в древности в VI VIII вв. Возникновение Древнерусского государства (IX-X вв.).
- 6. Феодализм Западной Европы и социально-экономический строй Древней Руси: сходства и различия. Русские земли в XI-XII вв. Христианизация. Культурные влияния Востока и Запада.
- 7. Средневековье как стадия исторического процесса в Западной Европе, на Востоке и в России.
- 8. Монгольская экспансия: причины, ход, результаты. Русские земли в борьбе с натиском Запада и Востока. Александр Невский.
- 9. Возрождение русской государственности вокруг Москвы. Рост территории Московского княжества. Свержение монгольского ига. Формирование дворянства.
- 10. Правление Ивана Грозного. «Избранная рада». Опричнина. Внешняя политика России в XVI в.
- 11. Европа в эпоху позднего феодализма. Великие географические открытия. Реформация. Первые буржуазные революции в Европе.
- 12. «Смутное время». Феномен самозванчества. К. Минин и Д. Пожарский. Завершения и последствия Смуты.
- 13. XVIII век в европейской и мировой истории. Формирование колониальной системы. Промышленный переворот в Европе и России: общее и особенное.
- 14. Правление Петра I. Реформы. Церковная реформа. Внешняя политика России в первой четверти XVIII века.
- 15. Просвещенная монархия в России. Екатерина II: внутренняя и внешняя политика.
- 16. Европейский путь от Просвещения к Революции. Наполеоновские войны. Бисмарк. Объединение Италии.
- 17. Американская революция и возникновение США. Гражданская война.
- 18. Основные тенденции мирового развития в XIX в. Российская империя в первой половине XIX в.: войны, реформы и контрреформы (Александр I, Николай I).
- 19. Реформы Александра II. Отмена крепостного права. Контрреформы Александра III. Внешняя политика России во второй половине XIX в.
- 20. Международные отношения на рубеже XIX-XX вв. Особенности становления капитализма в колониально зависимых странах.
- 21. Развитие капитализма в России на рубеже XIX-XX вв. Первая русская революция: предпосылки, содержание, результаты. Политические партии в России начала века: классификация, программы. Опыт думского «парламентаризма» в России.
- 22. Первая мировая война: предпосылки, ход, итоги. Влияние на европейское развитие.
- 23. Великая российская революция 1917 г.: предпосылки, содержание, результаты. Альтернативы развития. Кризисы власти.
- 24. Экономическая программа большевиков. Начало формирования однопартийной политической системы. Структура режима власти. Гражданская война и интервенция. Основные этапы Гражданской войны. Итоги.
- 25. Особенности международных отношений в межвоенный период. Адаптация Советской России на мировой арене. Коминтерн. Антикоминтерновский пакт.
- 26. Строительство социализма в СССР в 20-е гг. ХХ в.: поиски путей решения. НЭП, Сущность и причины свертывания. Возвышение И. Сталина.
- 27. Форсированная индустриализация: предпосылки, источники, итоги. Политика сплошной коллективизации сельского хозяйства, её экономические и социальные последствия.
- 28. Альтернативы развития западной цивилизации в конце 20-х в 30-е гг. ХХ в. «Новый курс» Ф. Рузвельта. «Народные фронты» в Европе.

- 29. Вторая мировая война: причины, ход, последствия.
- 30. Великая Отечественная война 1941–1945 гг. Основные этапы. Создание антигитлеровской коалиции. Борьба в тылу врага.
- 31. Международные отношения в послевоенном мире. Начало холодной войны. Создание блоков НАТО, СЭВ.
- 32. СССР в послевоенные десятилетия. Восстановление народного хозяйства.
- 33. H.C. Хрущев. Попытки обновления социалистической системы. Значение XX и XXII съездов КПСС. Изменения в теории и практике советской внешней политики.
- 34. Формирование третьего мира: предпосылки, особенности, проблемы. Формирование движения неприсоединения. Арабские революции.
- 35. Конфронтация двух сверхдержав США и СССР: мир на грани войны. Война во Вьетнаме. Социалистическое движение в странах Запада и Востока. События 1968 г.
- 36. Стагнация в экономике и кризисные явления в конце 70-х начале 80-х гг. ХХ в. в стране. Вторжение СССР в Афганистан и его внутри- и внешнеполитические последствия.
- 37. Причины и первые попытки всестороннего реформирования советской системы в 1985 г. Цели и основные этапы перестройки. «Новое политическое мышление». Причины распада СССР и образование СНГ.
- 38. Развитие стран Востока во второй половине ХХ в. Япония после Второй мировой войны. Создание государства Израиль. Экономические реформы в Китае.
- 39. Россия в 90-е гг. XX в. Конституция РФ 1993 г. Наука, культура, образование в рыночных условиях. Результаты реформ. Внешняя политика СССР в 1991–2014 гг. Россия в системе мировой экономики и международных связей. Россия и СНГ.
- 40. Многополярный мир в начале XXI в. Роль Российской Федерации в современном мировом сообществе. Социально-экономическое положение.
- 4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Требования к контрольной работе

Контрольная работа представляет собой один из видов самостоятельной работы обучающихся. По сути – это изложение ответов на определенные теоретические вопросы по учебной дисциплине, а также решение практических задач. Контрольные проводятся для того, чтобы развить у обучающихся способности к анализу научной и учебной литературы, умение обобщать, систематизировать и оценивать практический и научный материал, укреплять навыки овладения понятиями определенной науки и т. д.

При оценке контрольной преподаватель руководствуется следующими критериями:

- работа была выполнена автором самостоятельно;
- обучающийся подобрал достаточный список литературы, который необходим для осмысления темы контрольной;
- автор сумел составить логически обоснованный план, который соответствует поставленным задачам и сформулированной цели;
 - обучающийся проанализировал материал;



- контрольная работа отвечает всем требованиям четкости изложения и аргументированности, объективности и логичности, грамотности и корректности;
 - обучающийся сумел обосновать свою точку зрения;
 - контрольная работа оформлена в соответствии с требованиями;
 - автор защитил контрольную и успешно ответил на все вопросы преподавателя.

Контрольная работа, выполненная небрежно, не по своему варианту, без соблюдения правил, предъявляемых к ее оформлению, возвращается без проверки с указанием причин, которые доводятся до обучающегося. В этом случае контрольная работа выполняется повторно.

Вариант контрольной работы выдается в соответствии с порядковым номером в списке студентов.

Критерии оценки знаний при написании контрольной работы

Отметка «отлично» выставляется обучающемуся, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания вопросов контрольной работы и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

Отметка «хорошо» выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

Отметка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными понятиями выносимых на контрольную работу тем, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

Отметка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не знает большей части основного содержания выносимых на контрольную работу вопросов тем дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий и не умеет использовать полученные знания.

7.4.2. Требования к выполнению тестового задания

Тестирование является одним из основных средств формального контроля качества обучения. Это метод, основанный на стандартизированных заданиях, которые позволяют измерить психофизиологические и личностные характеристики, а также знания, умения и навыки испытуемого.

Основные принципы тестирования, следующие:

- связь с целями обучения цели тестирования должны отвечать критериям социальной полезности и значимости, научной корректности и общественной поддержки;
- объективность использование в педагогических измерениях этого принципа призвано не допустить субъективизма и предвзятости в процессе этих измерений;
- справедливость и гласность одинаково доброжелательное отношение ко всем обучающимся, открытость всех этапов процесса измерений, своевременность ознакомления обучающихся с результатами измерений;



- систематичность систематичность тестирований и самопроверок каждого учебного модуля, раздела и каждой темы; важным аспектом данного принципа является требование репрезентативного представления содержания учебного курса в содержании теста;
- гуманность и этичность тестовые задания и процедура тестирования должны исключать нанесение какого-либо вреда обучающимся, не допускать ущемления их по национальному, этническому, материальному, расовому, территориальному, культурному и другим признакам;

Важнейшим является принцип, в соответствии с которым тесты должны быть построены по методике, обеспечивающей выполнение требований соответствующего федерального государственного образовательного стандарта.

В тестовых заданиях используются четыре типа вопросов:

- закрытая форма является наиболее распространенной и предлагает несколько альтернативных ответов на поставленный вопрос. Например, обучающемуся задается вопрос, требующий альтернативного ответа «да» или «нет», «является» или «не является», «относится» или «не относится» и т.п. Тестовое задание, содержащее вопрос в закрытой форме, включает в себя один или несколько правильных ответов и иногда называется выборочным заданием. Закрытая форма вопросов используется также в тестах-задачах с выборочными ответами. В тестовом задании в этом случае сформулированы условие задачи и все необходимые исходные данные, а в ответах представлены несколько вариантов результата решения в числовом или буквенном виде. Обучающийся должен решить задачу и показать, какой из представленных ответов он получил.
- открытая форма вопрос в открытой форме представляет собой утверждение, которое необходимо дополнить. Данная форма может быть представлена в тестовом задании, например, в виде словесного текста, формулы (уравнения), графика, в которых пропущены существенные составляющие части слова или буквы, условные обозначения, линии или изображения элементов схемы и графика. Обучающийся должен по памяти вставить соответствующие элементы в указанные места («пропуски»).
- установление соответствия в данном случае обучающемуся предлагают два списка, между элементами которых следует установить соответствие;
- установление последовательности предполагает необходимость установить правильную последовательность предлагаемого списка слов или фраз.

Критерии оценки знаний при проведении тестирования

Отметка «отлично» выставляется при условии правильного ответа не менее чем 85% тестовых заданий;

Отметка «хорошо» выставляется при условии правильного ответа не менее чем 70 % тестовых заданий;

Отметка «удовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа не менее 50 %;

Отметка «неудовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа менее чем на 50 % тестовых заданий.

Результаты текущего контроля используются при проведении промежуточной аттестации.

7.4.3. Требования к написанию реферата

При оценке реферата используются следующие критерии:



- новизна текста;
- обоснованность выбора источника;
- степень раскрытия сущности вопроса;
- соблюдения требований к оформлению.

Критерии оценивания реферата:

Отметка «отлично» выполнены все требования к написанию и защите реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.

Отметка «хорошо» - основные требования к реферату и его защите выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала, отсутствует логическая последовательность в суждениях, не выдержан объём реферата, имеются упущения в оформлении, не допускает существенных неточностей в ответе на дополнительный вопрос.

Отметка «удовлетворительно» - имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности, тема освещена лишь частично, допущены фактические ошибки в содержании реферата или при ответе на дополнительные вопросы, во время защиты отсутствует вывод.

Отметка «неудовлетворительно» - тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы.

Тематика рефератов выдается преподавателем в конце семинарского занятия.

7.4.4. Требования к проведению экзамена

Экзамен может проводиться вформе устного опроса побилетам (вопросам) или без билетов, с предварительной подготовкой илибез подготовки, поусмотрению преподавателя. Экзаменатор вправе задавать вопросы сверх билета, а также, помимо теоретических вопросов, давать задачи попрограмме данного курса.

Экзаменационные билеты (вопросы) утверждаются назаседании кафедры иподписываются заведующим кафедрой. Вбилете должно содержаться неболее трех вопросов. Комплект экзаменационных билетов подисциплине должен содержать25—30 билетов.

Экзаменатор может проставить экзамен без опросаили собеседования тем студентам, которые активно участвовали всеминарских занятиях.

Критерии оценки знаний на экзамене

Отметка «отлично» - студент глубоко и прочно усвоил весь программный материал, исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно его излагает, тесно увязывает теорию с практикой. Студент не затрудняется с ответом при видоизменении задания, свободно справляется с задачами, заданиями и другими видами применения знаний, показывает знания законодательного и нормативно-технического материалов, правильно обосновывает принятые решения, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических работ, обнаруживает умение самостоятельно обобщать и излагать материал, не допуская ошибок.

Отметка «хорошо» - студент твердо знает программный материал, грамотно и по существу излагает его, не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос, может



правильно применять теоретические положения и владеет необходимыми навыками при выполнении практических заданий.

Отметка «удовлетворительно» - студент усвоил только основной материал, но не знает отдельных деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушает последовательность в изложении программного материала и испытывает затруднения в выполнении практических заданий.

Отметка «неудовлетворительно»- студент не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет практические работы.



Фонд оценочных средств по дисциплине «История и культура адыгов»

по направлению подготовки бакалавров 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

по профилю подготовки Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Этапы формирования		Наименование учебных дисциплин, формирующих компетенции в процессе освоения образовательной программы					
компете							
семестро	-						
согласно	учебному	,					
плану) 1							
y _I	K-5- Cno	собен воспринимать межкультурное разнообразие общества в					
социальн	о-истори	ческом, этическом и философском контекстах					
академич	академич						
ОФО	3ФО						
1	1	История (история России, всеобщая история)					
1	1	Философия					
2	2	История и культура адыгов					
3	3	Культурология					
8	9	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена					
8	9	Выполнение и защита выполнение квалификационной работы					

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые результаты освоения компетенции	Критерии оценивания результатов обучения				
	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично	средства

- УК-5- Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах
- УК-5.1. Отмечать и анализировать особенности межкультурного взаимодействия (преимущества и возможные проблемные ситуации), обусловленные различием этических, религиозных и ценностных систем
- УК-5.2. Демонстрировать уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающиеся на знание этапов исторического развития России (включая основные события, основных исторических деятелей) в контексте мировой истории и ряда культурных традиций мира (в зависимости от среды и задач образования), включая мировые религии, философские и этические учения

УК-5.3. Придерживаться принципов не дискриминационного взаимодействия основанного на толерантном восприятии культурных особенностей представителей различных этносов и конфессий, при личном и массовом общении для выполнения поставленной цели.

coocenioe for injude tubilities of notice of it confeccini, input sin most it successes compensation and it businesses in confeccini, input sin most it successes and include the successes and include the successes and include the success and incl						
Знать: историю развития общества;	Фрагментарные	Неполные	Сформиров	Сформирован	контрольная	
основные типы мировоззрения,	знания	знания	анные, но	ные систематические	работа, тесты,	
типы социального взаимодействия на			содержащие	знания	письменный	
групповом и индивидуальном			отдельные		опрос,	
уровнях, причины и способы			пробелы знания		рефераты,	
разрешения социальных конфликтов					доклады,	
уметь: анализировать закономерности	Частичные умения	Неполные	Учения	Сформирован	круглый стол,	
исторического развития;		умения	полные,	ные умения	зачет	
конструктивно взаимодействовать с			допускаются			
представителями разных			небольшие			
социокультурных типов, применять			ошибки			
способы прогнозирования и						
разрешения межличностных						
конфликтов						

владеть: специальной	Частичное	владение	Несистематическое	В систематическом	Успешное и	I
терминологией, историческими	навыками		применение	применении	систематическое	
знаниями и использовать их при			навыков	навыков	применение навыков	
анализе современной ситуации;				допускаются		
навыком эффективной коммуникации				пробелы		
на основе толерантности, способами						
разрешения межличностных						
конфликтов в процессе						
профессиональной деятельности.						

3.Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

3.1.Задания для контрольной работы

Тема 1. Этнические процессы на Северном Кавказе в эпоху камня, бронзы и раннего железа.

- 1. Первобытнообщинная формация каменного века на Северном Кавказе.
- 2.Земледельческо-скотоводческие племена Северо-Западного Кавказа в эпоху бронзового века.
 - 3. Меоты предки адыгов.

В ходе выполнения контрольной работы следует показать условное подразделение каменного века на палеолит, мезолит, и неолит. Рассмотреть различные точки зрения относительно первоначального заселения Северо-Западного Кавказа людьми. Перечислить наиболее известные памятники каменного века. Изучить формы хозяйства древних людей в регионе.

Во втором вопросе необходимо выяснить ареал расселения, особенности социальноэкономического и культурного развития племен майкопской и дольменной
археологических культур, охарактеризовать их основные памятники. Особое внимание
уделить изучению Майкопского кургана. Проанализировать различные мнения об
этничной принадлежности и происхождении племен майкопской культуры. Показать
многообразие местных дольменов, выявить их основные типы. Необходимо изучить ареал
расселения прикубанской культуры и время ее существования. Показать влияние перехода
человека в эпоху железного века, которые привели к крупным сдвигам в развитии
производительных сил, его последствия. Дать характеристику поселениям племен
прикубанской культуры.

В рамках третьего вопроса изучить письменные источники, благодаря которым, впервые становятся известны названия племен и народностей Северного Причерноморья, Крыма и Северного Кавказа. Очертить границы территории расселения меотов, время их существования по этапам. Изучить различные точки зрения об этничной принадлежности меотов. Привести доказательные примеры сложения адыгской общности в Закубанье на основе непрерывного развития меотской культуры (с последних веков до н.э. до раннего средневековья VII - VIII вв.). Дать характеристику экономики, общественного строя, культурного развития меотов. В центре внимания работы должна быть проблема этногенетической связи меотов и адыгов.

Тема 2. Этнокультурные и социально-политические особенности становления адыгского общества в I тыс. до н.э. – начале I тыс. н.э.

- 1. Меоты и степной мир: этнокультурное влияние.
- 2. Греческая колонизация и связи меотов с греческими полисами Восточного Причерноморья.
- 3. Адыги в эпоху раннего средневековья: образование зихского и касожского политических объединений в VI VIII вв.
 - 4. Адыго-русские взаимоотношения в X-XII вв.

При освещении данной темы следует охарактеризовать этнокультурные связи адыгов в эпоху раннего средневековья. Показать характер взаимоотношений древних адыгов с кочевыми ираноязычными (киммерийцами, скифами, сарматами, аланами) и тюркоязычными (гуннами, аварами, хазарами, кипчаками) кочевниками. Отметить

результаты взаимовлияния их культур, которые стали одним из компонентов этногенеза алыгов.

Особое внимание следует уделить изучению воздействия античной культуры на этногенез адыгов с момента возникновения древнегреческих колоний в Северном Причерноморье. Показать взаимовлияния греческой и древнеадыгской культур. Охарактеризовать особенности социально-политических, экономических взаимоотношений синдо-меотов с Боспорским царством.

В работе должен быть четко прослежен процесс формирования Зихского племенного союза. Необходимо раскрыть вопрос о проникновении христианства в адыгскую среду в период правления императора Юстиниана.

В ходе выполнения работы, необходимо проследить процесс завершения формирования единой адыгской народности.

Тема 3. Монгольская экспансия и этнополитическая ситуация на Северном Кавказе XIII – XV вв.

- 1. Адыги и Золотая Орда.
- 2. Образование Кабарды.
- 3. Генуэзские колонии в Черкесии.
- 4. Черкесские мамлюки в Сирии и Египте.

Раскрытие этой темы требует анализа основных этапов монгольских завоевательных походов на Северном Кавказе. Следует обратить внимание на эволюцию взаимоотношений адыгов и татаро-монголов. Показать роль черкесских воинских формированийя в системе вооруженных сил золотоордынских ханов, а также участие адыгов в политических событиях Орды. Рассмотреть вопрос, связанный с происхождением и этимологией этнонима «черкес».

В работе необходимо охарактеризовать этнополитическую ситуацию, сложившуюся на Северном Кавказе в результате монгольских походов. Особое внимание уделить изучению процесса миграции части адыгов в пределы современной Кабарды.

Следует выявить причины и цель появления генуэзских колоний на Черноморском побережье Кавказа во второй половине XIII в. Показать основные статьи экспорта и импорта генуэзских торговцев в Черкесии. Особое внимание уделить работорговле и ее последствиям. Охарактеризовать особенности социально-политических взаимоотношений адыгов с генуэзцами. Показать попытки распространения католицизма среди адыгов и их последствия.

Необходимо изучить вопрос, связанный с сосредоточением власти в руках черкесских мамлюков в Сирии и Египте в середине XIII в. Показать их роль в развитии государства.

Тема 4. Адыги в системе международных отношений XV - XVIII вв.

- 1. Крымско-османская агрессия в Черкесии и борьба адыгов за независимость в XV XVII вв. Исламизация адыгского общества.
- 2. Военно-политические контакты адыгов и Русского государства в 50-60 гг. XVI в.
- 3. Международное положение Черкесии в XVIII в.

В ходе выполнения контрольной работы следует осветить политические события, связанные с подчинением Крымского ханства Османской империи и ее последствия для адыгов. Следует обратить внимание на политику Османской империи и крымских ханов по отношению к Черкесии в XVI - XVII в. Показать борьбу адыгов с крымско-турецкой агрессией. Уделить внимание аталыческим связям черкесских князей с феодальными домами Крыма.

Особое внимание уделить религиозному состоянию и процессу распространения ислама среди адыгов.

Отвечая на третий вопрос, необходимо показать характер адыго-русских отношений в 50-х гг. XVI в. Выявить основные причины установления военно-политических контактов адыгов и Русского государства. Охарактеризовать адыгские посольства в Москву в XVI в. и их последствия.

Необходимо показать процесс обострения противоречий между Османской империей и Россией на Северо-Западном Кавказе в начале XVIII в. и укрепление позиций России в регионе во второй половине столетия. Показать международное положение Черкесии и ее борьбу за независимость.

Тема 5. Социально-экономическое и политическое развитие адыгов в XVIII – начале XIX вв.

- 1. Этнотерриториальный ареал и численность адыгской этнической общности.
 - 2. Экономическое развитие адыгов.
- 3. Особенности общественно-политического развития адыгов: раскол на демократический и аристократический типы общества.
 - 4. Сословно-классовая структура адыгского общества. Социальная борьба.

При выполнении работы необходимо показать границы Черкесии. Показать субэтническое деление адыгов, их этнотерриториальный ареал, численность. Указать на процесс этнической консолидации.

Охарактеризовать систему экономики и торговли. Раскрыть проблему торговых отношений адыгов с внешним миром, коснуться вопроса работорговли.

В работе должен быть четко прослежен процесс демократизации общественно-политического устройства натухайцев, абадзехов, шапсугов. Необходимо дать характеристику феодальным княжествам Западной Черкесии, описать их политическое устройство: функции князя, хасэ, институт судопроизводства.

Необходимо проанализировать значительные сдвиги, которые произошли в социальной жизни адыгов в XVIII в. Дать характеристику социальной стратификации адыгского общества, показать особенности взаимоотношений господствующего и низшего слоев населения. Описать социальную борьбу, в которой особое место занимает Бзиюкская битва.

Тема 6. Традиционные общественные институты адыгов и их влияние на культуру народа.

- 1. Гостеприимство.
- 2. Покровительство.
- 3. Аталычество.
- 4. Наездничество.
- 5. Кровная месть.

При освещении данной темы следует охарактеризовать состояние традиционных общественных институтов в условиях традиционной общественной структуры. Показать их значение в системе межэтнических отношений адыгов с народами Северного Кавказа. Дать характеристику основополагающим принципам гостеприимства и тесно связанным с ним институтом куначества-покровительста.

Изучить одну из форм установления родства и обычай воспитания детей вне родной семьи — аталычество. Выявить основные его разновидности. Показать его позитивные и негативные стороны.

При изучении института наездничества как уникальной системы военного воспитания, необходимо выявить его основные функции и особенности.

Показать место и роль кровной мести в жизни адыгского общества, необходимость ее существования в адыгской системе правосудия.

Тема 7. Феномен адыгской этики (адыгагъэ) и морально-правового кодекса (адыгэ хабзэ) в системе соционормативной культуры адыгов.

- 1. Адыгская этика (адыгагъэ).
- 2. Морально-правовой кодекс (адыгэ хабзэ).

Необходимо рассмотреть адыгскую этику (адыгагъэ) в контексте общечеловеческих ценностей. Отметить ментальные особенности адыгской этики. При выполнении работы привлечь упоминания зарубежных путешественников об адыгском этикете. Показать отражение принципов адыгского этикета в фольклоре. Выявить основные моральные принципы, понятия и нормы адыгской этики (человечность, почтительность, мужество, честь, разум), дать краткую характеристику.

При рассмотрении второго вопроса показать системную организацию адыгского этикета (адыгэ хабзэ). Подробно изучить принципы, институты общения и нормы адыгского этикета - деликатность и сдержанность, уважение старших, почитание женщины, почитание гостя.

В итоге работы показать роль адыгагъэ и адыгэ хабзэ в жизни адыгского общества.

Тема 8. Борьба адыгов за независимость в годы Кавказской войны конец XVIII – 1864 г.

- 1. Геополитическое положение Северо-Западного Кавказа во второй половине XVIII первой половине XIX в.
- 2. Адрианопольский мирный договор 1829 г. и активизация политики России на Северо-Западном Кавказе.
 - 3. Борьба адыгов за независимость.
- 4. Вынужденное переселение адыгов в Османскую империю как последствие военно-колонизаторской политики царизма.

В работе следует отразить геополитическую ситуацию на Северном Кавказе и внутреннюю социально-экономическую обстановку в Черкесии. Показать влияние результатов русско-турецких войн на изменение международного положения Северо-Западного Кавказа. Изучить завоевание Кабарды царизмом.

Особое внимание уделить подписанию Адрианопольского мирного договора 1829 г. и подробно описать расширение экспансии царизма на Северо-Западном Кавказе. Выявить основные методы, применяемые царизмом при завоевании региона. Отметить первую волну переселения адыгов в Османскую империю 30-40-е гг. XIX в. Подробно изучить строительство Черноморской береговой линии, Лабинской, Майкопской, Белореченской и др. укрепленных линий, а также процесс колонизации региона в ходе войны.

Необходимо выявить и подробно описать основные этапы борьбы адыгов за независимость. Проанализировать административно-политические реформы в Черкесии. Показать деятельность наибов Шамиля на Северо-Западном Кавказе. Дать характеритику Сочинского меджлиса 1861 г. и его результатам.

При освещении заключительного этапа Кавказской войны, проследить процесс реализации плана главнокомандующего Кавказской армии Барятинского, в соответствии с

которым осуществлялось дальнейшее завоевание края — выселение коренного населения в Османскую империю и заселение края новыми поселенцами. Особое внимание уделить процессу вынужденного переселения адыгов в пределы Османской империи. В заключении показать итоги трансформации этнической структуры Северо-Западного Кавказа, новую этнолокализацию адыгов, оставшихся на Родине.

Тема 9. Адыгская диаспора

- 1. Формирование адыгской диаспоры.
- 2. Адыги в политической и социально-экономической структурах Османской империи.
 - 3. Адыги в странах мира.
 - 4. Современное положение диаспоры

Раскрытие данной темы требует анализа заключительного этапа Кавказской войны, выявления основных причин и особенностей формирования адыгской диаспоры. Необходимо проследить процесс вынужденного переселения адыгов, показать условия, в которых оказались кавказские переселенцы. Изучить географию первоначального расселения, численность адыгов в Османской империи во 2-й половине XIX в.

Показать место и роль адыгов в политической и социально-экономической структурах Османской империи. Необходимо затронуть вопрос, связанный с проблемой культурно-психологической адаптации и интеграции адыгов в Османском обществе.

Проследить дальнейшую судьбу адыгов-переселенцев, в результате распада Османской империи. Показать жизнь адыгской диаспоры в арабских странах (Сирия, Иордания, Палестина, Ливия, Израиль), а также в Балканских странах.

Необходимо показать современное положение адыгской диаспоры в странах мира: численность, политико-правовой статус.

Тема 10. Советская Адыгея в 1917- 20-е годы XX в.

- 1. Становление советской власти в Алыгее.
- 2. Адыгея в годы гражданской войны и иностранной интервенции 1918-1920 гг.
- 3. Социально-экономическое положение Адыгеи после гражданской войны.
- 4. Национально-государственное строительство. Образование Адыгейской Автономной области.

Необходимо рассмотреть основные события, связанные с падением монархии в стране и приходом к власти большевиков. Изучить маневры Кубанского войскового правительства после октябрьской революции в Петрограде. Показать настроения различных слоев населения в сложившейся сложной политической обстановке. Изучить события, связанные с установлением Советской власти в Майкопском отделе, созданием новых органов власти.

Во втором вопросе охарактеризовать расстановку классовых сил и отношение к Советской власти. Показать формирование отрядов Красной армии и Добровольческой армии на Кубани и в Адыгее. Изучить военные действия летом-осенью 1918 г., особое внимание уделить действиям Таманской армии. Охарактеризовать политику А.Деникина на Кубани и в Адыгее и подпольную борьбу с «деникинщиной». Необходимо определить суть террора, причины его развязывания и осуществление «белого» и «красного» террора в Адыгее. Изучить действия 1-й конной армии в Майкопе. Выявить основные причины победы Красной армии в Гражданской войне.

Необходимо изучить политику «военного коммунизма» в Адыгее и выясните необходимость е замены после войны НЭПом. Важно дать характеристику работы I съезда горцев Кубано-Черноморской области. Показать изменения, которые произошли в социальной и аграрной политике государства в связи с переходом к НЭПу.

При изучении вопроса национально-государственного строительства, необходимо показать национальную программу большевиков. Необходимо выделить основные этапы образования AAO, дать им общую характеристику. Особое внимание уделить деятельности Ш.-Г.У. Хакурате.

Тема 11. Форсированное строительство «государственного социализма» в рамках Адыгейской Автономной области в 30-е гг. XX в.

- 1. Индустриализация Адыгеи.
- 2. Коллективизация сельского хозяйства области.
- 3. Социальная жизнь и внутриполитические процессы.

В начале работы необходимо показать основные цели индустриализации в СССР и процесс ее реализации в Адыгее. Изучить ее стартовые возможности в области. Охарактеризовать основные направления индустриализации Адыгеи, подвести итоги.

Во втором вопросе следует выделить процессы, характерные для развития сельского хозяйства в период коллективизации в области. Охарактеризовать и показать результаты «сплошной» коллективизации. Показать роль 25-тысячников в форсировании темпов коллективизации. Обосновать причины малопроизводительности колхозов. Особое внимание уделить вопросу ликвидации кулачества в ААО.

Охарактеризовать общественно-политическую жизнь в условиях административно-командной системы. Особое внимание уделить вопросу отношения Советской власти к религии.

В рамках развернувшейся компании громких процессов, сфабрикованных НКВД, необходимо изучить процессы и массовые репрессии, осуществлявшиеся в Адыгейской Автономной области и их результаты.

Тема 12. Адыгея в годы Великой Отечественной войны 1941 – 1945 гг.

- 1. Начало войны. Мобилизация сил и средств на нужды войны.
- 2. Адыгея в период фашистской оккупации (август 1942 февраль 1943 гг.).
- 3. Партизанское движение в Адыгее в годы войны.
- 4. Жители Адыгеи на фронтах Великой Отечественной войны.
- 5. Ликвидация последствий оккупации

При освещении данной темы следует показать место Северного Кавказа в планах немецкого командования. Описать ситуацию в AAO в начале войны: мобилизация сил и средств. Подробно изучить процесс перестройки жизни области на военный лад. Показать, как решалась проблема кадров для народного хозяйства, какие новые формы соцсоревнования родились в период войны.

Необходимо выявить причины и сущность оккупационного режима в Адыгее, его последствия.

Показать роль партизанского движения в борьбе против фашистских захватчиков. Подробно осветить освобождение Кавказа от врага. Охарактеризовать процесс ликвидации последствий войны.

Тема 13. Социально-экономическое и культурное развитие Адыгейской Автономной области в 50 – 80-е гг. XX в.

- 1. Адыгейская Автономная область в середине 50-х середине 60-х гг.
- 2. Адыгейская Автономная область в середине 60-х 80-е гг.
- 3. Адыгея в период перестройки.

При выполнении работы необходимо отметить начало кардинальных преобразований в экономике Адыгейской Автономной области и страны в целом.

Необходимо показать уровень развития промышленности области, успехи в экономике. Выявить новые предприятия, вступившие в строй. Проследить изменения в развитии транспорта и связи. Охарактеризовать положение, сложившееся в сельском хозяйстве. Особое внимание уделить изучению изменений в общественно-политической и духовной жизни, в связи с хрущевской «оттепелью». В связи с успехами в экономике, необходимо показать перемены в социальном положении населения области. Отметить успехи в сфере образования, науки и культуры.

Изучая период середины 60-х – 80-е гг. необходимо изучить предпринятые попытки интенсификации производства и их итоги. Охарактеризовать положение в сельском хозяйстве. Особое внимание уделить строительству оросительных систем. Подробно коснуться строительства Краснодарского водохранилища. Выявить причины убыточности хозяйств и медленных темпов производства. Дать оценку противоречивым процессам в общественно-политической жизни региона, показать, как они сказались на благосостоянии и культурном уровне населения.

При изучении третьего вопроса важно дать краткую характеристику нового стратегического курса - перестройки по стране. Необходимо показать трудности перестройки, их причины. Охарактеризовать новые формы хозяйствования на селе, появившиеся в данный период. Показать преобразования в общественно-политической жизни, повлекшие изменение политической системы, расширение демократии и гласности. Уделить внимание деятельности общественных организаций в области. Подвести итоги перестройки в ААО.

Тема 14. Республика Адыгея – полноправный субъект Российской федерации

- 1. Изменение государственного статуса Адыгеи.
- 2. Социально-экономическое и политическое развитие PA в 1990-x начале XXI в.
- 3. Основные тенденции и явления в культуре современной РА.

В ходе выполнения контрольной работы следует дать характеристику общественнополитического состояния советского общества 80-90-х гг. Необходимо сформулировать
причины и факторы, которые привели СССР к развалу и обострению межнациональных
конфликтов. Показать издержки, которые существовали в Адыгейской Автономной
области из-за отсутствия правового статуса. Особое внимание уделить описанию событий,
связанных с провозглашением республики Адыгея и выходом из состава Краснодарского
края. Изучить три варианта проектов Декларации о государственном суверенитете и
дальнейшее правовое оформление нового государственного статуса Адыгеи.
Охарактеризовать влияние событий августа 1991 г. на ситуацию в Адыгее. Показать итоги
выборов в Верховный Совет РА, избрание президента республики.

Охарактеризовать социально-экономическое и политическое развитие PA в 1990-х – начале XXI в. Воспроизвести хронологию важнейших событий истории Адыгеи за последние годы. Дать характеристику состояния межнациональных отношений в PA.

Показать влияние демократических процессов на развитие образования, науки и культуры. Охарактеризовать состояние адыгейской литературы, деятельность учреждений культуры республики.

3.1. Тестовые задания для оценки остаточных знаний

2.	Какие народы эпохи бронзы заложили основы этногенеза как адыгского так и абхазского народов а) Дольменная культура б) Меотская культура в) ираноязычные народы г) тюркские племена
3.	Погребальный памятник, сложенный, как правило, из огромных плит а) курган б) дольмен в) кромлех
4.	Расцвет Майкопской культуры приходится на а) III т. до н. э. б) I т. до н. э. в) I т. н. э.
5.	С возникновением какого русского княжества связано установление адыго - русских контактов в X –XII вв. а) Ростовского б) Тмутараканского в) Черниговского
6.	В XIII-XV вв. господствующее положение в торговле на Северо-Западном Кавказе приобретают а) венецианцы б) генуэзцы в) византийцы г) арабы
7.	Политика Крымского ханства была полностью зависима от а) Золотой Орды б) Османской империи в) Казанского ханства г) Русского государства
8.	Соционормативный институт, сыгравший важную роль в установлении тесных крымско-адыгских связей а) гостеприимство б) кровная месть в) аталычество г) вассалитет
9.	Главу Крымского государства – хана назначал а) парламент б) совет старейшин в) общенародное собрание г) турецкий султан
10.	Среди адыгской феодальной знати существовала социальная категория, которая имела крымское происхождение а) пши б) хануко в) уорк г) эфенди
11.	В попытках найти союзника против крымской агрессии в XVI в. адыгские князья во главе с Машуком обратились за поддержкой к а) турецкому султану б) русскому царю в) византийскому императору г) иранскому шаху
12.	. На Черноморском побережье Северо-Западного Кавказа турки основали крепости а) Кафа, Бахчисарай б) Копа, КолоЛимен в) Анапа, Суджук-Кале г) Баязет, Стамбул
13.	а) промышленность б) скотоводство в) торговля г) сельское хозяйство
14.	. Важнейшими политическими институтами в Черкесии выступали

а) Греческие города-колонии б) Майкопский курган в) Дольмены Богатырской

1. В 1897 г. Веселовский исследовал

поляны

- а) княжеская власть, феодальная иерархия б) соседская община, род в) суд по адату
 - г) народное собрание (хасэ)

15. Самой богатой и влиятельной социальной группой в адыгском обществе являлись

а) пши-уорк б) унаут в) пши г) хануко

16. Самый суровый вид наказания у адыгов по адату

- а) штраф в пользу потерпевших б) общественное порицание в) тюремное заключение
 - г) изгнание из общества

17. Договор по которому Россия получила все Черноморское побережье от устья р. Кубань до пристани Св. Николая

а) Кючюк-Кайнарджийский договор б) Адрианопольский договор в) Парижский мир

18. В каком году начинается планомерное продвижение царских войск внутрь Черкесии с целью «усмирения» края

а) 1817 б) 1830 в) 1853

19. Махаджирство – это

а) воинственное течение ислама б) вынужденное переселение адыгов в Турцию в) Совет адыгов созданный в 1861 г.

20. Год окончания Кавказской войны

а) 1859 б) 1817 в) 1864

21. В рамках Кубанской области адыги проживали в

- а) Майкопского, Екатеринодарского и Баталпашинского отделов
- б) Майкопского, Баталпашинского и Темрюкского отделов
- в) Екатеринодарского, Кавказского и Майкопского отделов

22. В результате военной реформы для адыгов

а) введена рекрутская повинность б) заменялась воинским налогом в) служили на общих основаниях

23. Аталычество- это

а) умыкание невест б) один из элементов гостеприимства в) воспитание и обучение детей в чужой семье

24. Бесценным творением в духовной культуре адыгов являлся

а) Повесть временных лет б) Адыгее в) Нартский эпос

25. Зафаку, уджи, исламей – это

а) легенды б) сказки в) танцы

26. Хан-Гирей – это

а) крымский хан б) адыгский общественный деятель 1-й пол. XIX в. в) царский генерал

27. Первый поезд прибыл в Майкоп

а) 1901 г. б) 1907 г. в) 1910 г. 1913 г.

28. В каком году была образована ААО

а) 1922 г. б) 1924 г. в) 1959 г.

29. Период фашистской оккупации в Адыгее

а) август 1942 — февраль 1943 б) август 1943 — февраль 1944 в) март — 1942 — август 1943

30. Первый президент РА

а) А. А. Джаримов б) Х. М. Совмен в) А. К. Тхакушинов

3.1. Темы рефератов

- 1. Этногенез адыгов
- 2. Адыги и Боспорское царство
- 3. Этнокультурное взаимовлияние адыгов и ираноязычных кочевников
- 4. Адыги в эпоху раннего средневековья: социально-экономическое и политическое развитие
- 5. Адыги и Генуэские колонии
- 6. Черкесский султанат в Сирии и Египте в XIV XVI вв.
- 7. Религия адыгов: от язычества к мусульманству
- 8. Этнокультурные взаимоотношения адыгов с Крымским ханством
- 9. Адыги в борьбе с крымско-турецкой агрессией в XV-XVIII вв.
- 10. Черкесия в XVIII-XIX вв.: социально-экономическое и политическое развитие
- 11. Материальная культура адыгов
- 12. Духовная культура адыгов
- 13. Нартский эпос адыгов
- 14. Алыгэ хабзэ
- 15. Адыгские легенды
- 16. Адыгский этикет
- 17. Соционормативные институты адыгов: аталычество, гостеприимство, куначество, абречество, наездничество, кровная месть, левират (по выбору студента).
- 18. Вооружение адыгов
- 19. Обычаи и традиции адыгов
- 20. Адыги в системе международных отношений в конце XVIII- начале XIX вв.
- 21. Народно-освободительная борьба адыгов в условиях Кавказской войны XIX в.
- 22. Миграционная политика Российской империи на Северо-Западном Кавказе в конце XVIII XIX вв: выселение адыгов и колонизация территории.
- 23. Военная и гражданская колонизация Северо-Западного Кавказа во второй половине XIX в.
- 24. Трансформация этнической структуры Северо-Западного Кавказа в XIX в.
- 25. Образование города Майкоп
- 26. Интеграция адыгов в состав Российской империи в конце XIX в.
- 27. Кубанская область в период российских революций 1905-1917 гг.
- 28. Участие адыгов в Первой мировой войне
- 29. Адыгея в годы Гражданской войны
- 30. Образование Адыгейской Автономной области. Адыгея в годы НЭПа
- 31. Сталинская модернизация в Адыгее в 30-е годы XX в.: индустриализация и коллективизация
- 32. Адыгея в годы Великой Отечественной войны 1941-1945 гг.
- 33. Адыгея в середине 40-х середине 60-х годов XX в.
- 34. Адыгея в годы «застоя»

- 35. Краснодарское водохранилище
- 36. Образование Республики Адыгея
- 37. Исторические и политические портреты (по выбору студента)
- 38. Культура советской Адыгеи (период по выбору студента)
- 39. История моего аула (по выбору студента)

3.1. Вопросы к зачету по дисциплине «История и культура адыгов»

- 1. Ранний этап этногенеза адыгов: майкопская и дольменная археологические культуры.
- 2. Племена меотов и начало формирования адыгского этноса.
- 3. Этнокультурные связи древних адыгов с ираноязычными и тюркоязычными племенами.
- 4. Культурное взаимовлияние меотов с греческими городами-колониями.
- 5. Адыги в эпоху раннего средневековья: политическое, социально-экономическое и культурное развитие в IV-XII вв.
- 6. Адыги в системе международных отношений в X-XVвв.: взаимодействие с Тмутараканью и генуэзскими колониями.
- 7. Монгольская экспансия и ее последствия. Адыги и Золотая Орда: эволюция взаимоотношений.
- 8. Адыги в системе международных отношений в конце XV- середине XVIII вв. Османская политика в Черкесии. Взаимоотношения с Крымским ханством.
- 9. Черкесия в XVIII начале XIX вв.: этнотерриториальное деление, особенности социальноэкономического развития.
- 10. Черкесия в XVIII начале XIX вв.: общественно-политические преобразования.
- 11. Традиционная культура адыговXVIII XIX вв.: материальная культура.
- 12. Традиционная культура адыгов XVIII XIX вв.: духовная культура.
- 13. Соционормативные институты адыгов: аталычество, гостеприимство, куначество, абречество, наездничество, кровная месть.
- 14. Адыги в системе международных отношений в конце XVIII первой половине XIX в. Адрианопольский договор 1829 г., его значение.
- 15. Начало военной экспансии царизма в Западной Черкесии, основные этапы и методы. Военные действия царизма на Северо-Западном Кавказе на завершающем этапе Кавказской войны в 1861-1864 гг.
- 16. Борьба адыгов за независимость в условиях Кавказской войны: основные этапы, последствия.
- 17. Западные адыги на последнем этапе Кавказской войны. Черкесский Меджлис.
- 18. Переселение адыгов в Османскую империю во второй половине XIX в.: причины, ход, последствия.
- 19. Формирование адыгской (черкесской) диаспоры в странах Ближнего и Среднего Востока во второй половине XIX в.
- 20. Интеграция адыгов в состав Российской империи в 60-90-е годы XIX в.: политические и социально-экономические аспекты.
- 21. Характеристика хозяйственной жизни адыгов рубежа XIX-XX вв.
- 22. Адыгское просветительство в первой половине XIX в. С. Хан-Гирей, Ш. Ногмов.
- 23. Культура адыгов Северо-Западного Кавказа во второй половине XIX начале XX в.
- 24. Кубанская область в начале XX в.: установление Советской власти, гражданская война.
- 25. Национально-государственное строительство в Адыгее в 20-е годы XX в. Положение автономии в системе межнациональных отношений на Северном Кавказе.
- 26. Особенности социально-экономического, политического и культурного развития Адыгеи в 20-е гг. XX в.
- 27. Адыгея в условиях индустриализации и коллективизации в 30-е гг. ХХ в.
- 28. Адыгея в период Великой Отечественной войны 1941-1945 гг. Послевоенное восстановление народного хозяйства.

- 29. Особенности социально-экономического, политического развития Адыгеи в 50-60-е гг. XX в.
- 30. Особенности социально-экономического, политического развития Адыгеи в 70- середине 80-х гг. XX в.
- 31. Культурное развитие Советской Адыгеи в 50-е 80-е гг. ХХ в.
- 32. Адыгея в годы перестройки.
- 33. Становление современной государственности адыгов: образование республики, принятие Конституции.
- 34. Адыгская (черкесская) диаспора в странах Ближнего и Среднего Востока на современном этапе: география, численность, условия проживания. Развитие общественных, культурных и гуманитарных связей с адыгской диаспорой.
- 35. Социально-экономическое, политическое и культурное развитие Адыгеи в 90-е начале XXI в.

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

4.1. Требования к контрольной работе

Контрольная работа представляет собой один из видов самостоятельной работы обучающихся. По сути — это изложение ответов на определенные теоретические вопросы по учебной дисциплине, а также решение практических задач. Контрольные проводятся для того, чтобы развить у обучающихся способности к анализу научной и учебной литературы, умение обобщать, систематизировать и оценивать практический и научный материал, укреплять навыки овладения понятиями определенной науки и т. д.

При оценке контрольной преподаватель руководствуется следующими критериями:

- работа была выполнена автором самостоятельно;
- обучающийся подобрал достаточный список литературы, который необходим для осмысления темы контрольной;
- автор сумел составить логически обоснованный план, который соответствует поставленным задачам и сформулированной цели;
 - обучающийся проанализировал материал;
- контрольная работа отвечает всем требованиям четкости изложения и аргументированности, объективности и логичности, грамотности и корректности;
 - обучающийся сумел обосновать свою точку зрения;
 - контрольная работа оформлена в соответствии с требованиями;
 - автор защитил контрольную и успешно ответил на все вопросы преподавателя.

Контрольная работа, выполненная небрежно, не по своему варианту, без соблюдения правил, предъявляемых к ее оформлению, возвращается без проверки с указанием причин, которые доводятся до обучающегося. В этом случае контрольная работа выполняется повторно.

Вариант контрольной работы выдается в соответствии с порядковым номером в списке студентов.

Критерии оценки знаний при написании контрольной работы

Отметка «отлично» выставляется обучающемуся, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания вопросов контрольной работы и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

Отметка «хорошо» выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

Отметка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными понятиями выносимых на контрольную работу тем, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

Отметка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не знает большей части основного содержания выносимых на контрольную работу вопросов тем дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий и не умеет использовать полученные знания.

4.2. Требования к выполнению тестового задания

Тестирование является одним из основных средств формального контроля качества обучения. Это метод, основанный на стандартизированных заданиях, которые позволяют измерить психофизиологические и личностные характеристики, а также знания, умения и навыки испытуемого.

Основные принципы тестирования, следующие:

- связь с целями обучения цели тестирования должны отвечать критериям социальной полезности и значимости, научной корректности и общественной поддержки;
- объективность использование в педагогических измерениях этого принципа призвано не допустить субъективизма и предвзятости в процессе этих измерений;
- справедливость и гласность одинаково доброжелательное отношение ко всем обучающимся, открытость всех этапов процесса измерений, своевременность ознакомления обучающихся с результатами измерений;
- систематичность систематичность тестирований и самопроверок каждого учебного модуля, раздела и каждой темы; важным аспектом данного принципа является требование репрезентативного представления содержания учебного курса в содержании теста;
- гуманность и этичность тестовые задания и процедура тестирования должны исключать нанесение какого-либо вреда обучающимся, не допускать ущемления их по национальному, этническому, материальному, расовому, территориальному, культурному и другим признакам;

Важнейшим является принцип, в соответствии с которым тесты должны быть построены по методике, обеспечивающей выполнение требований соответствующего федерального государственного образовательного стандарта.

В тестовых заданиях используются четыре типа вопросов:

- закрытая форма является наиболее распространенной и предлагает несколько альтернативных ответов на поставленный вопрос. Например, обучающемуся задается вопрос, требующий альтернативного ответа «да» или «нет», «является» или «не является», «относится» или «не относится» и т.п. Тестовое задание, содержащее вопрос в закрытой форме, включает в себя один или несколько правильных ответов и иногда называется выборочным заданием. Закрытая форма вопросов используется также в тестах-задачах с выборочными ответами. В тестовом задании в этом случае сформулированы условие задачи и все необходимые исходные данные, а в ответах представлены несколько вариантов результата решения в числовом или буквенном виде. Обучающийся должен решить задачу и показать, какой из представленных ответов он получил.
- открытая форма вопрос в открытой форме представляет собой утверждение,
 которое необходимо дополнить. Данная форма может быть представлена в тестовом

задании, например, в виде словесного текста, формулы (уравнения), графика, в которых пропущены существенные составляющие - части слова или буквы, условные обозначения, линии или изображения элементов схемы и графика. Обучающийся должен по памяти вставить соответствующие элементы в указанные места («пропуски»).

- установление соответствия в данном случае обучающемуся предлагают два списка, между элементами которых следует установить соответствие;
- установление последовательности предполагает необходимость установить правильную последовательность предлагаемого списка слов или фраз.

Критерии оценки знаний при проведении тестирования

Отметка «отлично» выставляется при условии правильного ответа не менее чем 85% тестовых заданий;

Отметка «хорошо» выставляется при условии правильного ответа не менее чем $70\,\%$ тестовых заданий;

Отметка «удовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа не менее 50 %;

Отметка «неудовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа менее чем на 50 % тестовых заданий.

Результаты текущего контроля используются при проведении промежуточной аттестации.

4.3. Критерии оценивания реферата:

При оценке реферата используются следующие критерии:

- новизна текста;
- обоснованность выбора источника;
- степень раскрытия сущности вопроса;
- соблюдения требований к оформлению.

Отметка «отлично» выполнены все требования к написанию и защите реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.

Отметка «хорошо» - основные требования к реферату и его защите выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала, отсутствует логическая последовательность в суждениях, не выдержан объём реферата, имеются упущения в оформлении, не допускает существенных неточностей в ответе на дополнительный вопрос.

Отметка «удовлетворительно» - имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности, тема освещена лишь частично, допущены фактические ошибки в содержании реферата или при ответе на дополнительные вопросы, во время защиты отсутствует вывод.

Отметка «неудовлетворительно» - тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы.

Тематика рефератов выдается преподавателем в конце семинарского занятия.

4.4. Требования к проведению зачета

Зачет — это форма промежуточной аттестации, форма проверки знаний и навыков студентов, полученных на лекционных, семинарских/практических занятиях, а также в ходе самостоятельных работ. Для подготовки к зачету дан примерный перечень вопросов. Зачет может проводиться путем устного или письменного опроса, тестирования, выполнения реферата или научного доклада.

Зачет проводится в устной форме по билетам: студент должен выполнить два задания (на подготовку ответа на каждое из них отводится 15 минут).

Критерии оценки знаний на зачете

1. **Оценка** «зачтено» ставится, если студент демонстрирует уверенное, достаточное либо необходимое знание дисциплины.

Уверенное знание дисциплины означает, что:

- студент самостоятельно и исчерпывающе отвечает на все вопросы билета, отвечает на дополнительные вопросы по темам билета;
- в случае сомнения отвечает самостоятельно на все дополнительные вопросы по другим темам дисциплины.

Уверенное знание предмета означает, что студент может самостоятельно формулировать определение понятий, называя при этом (без помощи преподавателя) все существенные признаки; знает и понимает содержание правовых категорий, может применять их практически: приводить примеры, решать правовые задачи; демонстрирует знание формы правления, государственного устройства, и политического режима современного российского государства, системы и структуры государственной власти РФ, основ местного самоуправления, демонстрирует знание действующего законодательства; самостоятельно предметно мыслит: способен давать свое суждение по проблемным правовым и политическим вопросам.

- 2. Оценка «зачтено» ставится также, если студент демонстрирует достаточное (целостное) знание дисциплины, т.е.:
- отвечает самостоятельно на все вопросы билета, при необходимости с помощью «наводящих» вопросов преподавателя; отвечает на дополнительные вопросы по темам билета;
- в случае сомнения отвечает самостоятельно на дополнительные вопросы по другим темам дисциплины.

Достаточное знание предмета означает, что студент освоил категориальный аппарат; свободно ориентируется в структуре государства и государственной власти РФ, в видах правоотношений и регулирующем их законодательстве, способен применять теоретические знания практически: приводить примеры, решать правовые задачи.

- 3. Оценка «зачтено» может быть поставлена также в случае, если студент демонстрирует необходимое знание дисциплины, т.е. освоение ее базовых разделов:
- самостоятельно отвечает на 50% вопросов билета (один из двух), ориентируется в другом вопросе билета после наводящих вопросов преподавателя либо отвечает самостоятельно на дополнительные вопросы по другим базовым темам дисциплины;
 - в случае сомнения ориентируется в вопросах по другим разделам дисциплины.

Необходимое знание предмета означает, что студенту понятен категориальный аппарат дисциплины; студент в целом ориентируется в государственном устройстве, в различных правоотношениях и законодательстве, их регулирующем, способен логически мыслить, отвечая на правовые вопросы.

4. **Оценка «незачет»** ставится, если студент не ответил ни на один вопрос билета (ни самостоятельно, ни с помощью «наводящих» вопросов преподавателя); не знает правовых категорий дисциплины; не ориентируется в правовых отраслях и законодательстве, регулирующем правоотношения в данной сфере.

Преподаватель

Зав. кафедрой истории и права

Р.В. Чунтыжева

Слукоз С.Г. Кудаева

направления подготовки бакалавров <u>"35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции"</u>

профиль подготовки "Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции"

программа подготовки "бакалавр"

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Этаг	Наименование учебных		
(номер с	еместр согласного учебном	ıу плану)	дисциплин,
ОФО	3ФО	03Ф0	формирующие
			компетенции в процессе
			освоения
			образовательной
			программы
ПКУВ-11.1 Демонстрирует з	нания технических характері	истик, конструктивных ос	
			реработке сельскохозяйственной
продукции	, ,		· ·
3	3		Механизация и
			автоматизация
			технологических процессов
			растениеводства и
			животноводства
8	9		Информационное
			управление
			технологическими
			системами
8	9		Компьютерное управление
			технологическими
			системами
5	7		Оборудование пищевых
			перерабатывающих
			производств
8	9		Преддипломная практика
ПКУВ-11.2 Эксплуатирует м	еханические и автоматическі	ие устройства при произв	одстве и переработке
сельскохозяйственной проду	кции		· ·
3	3		Механизация и
			автоматизация
			технологических процессов
			растениеводства и
			животноводства
5	7		Оборудование пищевых
			перерабатывающих
			производств
8	9		Информационное
			управление
			технологическими
			системами
8	9		Компьютерное управление
			технологическими
			системами
8	9		Преддипломная практика

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые	Крит	Наименование			
результаты освоения	неудовлетворит ельно	удовлетворител ьно	хорошо	отлично	оценочного средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6



ПКУВ-11: Способен использовать механические и автоматические устройства при производстве и переработке сельскохозяйственной продукции
ПКУВ-11.1 Демонстрирует знания технических характеристик, конструктивных особенностей, назначения, режимов

работы механических и автоматических устройств при производстве и переработке сельскохозяйственной продукции

продукции					
Знать:	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	письменный
технических	знания		но содержащие	систематические	опрос, зачет
характеристики,			отдельные	знания	
конструктивные			пробелы знания		
особенности,					
назначение,					
режимы работы					
механических и					
автоматических					
устройств при					
производстве и					
переработке сель					
скохозяйственной					
продукции.					
Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
обосновать			допускаются	умения	
использование			небольшие		
механических и			ошибки		
автоматических					
устройств при					
производстве и					
переработке сель					
скохозяйственной					
продукции.					
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
навыками	владение	е применение	систематическом	систематическое	
эксплуатации	навыками	навыков	применении	применение	
механических и			навыков	навыков	
автоматических			допускаются		
устройств при			пробелы		
производстве и					
переработке сель					
скохозяйственной					
продукции.					
ЛКVB-11: Способен	использовать механ	нические и автомати	ические устройства	при произволстве и	переработке

ПКУВ-11: Способен использовать механические и автоматические устройства при производстве и переработке сельскохозяйственной продукции

ПКУВ-11.2 Эксплуатирует механические и автоматические устройства при производстве и переработке сельскохозяйственной продукции

сельскохозяиствен	нои продукции				
Знать:	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	письменный
гехнических	знания		но содержащие	систематические	опрос, зачет
характеристики,			отдельные	знания	
конструктивные			пробелы знания		
особенности,					
назначение,					
режимы работы					
механических и					
автоматических					
устройств при					
производстве и					
переработке сель					
скохозяйственной					
продукции.					
Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные]
обосновать			допускаются	умения	
использование			небольшие		
механических и			ошибки		
автоматических					
устройств при					
производстве и					
переработке сель					
скохозяйственной					
продукции.					
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
навыками	владение	е применение	систематическом	систематическое	
эксплуатации	навыками	навыков	применении	применение	
механических и			навыков	навыков	
автоматических			допускаются		
устройств при			пробелы		
производстве и					
переработке сель					
	I	I	I	I	1



Планируемые	Крит	Наименование			
результаты	результаты неудовлетворит удовлетворител хорошо отлично				оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
скохозяйственной					
продукции.					

3. Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Примерный перечень вопросов к зачету по дисциплине

- 1. Укрупненная структурная схема системы управления..
- 2. Циклы технологической системы.
- 3. Функции автоматизации технологических процессов.
- 4. Принцип действия автоматических систем управления.
- 5. Автоматическое и автоматизированное управление.
- 6. Автоматическая защита технологических процессов.
- 7. Дистанционное управление.
- 8. Иерархия автоматизированных систем управления (АСУ) современными предприятиями. Существующие виды АСУ и их особенности.
- 9. Автоматизированные системы управления технологическими процессами (АСУТП). Назначение, цели и функции.
- 10. Разновидности функциональной структуры АСУТП.
- 11. Основные компоненты АСУТП и упрощенная схема их взаимодействия.
- 12. Микропроцессорные средства управления технологическими процессами: универсальный микропроцессор, микроконтроллеры типа Ремиконт и Ломиконт.
- 13. Принципы построения и преимущества АСУТП с децентрализованной структурой.
- 14. Автоматизация управления крупными предприятиями с помощью корпоративных информационных систем.
- 15. Применение информационных систем для автоматизации предприятий технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции разного профиля.
 - 16. Компьютерные комплексы и сети. Определение, структура, способы передачи данных.
 - 17. Составляющие и основные характеристики компьютерных систем.
- 18. Укрупненная структурная схема системы управления. Автоматическое и автоматизированное управление.
- 19. Назначение, цели и функции АСУТП.
- 20. Разновидности функциональной структуры АСУТП.



- 21. Основные компоненты АСУТП и упрощенная схема их взаимодействия.
- 22. Принципы построения и преимущества АСУТП с децентрализованной структурой.
- 23. Автоматизация управления крупными предприятиями с помощью корпоративных информационных систем.
- 24. Применение информационных систем для автоматизации пищевых предприятий разного профиля.
 - 4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Критерии оценки знаний на зачете

Форма проверки знаний, умений и навыков, приобретенных обучающимися в процессе усвоения учебного материала лекционных, практических и семинарских занятий по дисциплине.

Проведение зачета организуется на последней учебной неделе семестра до начала экзаменационной сессии в соответствии с утвержденным расписанием занятий. Зачет принимается преподавателем, читающим лекции по данной дисциплине. Экзаменатор может проставить зачет без опроса или собеседования тем обучающимся, которые активно участвовали в семинарских занятиях.

«Зачтено»- выставляется при условии, если бакалавр показывает хорошие знания изученного учебного материала; самостоятельно, логично и последовательно излагает и интерпретирует материалы учебного курса; полностью раскрывает смысл предлагаемого вопроса; владеет основными терминами и понятиями изученного курса; показывает умение переложить теоретические знания на предполагаемый практический опыт.

«Не зачтено»- выставляется при наличии серьезных упущений в процессе изложения учебного материала; в случае отсутствия знаний основных понятий и определений курса или присутствии большого количества ошибок при интерпретации основных определений; если бакалавр показывает значительные затруднения при ответе на предложенные основные и дополнительные вопросы; при условии отсутствия ответа на основной и дополнительный вопросы.



рабочей программы учебной дисциплины " 1. .05 Кормопроизводство"

направления подготовки бакалавров <u>"35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции"</u>

профиль подготовки "Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции"

программа подготовки "бакалавр"

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Этаг	Наименование учебных дисциплин,						
ОФО	еместр согласного учебном ЗФО	03Ф0	формирующие компетенции в процессе освоения образовательной				
ПКVR-4 1 Рассчитывает треб	і Буемые дозы органических уд	I обрений на планируемый уроз	программы жай				
4	5	рорения на планируемый урод	Кормопроизводство				
8	9		Преддипломная практика				
ПКУВ-4.2 Организовывает подготовку и применение органических удобрений под сельскохозяйственные культуры							
4	5		Кормопроизводство				
8	9		Преддипломная практика				

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые	Крит	Наименование			
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
ПКУВ-4: Способен и	спользовать сущест	вующие технологии	и в приготовлении о	рганических удобре	ний и кормов
	вает требуемые дозы		брений на планируе	мый урожай	
Знать:	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	Рефераты,
органические	знания		но содержащие	систематические	презентации, до-
удобрения, корма			отдельные	знания	клады, тестовые
и технологии их			пробелы знания		задания, экзамен
приготовления.					
Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
использовать			допускаются	умения	
существующие			небольшие		
технологии в			ошибки		
приготовлении					
органических					
удобрений и					
кормов.					
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
методами	владение	е применение	систематическом	систематическое	
приготовления	навыками	навыков	применении	применение	
органических			навыков	навыков	
удобрений под се			допускаются		
льскохозяйственн			пробелы		
ые культуры и					
кормов.					
				рганических удобре	
				под сельскохозяйсті	
Знать:	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	Рефераты,
органические	знания		но содержащие	систематические	презентации, до-
удобрения, корма			отдельные	знания	клады, тестовые
и технологии их			пробелы знания		задания, экзамен
приготовления.			\		
Уметь:	Частичные умения	неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
использовать			допускаются	умения	



Планируемые	ируемые Критерии оценивания результатов обучения					
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного	
освоения	ельно	ьно			средства	
компетенции						
1	2	3	4	5	6	
существующие			небольшие			
технологии в			ошибки			
приготовлении						
органических						
удобрений и						
кормов.						
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	1	
методами	владение	е применение	систематическом	систематическое		
приготовления	навыками	навыков	применении	применение		
органических			навыков	навыков		
удобрений под се			допускаются			
льскохозяйственн			пробелы			
ые культуры и						
кормов.						

3. Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Контрольные вопросы и задания для проверки текущего контроля

Раздел I. Луговое кормопроизводство

- 1. Приведите примеры растений, относящихся к хозяйственно- ботанической группе разнотравье.
- 2. Производственная классификация растительных кормов
- 3. Перечислите зерновые злаковые культуры, используемые на корм и особенности их использования.
- 4. Сырой протеин в растительных кормах. Пути решения белковой проблемы в кормопроизводстве.
- 5. Содержание сырой клетчатки в растениях по фазам вегетации.
- 6. Влияние минеральных удобрений на минеральный состав кормов.
- 7. Антипитательные вещества в растениях различных семейств.
- 8. Приведите примеры растений, относящихся к хозяйственно- ботанической группе разнотравье.
- 9. Какие свойства местообитания должны быть учтены при решении во- проса о возможности выращивания на нем люцерны?



- 10. Приведите примеры растений, относящихся к хозяйственно- ботанической группе злаки.
- 11. Какие свойства местообитания должны быть учтены при решении во- проса о возможности выращивания на нем люцерны?
- 12. Приведите примеры растений, относящихся к хозяйственно- ботанической группе злаки.
- 13. К каким хозяйственно-ботаническим группам трав относятся пижма обыкновенная, ситник нитевидный, пушица широколистная, тростник обыкновенный, астрагал болотный, вех ядовитый?
- 14. Какие травы целесообразно выращивать при недостатке в хозяйстве минеральных удобрений?
- 15. Приведите примеры растений, относящихся к хозяйственно- ботанической группе осоки.
- 16. Каким образом отличить в вегетативных фазах овсяницу луговую от райграса пастбищного, люцерну посевную от донника белого?
- 17. Назовите преимущества клеверо-злаковых смесей перед чистыми посевами клевера.
- 18. Перечислите относящиеся к разным хозяйственно-ботаническим группам травы, произрастающие на кормовых угодьях лесной зоны класса болотных сенокосов и пастбищ.
- 19. Назовите культуртехнические характеристики кормовых угодий.
- 20. Перечислите мероприятия, способствующие увеличению полезной площади кормового угодья.
- 21. Приведите примеры используемых на кормовых угодьях минеральных удобрений, органических удобрений, бактериальных удобрений, микроудобрений, известковых материалов.
- 22. Перечислите мероприятия по улучшению ботанического состава кормовых угодий.
- 23. Какими способами можно уничтожить кустарник на кормовых угодьях?
- 24. Перечислите мероприятия, способствующие улучшению водного режима трав.
- 25. Как влияет стравливание и скашивание на травостои пастбищ и сенокосов?
- 26. Как можно добиться того, чтобы пастбищный корм отвечал предъявляемым к нему требованиям по содержанию сырого протеина и клетчатки?



27. Преимущества пастбищного содержания скота перед стойловым.

Раздел II. Полевое кормопроизводство

- 1. Перечислите зерновые злаковые культуры, используемые на корм и особенности их использования.
- 2. Особенности выращивания озимых культур (зерновых, крестоцветных, бобовых) на корм
- 3. Особенности использования зерновых бобовых культур на кормовые цели.
- 4. Чем различаются клубни картофеля и земляной груши по химическому составу?
- 5. Особенности использования капустных культур и нетрадиционных многолетних культур на корм.
- 6. Какое примерно количество семян (в млн) редьки масличной высевают на 1 га?
- 7. Какие мероприятия способствуют уменьшению потерь корнеплодов и клубнеплодов в период хранения?
- 8. Использование злаковых зерновых культур на зеленый корм, зерносенаж, силос
- 9. Какие кормовые растения являются медоносами?
- 10. Перечислите корнеплодные и клубнеплодные культуры, используемые на корм и особенности их использования.
- 11. Какие корма из изученных в данной теме растений могут отрицательно повлиять на здоровье животных?
- 12. Какие сеяные многолетние травы имеют а) наибольшее долголетие; б) более зимостойки; в) более засухоустойчивы?
- 13. Перечислите однолетние травы используемые на корм и особенности их использования.
- 14. Назовите кормовые растения семейств капустные и астровые.
- 15. Корма из каких растений и в каком виде можно использовать зимой в неконсервированном виде?



- 16. Какие мероприятия способствуют уменьшению расхода семян кормовой капусты, подсолнечника, моркови на единицу площади?
- 17. Как могут использоваться на кормовые цели масличные культуры?

Раздел III. Производство кормов

- 1. Какие культуры используют в зеленом конвейере наиболее рано и наиболее поздно?
- 2. Каким образом можно продлить период использования зеленой массы определенной культуры в зеленом конвейере без существенного снижения ее кормовой ценности?
- 3. При скармливании зеленой массы каких кормовых культур и по каким при- чинам необходимы ограничения нормы скармливания?
- 4. За счет каких растений можно восполнить недостаток витаминов в рационах в зимнее время?
- 5. В чем заключаются преимущества и недостатки укосного зеленого конвейера?
- 6. Сопоставьте преимущества и недостатки производства измельченного рас- сыпного сена и травяной муки.
- 7. Какие характеристики кормовых культур учитывают при решении вопроса о целесообразности использования их зеленой массы для производства искусственно высушенных кормов?
- 8. Какие мероприятия способствуют предотвращению быстрого распада каротина в искусственно высушенных кормах?
- 9. Каким образом можно предотвратить самовозгорание искусственно высушенных кормов на различных этапах их сушки и хранения?
- 10. Перечислите виды машин, которые можно использовать при производстве как сена, так и искусственно высушенных кормов.
- 11. Почему целесообразно размещать посевы культур, зеленая масса которых подвергается сушке, вблизи сушильных агрегатов, а посевы культур зеленого конвейера вблизи животноводческих помещений?
- 12. Каким образом можно повысить прочность гранул?
- 13. В каких ситуациях целесообразнее заготавливать силос, а в каких сенаж?



- 14. Какие полевые кормовые культуры в большей степени пригодны для возделывания на силос, а какие на сенаж?
- 15. Каким образом можно способствовать быстрому накоплению молочной кислоты в силосе?
- 16. Какие химические консерванты можно использовать для консервирования не только силоса, но и влажного сена, кормового зерна?
- 17. Чем различаются требования к зеленой массе растений, консервируемой в башнях и в траншеях?
- 18. В чем состоит основное различие в консервирующем действии раствора органических кислот и молочнокислой закваски?
- 19. Чем обусловлены различия в критериях оценки качества силоса и сенажа?
- 20. Каким образом можно увеличить плотность силоса и сенажа в хранилищах?
- 21. В чем состоит преимущество комбикормов перед обычными растительными кормами?
- 22. В чем состоит основное различие по компонентному составу между премиксами и полнорационными комбикормами?
- 23. Какими способами повышают питательную ценность содержащихся в комбикормах углеводов?
- 24. Как можно повысить содержание сырого протеина в белково-витаминных добавках?
- 25. Перечислите вводимые в состав премиксов микродобавки биологически активных веществ.
- 4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Требования к контрольной работе

Контрольная работа - средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу.

Контрольная работа представляет собой один из видов самостоятельной работы обучающихся. По сути – это изложение ответов на определенные теоретические вопросы по



учебной дисциплине, а также решение практических задач. Контрольные проводятся для того, чтобы развить у обучающихся способности к анализу научной и учебной литературы, умение обобщать, систематизировать и оценивать практический и научный материал, укреплять навыки овладения понятиями определенной науки и т.д.

При оценке контрольной работы преподаватель руководствуется следующими критериями:

- работа была выполнена автором самостоятельно;
- обучающийся подобрал достаточный список литературы, который необходим для осмысления темы контрольной работы;
- автор сумел составить логически обоснованный план, который соответствует поставленным задачам и сформулированной цели;
 - обучающийся проанализировал материал;
 - обучающийся сумел обосновать свою точку зрения;
 - контрольная работа оформлена в соответствие с требованиями;
- автор защитил контрольную работу и успешно ответил на все вопросы преподавателя.

Контрольная работа, выполненная небрежно, без соблюдения правил, предъявляемых к ее оформлению, возвращается без проверки с указанием причин, которые доводятся до обучающегося. В этом случае контрольная работа выполняется повторно.

Вариант контрольной работы выдается в соответствии с порядковым номером в списке студентов.

Критерии оценки знаний при написании контрольной работы

Отметка «отлично» выставляется обучающемуся, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания вопросов контрольной работы и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

Отметка «хорошо» выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

Отметка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки



базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными понятиями выносимых на контрольную работу тем, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

Отметка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не знает большей части основного содержания выносимых на контрольную работу вопросов тем дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий и не умеет использовать полученные знания.

Требования к выполнению тестового задания

Тест – система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.

В тестовых заданиях используются четыре типа вопросов:

- закрытая форма наиболее распространенная форма и предлагает несколько альтернативных ответов на поставленный вопрос. Например, обучающемуся задается вопрос, требующий альтернативного ответа «да» или «нет», «является» или «не является», «относится» или «не относится» и т.п. Тестовое задание, содержащее вопрос в закрытой форме, включает в себя один или несколько правильных ответов и иногда называется выборочным заданием. Закрытая форма вопросов используется также в тестах-задачах с выборочными ответами. В тестовом задании в этом случае сформулированы условие задачи и все необходимые исходные данные, а в ответах представлены несколько вариантов результата решения в числовом или буквенном виде. Обучающийся должен решить задачу и показать, какой из представленных ответов он получил;
- открытая форма вопрос в открытой форме представляет собой утверждение, которое необходимо дополнить. Данная форма может быть представлена в тестовом задании, например, в виде словесного текста, формулы (уравнения), графика, в которых пропущены существенные составляющие части слова или буквы, условные обозначения, линии или изображения элементов схемы и графика. Обучающийся должен по памяти вставить соответствующие элементы в указанные места («пропуски»);
- установление соответствия в данном случае обучающемуся предлагают два списка, между элементами которых следует установить соответствие;
- установление последовательности предполагает необходимость установить правильную последовательность предлагаемого списка слов или фраз.

Цель тестовых заданий - заблаговременное ознакомление магистров факультета аграрных технологий с теорией изучаемой темы по курсу «Современные проблемы агрономии» и ее закрепление.

Тесты сгруппированы по темам. Количество тестовых вопросов в разделе различно, что обусловлено объемом изучаемого материала и ее трудоемкостью.

Формулировки вопросов построены по следующим основным принципам:



Выбрать верные варианты ответа.

В пункте приведены конкретные вопросы и варианты ответов. Магистру предлагается выбрать номер правильного ответа из предлагаемых вариантов. При этом следует учесть важное требование: в ответах к заданию обязательно должен быть верный ответ и он должен быть только один.

Студент должен выбрать верный ответ на поставленный вопрос и сверить его с правильным ответом, который дается в конце.

Критерии оценки знаний при проведении тестирования

Отметка «отлично» выставляется при условии правильного ответа не менее чем 85% тестовых заданий;

Отметка «хорошо» выставляется при условии правильного ответа не менее чем 70 % тестовых заданий;

Отметка «удовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа не менее 50 %;

Отметка «неудовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа менее чем на 50 % тестовых заданий.

Результаты текущего контроля используются при проведении промежуточной аттестации.

Требования к написанию реферата

Реферат – продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой краткое изложение содержания и результатов индивидуальной учебно-исследовательской деятельности. Автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее.

Реферат должен быть структурирован (по главам, разделам, параграфам) и включать разделы: введение, основную часть, заключение, список использованной литературы. В зависимости от тематики реферата к нему могут быть оформлены приложения, содержащие документы, иллюстрации, таблицы, схемы и т.д.

Критерии оценивания реферата:

Отметка «отлично» выполнены все требования к написанию и защите реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.



Отметка «хорошо» - основные требования к реферату и его защите выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала, отсутствует логическая последовательность в суждениях, не выдержан объём реферата, имеются упущения в оформлении, не допускает существенных неточностей в ответе на дополнительный вопрос.

Отметка «удовлетворительно» - имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности, тема освещена лишь частично, допущены фактические ошибки в содержании реферата или при ответе на дополнительные вопросы, во время защиты отсутствует вывод.

Отметка «неудовлетворительно» - тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы.

Требования к написанию доклада

Доклад - продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической, учебно-исследовательской или научной темы.

Критерии оценивания доклада:

Отметка «отлично» выполнены все требования к написанию и защите доклада: обозначена проблема и обоснована её актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.

Отметка «хорошо» - основные требования к докладу и его защите выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала, отсутствует логическая последовательность в суждениях, не выдержан объём реферата, имеются упущения в оформлении, не допускает существенных неточностей в ответе на дополнительный вопрос.

Отметка «удовлетворительно» - имеются существенные отступления от требований к докладу. В частности, тема освещена лишь частично, допущены фактические ошибки в содержании доклада или при ответе на дополнительные вопросы, во время защиты отсутствует вывод.

Отметка «неудовлетворительно» - тема доклада не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы.

Требования к проведению круглого стола, дискуссий, полемики, диспута, дебатов

Круглый стол, дискуссия, полемика, диспут, дебаты – оценочные средства, позволяющие включить обучающихся в процесс обсуждения спорного вопроса, проблемы и оценить их умение аргументировать собственную точку зрения. Обучающиеся высказывают



Критерииоценивания круглого стола, дискуссий, полемики, диспута, дебатов:

- знание и понимание современных тенденций развития российского образования и общества, в целом, и регионального, в частности;
 - масштабность, глубина и оригинальность суждений;
 - аргументированность, взвешенность и конструктивность предложений;
 - умение вести дискуссию;
 - умение отстаивать свое мнение;
 - активность в обсуждении;
 - общая культура и эрудиция.

Шкала оценивания: четырех балльная шкала – 0 – критерий не отражён; 1 – недостаточный уровень проявления критерия; 2 – критерий отражен в основном, присутствует на отдельных этапах; 3 – критерий отражен полностью.

Критерии оценки знаний студентов на экзамене

Оценка «отлично» ставится, если студент строит ответ логично в соответствии с планом, обнаруживает максимально глубокое знание профессиональных терминов, понятий, категорий, концепций и теорий. Развернуто аргументирует выдвигаемые положения, приводит убедительные примеры. Обнаруживает аналитический подход в освещении различных концепций. Делает содержательные выводы. Демонстрирует знание специальной литературы в рамках учебного методического комплекса и дополнительных источников информации.

Оценка «хорошо» ставится, если студент строит свой ответ в соответствии с планом. В ответе представлены различные подходы к проблеме, но их обоснование недостаточно полно. Развернуто аргументирует выдвигаемые положения, приводит убедительные примеры, однако наблюдается некоторая непоследовательность анализа. Выводы правильны. Речь грамотна, используется профессиональная лексика. Демонстрирует знание специальной литературы в рамках учебного методического комплекса и дополнительных источников информации.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если ответ недостаточно логически выстроен, план ответа соблюдается непоследовательно. Студент обнаруживает слабость в развернутом раскрытии профессиональных понятий. Выдвигаемые положения декларируются, но недостаточно аргументируются. Ответ носит преимущественно теоретический характер, примеры отсутствуют.



Оценка «неудовлетворительно» ставится при условии недостаточного раскрытия профессиональных понятий, категорий, концепций, теорий. Студент проявляет стремление подменить научное обоснование проблем рассуждениями обыденно-повседневного бытового характера. Ответ содержит ряд серьезных ошибок. Оценка «неудовлетворительно» ставится также при отказе от ответа, или если представленный ответ полностью не по существу содержащихся в экзаменационном задании вопросов.



рабочей программы учебной дисциплины <u>1. .23 Культурология</u>

направления подготовки бакалавров <u>"35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции"</u>

профиль подготовки "Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции"

программа подготовки "бакалавр"

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Этаг	Наименование учебных							
(номер с	(номер семестр согласного учебному плану)							
0Ф0 3Ф0		03Ф0	формирующие компетенции в процессе					
			освоения					
			образовательной					
			программы					
УК-5.1 Отмечает и анализир	ует особенности межкультур	ного взаимодействия (пре	имущества и возможные					
проблемные ситуации), обус.	ловленные различием этичес	ких, религиозных и ценнос	тных систем					
2	1		История (история России,					
			всеобщая история)					
2	2		История и культура адыгов					
3	3		Культурология					
8	9		Преддипломная практика					
УК-5.2 Демонстрирует уваж	ительное отношение к истор	ическому наследию и соци	окультурным традициям					
различных социальных групг	т, опирающееся на знание эт	апов исторического развит	ия России (включая основные					
события, основных историче	ских деятелей) в контексте м	ировой истории и ряда кул	льтурных традиций мира (в					
зависимости от среды и зада	ч образования), включая мир	овые религии, философскі	ие и этические учения					
2	1		История (история России,					
			всеобщая история)					
2	2		История и культура адыгов					
3	3		Культурология					
8	9		Преддипломная практика					
УК-5.3 Придерживается при	нципов недискриминационно	ого взаимодействия основа	нного на толерантном					
восприятии культурных особ	енностей представителей ра	зличных этносов и конфес	сий, при личном и массовом					
	общении для выполнения поставленной цели							
2	1		История (история России,					
			всеобщая история)					
2	2		История и культура адыгов					
3	3		Культурология					
8	9		Преддипломная практика					

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые	Крит	герии оценивания	ии оценивания результатов обучения		
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
УК-5: Способен вос	принимать межкуль	турное разнообрази	ие общества в социа.	льно-историческом,	этическом и
философском конт	екстах				
УК-5.1 Отмечает и	анализирует особен	ности межкультурн	ого взаимодействия	(преимущества и во	эможные
проблемные ситуа	ции), обусловленные	различием этическ	ких, религиозных и ц	ценностных систем	
Знать: -	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	тест, зачет
особенности	знания		но содержащие	систематические	
межкультурного			отдельные	знания	
взаимодействия; -			пробелы знания		
основные типы					
мировоззрения.					
Уметь: - выявлять	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
обусловленные			допускаются	умения	
различием			небольшие		
этических,			ошибки		



Планируемые	Крит	Наименование			
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	результатов обуче хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно	•	_	средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
религиозных и					
ценностных					
систем					
особенности					
межкультурного					
взаимодействия;					
преодолевать					
культурный					
барьер,					
воспринимая					
межкультурные					
различия; -					
конструктивно вз					
аимодействовать					
С					
представителями					
разных					
социокультурных					
типов					
Владеть: -	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
способностью	владение	е применение		систешное и	
использовать		•	систематическом		
1 -	навыками	навыков	применении	применение навыков	
набор			навыков	HabbinUB	
коммуникативных			допускаются пробелы		
средств и делать			Пробелы		
их правильный					
выбор в					
зависимости от					
ситуации					
общения;-					
навыком					
эффективной					
коммуникации на					
основе					
толерантности.					
	принимать межкуль	турное разнообрази	е общества в социа.	льно-историческом,	этическом и
философском конто					
	ует уважительное о				
	ных групп, опираюц				
	исторических деяте				
	ды и задач образова				
Знать: - историю	' '	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	тест, зачет
развития	знания		но содержащие	систематические	
общества;-			отдельные	знания	
основные типы			пробелы знания		
мировоззрения.					
Уметь: -	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
анализировать			допускаются	умения	
закономерности			небольшие		
исторического			ошибки		
развития;					
реализовывать					
уважительное					
отношение к					
историческому					
наследию и					
социокультурным					
традициям					
различных					
социальных					
групп,					
опирающееся на					
знание этапов кул					
ьтурно-					
исторического и					
социокультурного					
развития России и					
других регионов в					
контексте ряда					
культурных					
感染解释间					



Планируемые	Е Критерии оценивания результатов обучения				Наименование
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
традиций мира;-					
анализировать					
закономерности					
исторического					
развития.					
Владеть: -	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
специальной	владение	е применение	систематическом	систематическое	
терминологией,	навыками	навыков	применении	применение	
историческими			навыков	навыков	
знаниями и			допускаются		
использовать их			пробелы		
при анализе					
современной					
ситуации;-					
навыком					
эффективной					
коммуникации на					
основе					
толерантности.					

УК-5: Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах
УК-5.3 Придерживается принципов недискриминационного взаимодействия основанного на толерантном

УК-5.3 Придерживается принципов недискриминационного взаимодействия основанного на толерантном восприятии культурных особенностей представителей различных этносов и конфессий, при личном и массовом общении для выполнения поставленной цели

оощении для выпол	пнения поставленно				
Знать: -	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	тест, зачет
принципы	знания		но содержащие	систематические	
толерантного			отдельные	знания	
отношения к			пробелы знания		
культурным					
особенностям					
представителей					
различных					
этносов и					
конфессий					
основные типы					
мировоззрения;					
типы социального					
взаимодействия					
на групповом и					
индивидуальном					
уровнях.					
Уметь: -	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
реализовывать не			допускаются	умения	
дискриминационн			небольшие		
ое толерантное			ошибки		
восприятие					
культурных					
особенностей в					
личном и					
массовом					
общении и					
выполнении					
поставленной					
задачи;-					
конструктивно вз					
аимодействовать					
c					
представителями					
разных					
социокультурных					
типов.					
Владеть: -	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
способностью	владение	е применение	систематическом	систематическое	
придерживается	навыками	навыков	применении	применение	
принципов недиск			навыков	навыков	
риминационного			допускаются		
взаимодействия и			пробелы		
толерантного					
восприятия					
культурных					
1					



Планируемые	Критерии оценивания результатов обучения				Наименование
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
особенностей					
представителей					
различных					
этносов и					
конфессий;-					
навыком					
эффективной					
коммуникации на					
основе					
толерантности.					

3. Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Темы докладов по дисциплине «Культурология»

- 1. Культура сущность и значение
- 2. Характеристика терминов: «культура» и «цивилизация»
- 3. Научные труды и размышления Н. А. Бердяева, О. Шпенглера, А. Вебера в области культуры
- 4. Многообразие видов культур
- 5. Культура общения и поведения
- 6. Проблемы культуры современной молодежи
- 7. Культурные ценности.
- 8. Интеллигенция и элитарная культура
- 9. Перспективы развития народной культуры
- 10. Взаимодействие элитарной и народной культуры
- 11. Влияние технического прогресса на развитие культуры

Примерные темы рефератов

1. «Культурный человек» в современном российском обществе.



- 2. «Новая реальность» в искусстве XX века.
- 3. Античное наследие в мировой культуре.
- 4. Биосоциальная природа человека и её выражение в культуре.
- 5. Блаженный Августин о художнике и искусстве в «Исповеди».
- 6. Взаимодействие культур в XX веке.
- 7. Всемирные выставки и их роль в развитии диалога культур.
- 8. Гамлет и трагедия Возрождения.
- 9. Древнерусская литература как форма общественного самосознания.
- 10. Идеальное и реальное в гармонии мира и человека в искусстве Возрождения.
- 11. Индоевропейские корни индийской культуры.
- 12. Истоки Средневековья: христианство, Античность, варварство.
- 13. Конфуцианство и современный Китай.
- 14. Концепция культуры в учении Владимира Соловьёва (Павла Флоренского, Николая Бердяева).
- 15. Культура как осознание границ человеческой личности в театре французского классицизма.
- 16. Культура русского зарубежья в современной культурной жизни России.
- 17. Культурная революция в СССР: ее позитивные и негативные последствия.
- 18. Культурно-историческое значение выражения «Человек венец природы».
- 19. Культурные итоги XIX века.
- 20. Культуры Запада и Востока как два типа духовности, два понимания мира.



- 21. Личность и общество в эпоху Возрождения.
- 22. Образ «золотого века» в древнеримской литературе.
- 23. Образ власти в русской народной культуре.
- 24. Первобытное искусство и современность.
- 25. Поиски «русской идеи» в общественной жизни России.
- 26. Постмодернизм как «радикальная множественность».
- 27. Проблема дегуманизации культуры в экзистенциализме.
- 28. Проблема реформаторства в древнеегипетской культуре.
- 29. Проблема соотношения личного и общественного в жизни и искусстве XIX века.
- 30. Проблема сохранения национальных культурных традиций в условиях концепции «интернационального искусства» в СССР.
- 31. Проблема сохранения примитивных культур в условиях современной цивилизации.
- 32. Проблема структуры культуры в работах Клода Леви-Стросса и Мишеля Фуко.
- 33. Проблемы и условия оптимального функционирования институтов культуры.
- 34. Произведения культуры как товар.
- 35. Просветители о значении искусства и литературы в формировании человеческой личности.
- 36. Просвещение великая мечта разума.
- 37. Рене Декарт и его «Рассуждение о методе» как одна из основ европейской культуры Нового времени.
- 38. Роль идей об общественных преобразованиях в развитии культуры Просвещения.
- 39. Роль римского права в истории европейской культуры.



- 40. Свобода как мера человека и культуры.
- 41. Сохранение элементов язычества в русской культуре.
- 42. Социокультурные основания кризиса европоцентризма.
- 43. Специфика бизнеса в культурной сфере.
- 44. Сравнительная характеристика культа Осириса в Древнем Египте и древнегреческого культа Диониса.
- 45. Сравнительный анализ культурологических теорий Николая Данилевского и Освальда Шпенглера.
- 46. Роль и место карнавала в средневековой культуре.
- 47. Учения о ноосфере.

Тестовые задания

Тест 1.

К историческим причинам формирования культурологии как науки относится(ятся)...

- А) появление новых научных специальностей
- Б) появление новой ментальности
- В) становление мультикультурной цивилизации
- Г) достижения в области науки и техники

Тест 2.

Прогностической функцией культурологии является...

- А) определение перспектив и возможных путей развития культурных процессов
- Б) сведение к понятному



Г) сравнение различных объектов культуры
Тест 3.
Культура как система внебиологических выработанных механизмов, благодаря которым стимулируется, программируется и реализуется активность людей в обществе рассматривается в подходе.
А) семиотическом Б) аксиологическом
В) социологическом Г) деятельностном
Тест 4.
Под культурным процессом понимают
А) некоторое событие культурной жизни
Б) типические устойчивые повторяющиеся функциональные процедуры в культуре
В) формирование культурной политики Г) форму культуры
Тест 5.
Оценочной функцией культурологии является
А) сопоставление объектов и явлений в контексте культуры
Б) воспроизведение культурной системы изнутри
В) встраивание культуры в историю
Г) сведение к понятному
Тест 6.
является автором концепции психики человека как взаимосвязанной совокупности трех компонентов: «Оно», «Я» и «Сверх-Я».

В) воспроизведение культурной системы изнутри



Тест 7.

Понятие «осевое время» применительно к периодизации культуры было введено ...

А) А. Тойнби Б) З. Фрейдом В) Ф. Ницше Г) К. Ясперсом

Тест 8.

Концепция, рассматривающая историю культуры как результат деятельности «объективного духа», была предложена ...

- А) К. Юнгом Б) Ф. Гегелем
- В) О. Шпенглером Г) К. Ясперсом

Тест 9.

Цивилизацию как последний этап развития культуры, стадию ее гибели, рассматривал...

А) И. Кант Б) Н. Бердяев В) А. Тойнби Г) О. Шпенглер

Тест 10.

Метод культурологии, рассматривающий культурные явления в исторической последовательности - ...

- А) диахронический Б) синхронический
- В) структурного анализа Г) типологический

Тест 11.

Метод культурологии, рассматривающий разные культурные явления в одном временном промежутке – это...

- А) диахронический Б) синхронический
- В) типологический Г) структурного анализа



Тест 12.

Началом эпохи Киевской Руси принято считать:

А) 862 г. Б) 1113 г. В) 988 г. Г) 911 г.

Тест 13.

Страной, оказавшей преимущественное влияние на становление русской средневековой культуры, была:

- А) Византия Б) Хазария
- В) Болгария Г) Священная Римская Империя

Тест 14.

Тип культурно-исторического развития, сформировавшийся в эпоху Киевской Руси был ...

- А) чисто христианский
- Б) основан на восточных религиозных влияниях
- В) основан на переплетении христианства и язычества
- Г) преимущественно языческим

Тест 15.

Представители Евразийства специфику России усматривали...

- A) в том, что Россия это древнейшая цивилизация, базовые ценности которой сложились задолго до принятия христианства
- Б) в том, что Россия обречена на свой уникальный самобытный путь развития
- B) в том, что Россия всегда являлась и остается христианской, а это сущностно роднит ее с Западом
- Г) во взаимном влиянии на нее западных и восточных элементов, полагая, что именно в России сошлись Запад и Восток



Характер соотношения культуры и общества:
А) культура и общество не зависят друг от друга
Б) культура зависит от общества
В) общество зависит от культуры
Г) культура и общество взаимозависимы и взаимообусловлены
Тест17.
Процесс ускорения интеграции культур в связи с развитием современных транспортных средств и экономических связей, благодаря воздействию на людей средств массовой информации, называется культуры:
А) глобализация Б) диверсификация В) трансформация Г) диффузия
Тест 18.
Личность по отношению к культуре является:
А) объектом Б) субъектом
В) одновременно и объектом, и субъектом
Г) не включена в культуру

Вопросы к зачету по дисциплине «Культурология»

- 1. Культурология как наука: Структура и состав современного культурологического знания (культурология и философия культуры, социология культуры, культурная антропология, культурология и история культуры, теоретическая и прикладная культурология).
- 2. Связь культурологии с гуманитарными дисциплинами.
- 3. Методы культурологических исследований: диахронический, синхронический.



Тест 16.

- 4. Методы культурологических исследований: структурно-функциональный, системный.
- 5. Основные понятия культурологии: культура, цивилизация, морфология культуры.
- 6. Функции культуры: духовного освоения действительности, познавательная, оценочная.
- 7. Функции культуры: прогностическая, смыслообразующая, рекреационная.
- 8. Культурные процессы: субъект культуры, культурогенез, динамика культуры,
- 9. Культурные процессы: культурная самоидентичность, культурная модернизация.
- 10. Культура как объект культурологии, ее главные характеристики: преемственность, целостность.
- 11. Культура и личность, культурная самоидентичность.
- 12. Инкультурация и социализация в процессе формирования личности.
- 13. Культурные ценности и нормы, культурные традиции.
- 14. Культурная картина мира.
- 15. Взаимодействие культуры и природы, роль человека в данном взаимодействии, потребность возникновения экологической культуры.
- 16. Культура и общество. Роль общества в создании условий для тиражирования культурных ценностей.
- 17. Типология культур. Этническая и национальная культуры.
- 18. Элитарная и массовая культуры.
- 19. Восточные и западные типы культур.
- 20. Специфические и «серединные» культуры. Локальные культуры.
- 21. Социальные институты культуры. Миф как институт культуры. Значение мифа в формировании символического мышления.
- 22. Религия как институт культуры. Взаимовлияние религии и культуры. Основные социокультурные функции религии.



- 23. Искусство как институт культуры. Роль искусства в формировании духовной независимости человека.
- 24. Наука как институт культуры. Постоянно усиливающаяся роль науки в развитии культуры. Проблема «узкого специалиста».
- 25. Язык и символы культуры, культурные коды, межкультурные коммуникации.
- 26. Ментальность как психологический склад различных типов общностей. Особенности ментальности древнего общества, античности, средневековья.
- 27. Культурная ментальность общества эпохи Просвещения.
- 28. Роль понятия «мирового духа» в теории культуры Г.В.Ф. Гегеля
- 29. Теория О. Шпенглера о существовании множества культур, их неиерархическом соотношении.
- 30. Бердяев о соотношении духа и свободы. Противоречие между свободой духа и символическими формами культуры.
- 31. Учение 3. Фрейда о формировании посредством культуры бессознательных установок личности. Понятие сублимации.
- 32. Теория К.Г. Юнга о коллективном бессознательном и культурных архетипах.
- 33. Взгляды А. Тойнби на причину генезиса цивилизаций, его концепция «Вызова и ответа».
- 34. Теория К.Г. Ясперса. Идея «Осевого времени»
- 35. Теория «пассионарности» Л. Гумилева.
- 36. Культура и глобальные проблемы современности.
- 37. Истоки отечественной культуры: культура древних славян,
- 38. Роль принятие христианства для русской культуры.
- 39. Место и роль России в мировой культуре, тенденции культурной универсализации в мировом современном процессе.
- 40. Проблемы сохранения и использования культурного наследия (охрана памятников, возрождение национальных традиций и религиозной культуры, общественные организации и



4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представлени е оценочного средства в фонде	Шкала оценивания
	Torvillağ kolutnoğu vegongomosta		
	Текущий контроль успеваемости		
Реферат	Продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой краткое изложение содержания и результатов индивидуальной учебно-исследовательской деятельности. Автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее.	реферитов	Двухбалльная шкала
	Реферат должен быть структурирован (по главам, разделам, параграфам) и включать разделы: введение, основную часть, заключение, список использованной литературы. В зависимости от тематики реферата к нему могут быть оформлены приложения, содержащие документы, иллюстрации, таблицы, схемы и т.д.		
Доклад, сообщение	Продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической, учебно-исследовательской или научной темы.	сообщений	Двухбалльная шкала
Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося. В тестовых заданиях используются четыре типа вопросов: - закрытая форма - наиболее распространенная форма и предлагает несколько альтернативных ответов на поставленный вопрос. Например, обучающемуся задается вопрос, требующий альтернативного ответа «да» или «нет», «является» или «не является», «относится» или «не относится» и т.п. Тестовое задание, содержащее вопрос в закрытой форме, включает в себя один или несколько правильных ответов и иногда называется выборочным заданием. Закрытая форма вопросов используется также в тестах-задачах с выборочными ответами. В тестовом задании в этом случае сформулирован в ответах представлены несколько вариантов результата решения в числовом или буквенном виде. Обучающийся должен решить задачу и показать, какой из представленных ответов он получил; - открытая форма - вопрос в открытой форме представляет собой утверждение, которое необходимо дополнить. Данная форма может быть представлена в тестовом задании, например, в виде словесного текста, формулы (уравнения), графика, в которых пропущены существенные составляющие части слова или буквы, условные обозначения, линии или изображения элементов схемы и графика. Обучающийся	Задании	Двухбалльная шкала



	должен по памяти вставить соответствующие элементы в указанные места («пропуски»);		
	- установление соответствия - в данном случае обучающемуся предлагают два списка, между элементами которых следует установить соответствие;		
	- установление последовательности - предполагает необходимость установить правильную последовательность предлагаемого списка слов или фраз.		
	Промежуточная аттестация		
Зачет	Форма проверки знаний, умений и навыков, приобретенных обучающимися в процессе усвоения учебного материала лекционных, практических и семинарских занятий по дисциплине.	зачету	Двухбалльная шкала



рабочей программы учебной дисциплины <u>" 1. .33</u>

направления подготовки бакалавров <u>"35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции"</u>

профиль подготовки "Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции"

программа подготовки "бакалавр"

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Этапы формирования компетенции (номер семестр согласного учебному плану)			Наименование учебных дисциплин,
ОФО	3ФО	ОЗФО	формирующие компетенции в процессе освоения образовательной
			программы
ОПК-6.1 Определяет эконом	ическую эффективность при		
переработки сельскохозяйст	венной продукции		
5	6		Менеджмент
5	6		Маркетинг
5	6		Организация производства
			и предпринимательства в
			агропромышленном
			комплексе
6	7		Технологическое
	·		предпринимательство
6	6		Технологическая практика
ŭ			1
7	7		Технологическая практика
			2
			Производственная практика
ОПК-6.2 Демонстрирует баз	овые знания экономики в сф	ере сельскохозяйственно	
5	6		Менеджмент
5	6		Маркетинг
5	6		Организация производства
J			и предпринимательства в
			агропромышленном
			комплексе
6	7		Технологическое
Ŭ	,		предпринимательство
6	6		Технологическая практика
Ü			1
7	7		Технологическая практика
,	·		2
			Произволствонная практик
OUK-6 3 Ouberonger average	MARCKANO SWAPATABILIOCEL EDIA	MANAHARI TAVUARARIANASKA	Производственная практиках приемов в области производствах приемов в области производства
переработки и хранения про			л присмов в области производства
перераоотки и хранения про 5	дукции растениеводства и ж 6	ивот поводства	Менеджмент
<u>5</u> 	6		Маркетинг
<u> </u>	6		
J			Организация производства
			и предпринимательства в
			агропромышленном
6	7		Комплексе
6	/		Технологическое
6			предпринимательство
6	6		Технологическая практика
-	_		1 -
7	7		Технологическая практика
			2
1		1	Производственная практика

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания



1/13

результаты освоения (влино видентирие) 1 2 3 3 4 4 5 6 Порожессиональной деятельности. 3 3 4 4 5 6 Порожессиональной деятельности. 3 3 4 4 5 5 6 Порожессиональной деятельности. 3 3 3 4 4 5 5 6 Порожессиональной деятельности. 3 3 4 5 5 6 Порожессиональной деятельности. 3 3 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	Планируемые	Планируемые Критерии оценивания результатов обучения Наименовани				
Водение Вод	результаты	неудовлетворит	удовлетворител			оценочного
1 2 3 вня значи эпределять закономики и определять и определять закономики и определять и опреде						
ряменения технологических приемов производства и вереработки сельского зайкственной продукции закономики систематические пробелы знания закономики систематические пробелы знания закономики систематические пробелы знания полные знания полны		2	3	4	5	6
эти в водения в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	ОПК-6: Способен ис	пользовать базовые	знания экономики	и определять эконо	мическую эффектив	ность в
занать: базовые фрагментарные монимики софременное пробелы знания знания знания пробелы знания пробелы знания знания пробелы знания						
знати: базовые окраимованные знания софре сельского доктовное окраимовательное окраимов окраимовательное ок				енения технологиче	ских приемов произ	водства и
акономики достранова в странов в бласти производства. В стичные умения навыков в спаст на выжами и выжами и выжами и выжами и пределять жономическую фрективность римявляющий и пробелы знания выжами и пределять жономическую фрективность производства. Нания выжами и поределять жономической пробелы выжами и поределять жономической пробелы и ранения кономической пробелы пробелы и ранения кономической пробелы и ранения кономической пробелы выжами и поределять экономической пробелы пробелы и ранения пробелы и пробелы выжами и поределять экономической пробелы выжами и поределять экономической пробелы выжами и поределять замном пробелы выжами и поределять замном пробелы знания выжами выжами выжами и поределять замном пробелы знания выжами выжами выжами выжами и поределять замном пробелы знания выжами выжами выжами выжами выжами и поределять замном пробелы знания выжами вы						
являеть вы водение на кономическую ферективность римения и пробеды знания задания, зачет пробеды знания зн			Неполные знания			' '
яйственного роизводства; ракторы, лижноше на кономическую ффективность роизводства. Частичные умения Неполные умения умения полные, долускаются небольшие ошибки "Меть: пределять кономическую ффективность роизводства, вереработки и дамения рамения навыков и навыками фективность производства, вереработки и дамения сельско озяйственной реятельности. В навыками и навыков и н		знания		· ·		
роизводства; роиз				1	знания	задания, зачет
лакторы, пляяющие на кономическую ферективность роизводства. "Меть: пределять кономическую ферективность роизводства, извотномодите вавыками на выками на вами на выками на вы				пробелы знания		
лияващие на кономическую ффективность римения негольные умения полные, допускаются небольшие ошибки Частичные умения негольшие ошибки Частичные умения негольшие ошибки Частичные умения на полные, допускаются небольшие ошибки Частичное на производства, негольшие ошибки Частичное на применение на пробелы за на ни применение на на применение на на применение на пробелы за на ни применение от применение от применение на на применение на пробелы за на ни применение от	•					
ферективность роизводства. Настичные умения неполные умения полные, допускаются небольшие ошибки Частичные умения неполные умения ошибки Частичные умения неполные умения ошибки Умения полные, допускаются умения умения умения полные, допускаются применяемых ехнологических рименов в бласти роизводства, вереработки и ранения сельско озайственной рименаемых уменов в бласти рименаемых озайственной роизводства, вереработки и ранения сельско озайственной роизводства, вереработки и ранения озайственного производства на оста о совержащие отдельные пробелы знания знания знания знания объеды знания объеды знания в сформированные, и соверх сельскохозяйственного производства на оста о совержащие отдельные пробелы знания знания знания объеды объеды знания объеды знания объеды объеды знания объеды объеды объеды знания объеды						
ферективность римения навыков и и и поделять и навыков и навыков и навыков и навыков и и и поделять и поделя	· ·					
умения полные, допускаются небольшие ошибки Иметь: пределять кономическую ффективность в троженов в бласти розвидства, нереработки и рамения сельско озяйственной розукции и определять экономики и определять экономики и определять экономики и определять экономики в сфере сельскохо зяйственного производства днагия зания зкономики в сфере сельскохо зяйственного производства днагия и определять экономики в сфере сельскохо зяйственного производства днагия зкономики в сфере сельскохо зяйственного производства днагия знагия знагия знагия знагия знагия знагия знагия знагия днагия в пробелы знагия днагия						
Меть: пределять кономическую ффективность римения пределять жономическую ффективность выдаление навыков пробелы пробелы просенной умения полные, допускаются небольшие ошибки						
лоределять кономическую ффективность в рефестивного деятельности. В нания экономики и определять экономики опробелы знания знания в кономики в сфере сельскохозяйственного производства, профессиональной деятельности. В нания знания в кономики в сфере сельскохозяйственного производства, профессиональной деятельности. В нания знания в кономики в сферемацию в нания знания в кономики в сферемацию в нания в		Частичные умения	Неполице умения	Vмония попина	Сформированица	
мения сельского фенстивность в навыками навыкам	_	тастичные умения 	Пеполные умения		' ' '	
фрективность рименяемых ехнологических римения и долективность в рефективного розводства, нереработки и рамения римениемых ехнологических римениямых ехнологических римениямых ехнологических римениямых ехнологических римениямых ехнологических римениям в сферемениемых ехнологических римениямых ехнологических римениям в сферемениемых ехнологических римениям в сферемением в сфер					умения	
рименеяемых ежнологических римемов в продукции навыков навыко						
ристивности родукции Тивотноводства владение навыков навыками навыков навыко	• •			<u> </u>		
рименов в бласти роизводства, имотноводства из выжими в сере сельского зайственного производства из нания зкономики и сорер сельского зайственного производства из нания зкономики в сере сельского зайственного производства из нания из нания из нания из нания из нания и сорер сельского зайственного производства из нания из	гехнологических					
родукция вариания сельского зараства нереработки и ранения продукция и дастичное навыками и менение навыков применении навыков						
родукции астичные умения родукции астичные умения родукции астичные умения родукции астичные умения родукции на пределять кономическую ффективность роизводства, нереработка и сфере сельскохозяйственного призводства. Неполные знания от содержащие отдельные пробелы знания отдельные пробелы отдельные пробелы знания отдельные пробелы отдельность пробелы отдельные пробелы отдельные пробелы отдельные пробелы отдельные пробелы отдельные пробелы отдельные пробелы отдельность пробелы отдельные пробелы отдельные пробелы отдельные пробелы отдельные пробелы отдельные пробелы отдельные пробелы отдельность пробелы отдельные пробелы отдельные пробелы отдельные пробелы отдельные примения пробелы отдельные пробелы отдельные примения пробелы отдельные пробелы отдельные пробелы отдельные примени	области					
редеработки и ранения родукции астениеводства в извания в редеработки и ранения сельско озяйственной пробелы изопастической родукции. В задение навыков применение						
разнения продукции настениеводства. кивотноводства. кивотноводства. частичное навыков навыков применение навыков применение навыков применение навыков применение навыков долускаются пробелы продукции. кономической фективность продукции. продукции. продукции. продукции. продукции. продукции. продукции. пробелы применение навыков применение навыков долускаются пробелы замения замения пробелы долускаются пробелы замения и определять экономическую эффективность в пробелы замения и определять замения и определять замения долускаются пробелы замения и определять замения и определяющей и определяющей и определяющей и определяющей и определяющей и определяющей	переработки и					
радукции астениеводства натической разовые знания экономики и определять экономическую эффективность в нариченной родукции. Неподам расчета кономических рижив в бласти и розводства, растрова в нания зкономики и определять экономическую эффективность в нания зкономики в сфере сельскохозяйственного производства знания зкономики в сфере сельскохозяйственного производства знания зкономики в сфере сельскохозяйственного производства знания знания обращающей в пробелы знания знание знани	хранения					
животноводства (кивотноводства) (кивотн	продукции					
Владеть: навыков навыков навыков навыков навыков навыков навыков нарименение навыков применение навыков применение навыков допускаются пробелы успешное и систематическое применение навыков применение навыков допускаются пробелы успешное и систематическое применение навыков применение навыков допускаются пробелы успешное и систематическое применение навыков применение	растениеводства					
надеть: негодами расчета кономической ффективности рименамых ежнологических римемов в бласти роизводства, вреработки и ранения сельско озяйственной продукции. Остемного производства в рефессиональной деятельности. Остемного производства неполные знания Неполные знания Тупения	И					
методами расчета кономической фективности рименяемых враение навыками навыков применении навыков применении навыков применении навыков применении навыков применении навыков допускаются пробелы проб	животноводства.					
кономической ффективности рименений навыками навыков применении навыков применение навыков допускаются пробелы пробел	Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
ффективности рименяемых риемов в бласти пробелы пробе	методами расчета	владение	е применение	систематическом	систематическое	
рименяемых ехнологических римемов в бласти производства, преределять базовые знания экономики в сфере сельскохозяйственного производства знания знания знания в технологических пробелы знания в технологических производства; пределять кономическую ффективность производства; пределять кономическую ффективность кономическую ффективность кономическую ффективность кономическую ффективность производства. Неполные знания Неполные умения Пробелы знания П	экономической	навыками	навыков	применении	применение	
пробелы пр	эффективности			навыков	навыков	
приемов в бласти родукции. ПК-6: Способен использовать базовые знания экономики и определять экономическую эффективность в родукции. ЭТАНТЬ (С. Демонстрирует базовые знания экономики в сфере сельскохозяйственного производства знания знания в сфере сельскохозяйственного производства знания знания в сфере сельскохозяйственного производства знания в сфере знания в сфер	применяемых					
родукции. Области роизводства, нереработки и данения сельско озяйственной ролукции вранения сельско озяйственной деятельности. ОТК-6: Способен использовать базовые знания экономики и определять экономическую эффективность в профессиональной деятельности. ОТК-6: Способен использовать базовые знания экономики и определять экономическую эффективность в профессиональной деятельности. Открастивной деятельности. Открастивной деятельности. Открастивного производства. Открастивной отдельные пробелы знания знания знания полные, допускаются небольшие ошибки. Открастивность профессиональной деятельность в профессиональной деятельность профессиональность п	технологических			пробелы		
производства, пререработки и ранения сельско озяйственной продукции. ПК-6: Способен использовать базовые знания экономики и определять экономическую эффективность в профессиональной деятельности. ПК-6: Способен использовать базовые знания экономики и определять экономическую эффективность в профессиональной деятельности. ПК-6: Способен использовать базовые знания экономики в сфере сельскохозяйственного производства. Знать: базовые знания Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания Тустный опрос, тестовые задания, зачет пробелы знания Тустный опрос, тестовые задания Тустный опрос, тестовые задания, зачет пробелы знания Тустный опрос, тестовые зачет простокование. Тустный опрос тестовые зачет просток	приемов в					
предеработки и ранения сельско озяйственной продукции. ПК-6: Способен использовать базовые знания экономики и определять экономическую эффективность в профессиональной деятельности. ПК-6: 2 Демонстрирует базовые знания экономики в сфере сельскохозяйственного производства знания знания и сфере сельскохо зяйственного производства знания знания и сфере сельскохо яйственного производства; знания и сфере сельскохо яйственного производства; знания и содержащие отдельные пробелы знания и сфере сельскохо яйственного производства; знания и содержащие отдельные пробелы знания и содержащие отдельные пробелы знания и содержащие отдельные пробелы знания и содержащие отдельные отдельные пробелы знания и содержащие отдельные отдельные пробелы знания и содержащие отдельные отдел						
ранения сельско озяйственной родукции. ОПК-6: Способен использовать базовые знания экономики и определять экономическую эффективность в рофессиональной деятельности. ОПК-6: Способен использовать базовые знания экономики и определять экономическую эффективность в рофессиональной деятельности. ОПК-6: Способен использовать базовые знания экономики и определять экономическую эффективность в рофессиональной деятельности. ОПК-6: Способен использовать базовые знания экономики и определять экономическую эффектарност в рофессиональной деятельности. Оформированные, Сформированные, систематические знания отдельные пробелы знания Осформацие отдельные пробелы знания Оформацие полные, допускаются небольшие ошибки Оформированные умения отдельные пробелы знания Оформированные умения отдельные обращающие обращ	-					
озяйственной родукции. ОПК-6: Способен использовать базовые знания экономики и определять экономическую эффективность в рофессиональной деятельности. ОПК-6: С демонстрирует базовые знания экономики в сфере сельскохозяйственного производства. Знать: базовые фрагментарные знания сфере сельскохозяйственного производства знания образовать						
Продукции. ПОК-6: Способен использовать базовые знания экономики и определять экономическую эффективность в профессиональной деятельности. ПОК-6: Демонстрирует базовые знания экономики в сфере сельскохозяйственного производства Знать: базовые знания экономики в сфере сельскохозяйственного производства Фрагментарные знания Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания Сформированные систематические знания знания Оформированные отдельные пробелы знания Производства; ракторы, на кономическую ффективность производства. Производства: Произво	•					
ПК-б: Способен использовать базовые знания экономики и определять экономическую эффективность в рофессиональной деятельности. Знать: базовые знания вкономики в сфере сельскохозяйственного производства Фрагментарные знания Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания знания профективность роизводства; ракторы, исикономическую ффективность роизводства. Уметь: уметь: умения полные умения и неполные умения небольшие ошибки умения небольшие ошибки и ранения ромаводства, производства, производства, производства, промаводства, промаводства нереработки и пранения промаводства.						
профессиональной деятельности. ПК-6.2 Демонстрирует базовые знания экономики в сфере сельскохозяйственного производства. Знать: базовые знания знания неполные знания обрежение отдельные пробелы знания пробелы знания неполные умения полные, кономическую ффективность кономическую ффективность кономическую ффективность производства; кономическую ффективность кономическую ффективность применяемых ехнологических приемов в бласти производства, переработки и гранения производства, переработки и гранения производства, переработки и гранения производства, переработки и гранения производства производства, переработки и гранения производства		I TOURSOBATE GAZOBEIG	S S S S S N O S S S S S S S S S S S S S	N ULUGUEUGIF SKUHU	мическую эффектив	LLOCTL B
ЭПК-6.2 Демонстрирует базовые знания экономики в сфере сельскохозяйственного производства Знать: базовые знания фрагментарные зна			STIGHTED SKUHUMAN	л эпределить экопо	ICCRYIO JAMERI VIB	
Знать: базовые аконы экономики сфере сельскохо яйственного производства; ракторы, пияющие на кономическую ффективность приизводства. Кметь: производства и производства; ракторон, пияющие на кономическую ффективность производства. Кметь: производства и производства, предерять производства, переработки и производства, переработки и производства, переработки и производства и произ			я экономики в сфер	е сельскохозяйствен	НОГО Произволства	
знаконы экономики в сфере сельского яйственного ракторы, влияющие на кономическую ффективность рименяемых ехнологических приемов в побласти производства, переработки и ранения производства. Но содержащие отдельные пробелы знания подные, допускаются небольшие ошибки Неполные умения полные, допускаются небольшие ошибки Неполные умения полные, допускаются небольшие ошибки Сформированные умения ошибки				T -		Устный опрос.
отдельные пробелы знания задания, зачет пробелы знания				' ' '	' ' '	
пробелы знания пробелы зна						
производства; ракторы, глияющие на кономическую ффективность производства. Уметь: Пределять кономическую ффективность применяемых технологических применяе выбласти производства, переработки и гранения продукции растениеводства	вяйственного					
ракторы, слияющие на кономическую ффективность рроизводства. Уметь: отверенять кономическую ффективность римения и умения полные умения полные, допускаются небольшие ошибки ошибки Сформированные умения умения и умения полные, допускаются небольшие ошибки ошибки Сформированные умения информация и умения полные, допускаются небольшие ошибки ошибки	производства;					
жономическую ффективность производства. Частичные умения Неполные умения Неполные умения Умения полные, допускаются небольшие ошибки ффективность применяемых технологических приемов в боласти продукции растениеводства	ракторы,					
ффективность производства. Уметь: Определять кономическую ффективность применя в выбольшие ошибки Определять кономических производства, пределаторы в производства, пределаторы в производства, пределаторы в производства продукции в продукции в продукции в производства предоста производства предоста предоста производства предоста производс	влияющие на					
Тметь: Определять Кономическую Оффективность Применяемых Применяе	кономическую					
Уметь: определять кономическую ффективность применяемых технологических применяе, производства, переработки и продукции вастениеводства	эффективность					
допределять допускаются небольшие ошибки умения небольшие ошибки оприменяемых применов в области производства, переработки и продукции орастениеводства	производства.					
небольшие ошибки	∕меть:	Частичные умения	Неполные умения	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	' ' '	
ффективность применяемых применяемых применяемых применяемых приемов в производства, пререработки и продукции производства производства продукции продукции продукции производства при	пределять			1	умения	
применяемых ехнологических приемов в области производства, переработки и продукции растениеводства	кономическую					
ехнологических приемов в приемов в производства, производства, преработки и производства продукции продукции продукции продукции производства при				ошибки		
приемов в области областения областениеводства областениево областение	•					
области производства, переработки и гранения продукции пастениеводства						
производства, переработки и гранения продукции пастениеводства	•					
переработки и гранения продукции растениеводства						
гранения продукции растениеводства	•					
родукции растениеводства						
астениеводства	•					
NIBUTHUBUHLIBA.						
	ливотноводства.					



Планируемые	Іланируемые Критерии оценивания результатов обучения			Наименование	
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
методами расчета	владение	е применение	систематическом	систематическое	
экономической	навыками	навыков	применении	применение	
эффективности			навыков	навыков	
применяемых			допускаются		
технологических			пробелы		
приемов в					
области					
производства,					
переработки и					
хранения сельско					
хозяйственной					
продукции.					
	пользовать базовые	знания экономики	и определять эконо	мическую эффектив	вность в
профессиональной	<u>деятельности.</u> ет экономическую эф	hehovetunicosti spiiii	NIOLIME TOWNS BOEINS	CKIAN EDIAGRADE E CE -	CTU EDOUGES SCT
				ских приемов в оола	асти производства,
переработки и хран Знать: базовые	нения продукции раф Фрагментарные		T .	Сформированные	Vezi i i onnos
		Неполные знания	Сформированные,		Устный опрос, тестовые
законы экономики	знания		но содержащие	систематические	
в сфере сельскохо зяйственного			отдельные пробелы знания	знания	задания, зачет
			пробелы знания		
производства;					
факторы,					
влияющие на экономическую					
эффективность					
производства.					
Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	1
определять	laction in bic ymenion	Theriositible yillerivisi	допускаются	умения	
экономическую			небольшие	y Menuin	
эффективность			ошибки		
применяемых			ОШИОКИ		
технологических					
приемов в					
области					
производства,					
переработки и					
хранения					
продукции					
растениеводства					
И					
животноводства.					
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	1
методами расчета	владение	е применение	систематическом	систематическое	
экономической	навыками	навыков	применении	применение	
эффективности			навыков	навыков	
применяемых			допускаются		
технологических			пробелы		
приемов в					
области					
производства,					
переработки и					
хранения сельско					
хозяйственной					
продукции.					

3. Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Тестовые задания

Примерный тест для промежуточной аттестации

1. Потребность – это:



своих	A) количество денег, которое потребитель может использовать для удовлетворения нужд;
	Б) нужда, воплощенная в какую-то конкретную форму;
	В) товар, который способен удовлетворить нужду потребителя.
	2. Маркетинговая среда предприятия является:
	А) частью его микросреды;
	Б) частью его макросреды;
	В) совокупностью микро- и макросреды.
	3. Понятие макросреды отражает:
	А) силы, влияющие на деятельность предприятия;
	Б) силы, не влияющие на деятельность предприятия;
	В) силы, влияющие на микросреду, в которой работает производитель.
	4. К микросреде предприятия не относятся:
	А) СМИ;
	Б) население всей страны;
	В) торговые организации.
	5. К факторам микросреды маркетинга относятся:
	А) демографические факторы;
	Б) фирма;
	В) контактные аудитории;
	Г) конкуренты;
	Д) политические факторы;
	Е) клиентура;
	Ж) экономические факторы;
	3) посредники;
	И) поставщики.
	6. Контактные аудитории – это:

- A) субъекты, которые могут оказать влияние на способность предприятия достигать поставленных целей;
- Б) субъекты, которые непосредственно входят в контакт с предприятием и поставляют ему товары;
 - В) субъекты, которые непосредственно контактируют с предприятием, покупая его



товары.

- 7. Факторы, включающие в себя потребителей, правительство, экономику, технологию, конкурентов, контактные аудитории, СМИ, поставщиков являются:
 - А) контролируемыми;
 - Б) неконтролируемыми.
 - 8. Стратегия маркетинга это...
- A) направление деятельности компании, имеющее собственные миссии и задачи, которое можно планировать независимо от других направлений;
- Б) генеральная программа действий, выявляющая приоритеты проблем и ресурсов для достижения главной цели;
- В) действия, по обеспечению товару конкурентоспособного положения на рынке и разработка соответствующего комплекса маркетинга.
- 9. Фирма стремится расширить сбыт имеющихся товаров на существующих рынках посредством интенсификации товародвижения. Это соответствует стратегии:
 - А) диверсификации;
 - Б) продвижения товара на рынок;
 - В) проникновения на рынок;
 - Г) разработки товара.
- 10. Недостатком какой структуры службы маркетинга на предприятии является частое возникновение конфликтов из-за недостаточности прав у управляющих по товарам?
 - А) функциональная организация;
 - Б) организация по географическому принципу;
 - В) организация по товарному принципу;
 - Г) организация по рыночному типу;
 - Д) организация по матричному принципу.
 - 11. Комплекс маркетинга включает в себя:
 - А) управление предприятием;
 - Б) совокупность инструментов (товар, цена, сбыт, продвижение);
 - В) выбор условий реализации товара.
 - 12. Маркетинговая среда предприятия является:
 - А) частью его микросреды;
 - Б) частью его макросреды;
 - В) совокупностью микро- и макросреды.



13. Разбивка рынка на четкие группы потенциальных потребителей в соответствии с количественными и качественными особенностями их спроса – это
А) конъюнктура рынка;
Б) сегментация рынка;
В) емкость рынка.

Примерный тест для контроля остаточных знаний
1. Какую систему представляет собой маркетинг?
А) производственную;
Б) сбытовую;
В) производственно-сбытовую.
2. Лучшим методом изучения реализованного спроса является
А) оперативный ассортиментный учет;
Б) периодический учет;
В) регистрация покупателей, обратившихся за товаром, которого нет в продаже;
Г) ежедневная регистрация наличия и отсутствия в продаже товара, обычного для данного магазина.
3. Под <u>товародвижением</u> понимается
 А) вид человеческой деятельности, направленный на удовлетворение нужд и потребностей человека посредством обмена;
Б) реализация <u>товаров</u> , перемещение их от производства к <u>потребителю</u> ;
B) процесс разработки специфических стратегий, способствующих достижению целей фирмы.
4. При оптовой реализации товара могут быть использованы следующие виды (методы) сбыта:
А) интенсивный сбыт;
Б) выборочный (селективный) сбыт;
В) нацеленный сбыт;
Г) ненацеленный сбыт;
Д) верны ответы В и Г.
5. Метод маркетинговых исследований, представляющий собой метод сбора первичной информации, изучающий поведение объекта исследования в реальной обстановке, фиксирующий результат прошлого поведения – это
А) опрос;



	Б) наблюдение;
	В) эксперимент;
	Г) имитационное моделирование.
катего	6. Опрос, в рамках которого основным источником информации выступают различные рии населения, профессиональная деятельность которых не связана с предметом за называется
	А) массовым;
	Б) специализированным;
	В) скрытым;
	Г) открытым;
	Д) сплошным.
	7. План маркетинга, который уточняется и пересматривается ежегодно, на его основе ляется годовой план маркетинга называется
	А) тактическим планом маркетинга;
	Б) стратегическим планом маркетинга;
	В) бизнес-планом.
	8. Раздел плана маркетинга, отражающий планируемые величины доходов, затрат и ли – это
	А) разработка плана маркетинга;
	Б) формулирование основной цели предпринимательской деятельности;
	В) бюджет маркетинга;
	Г) проверка достаточности ресурсов для выполнения программы.
	9. По периодичности или стабильности возникновения маркетинговую информацию на следующие виды:
	А) постоянную информацию;
	Б) нормативную информацию;
	В) переменную информацию;
	Г) эпизодическую информацию;
	Д) сигнальную информацию.
	10. Развитая информационная система включает в себя:
	А) подсистему внутренней информации;
	Б) подсистему маркетинговых исследований;

В) подсистему внешней текущей маркетинговой информации;



- Г) систему анализа маркетинговой информации;
 Д) верны ответы А, В, Г.

 11. Одним из основных принципов формирования и использования информации в процессе управления конкурентоспособностью товара, означающим реальное отражение в каждый момент времени состояния маркетинговой среды является принцип ...
 - А) достоверности данных;
 - Б) актуальности информации;
 - В) релевантности данных;
 - Г) полноты отображения;
 - Д) целенаправленности данных;
 - Е) информационного единства.
- 12. Самой распространенной схемой организации службы маркетинга на предприятии является...
 - А) функциональная организация;
 - Б) организация по географическому принципу;
 - В) организация по товарному принципу;
 - Г) организация по товарному типу;
 - Д) организация по матричному принципу.
- 13. Схема организации службы маркетинга, основным недостатком которой являются большие затраты и возможные частые конфликты это...
 - А) функциональная организация;
 - Б) организация по географическому принципу;
 - В) организация по товарному принципу;
 - Г) организация по рыночному типу;
 - Д) организация по матричному принципу.
- 14. Разработанный на основе комплексных маркетинговых исследований стратегический план-рекомендация относительно производственно-сбытовой и научно-технической деятельности фирмы на определенный период времени, призванный обеспечить оптимальный вариант ее будущего развития с учетом запросов потребителей и согласно выдвинутым целям и стратегии это...
 - А) внутрифирменный план;
 - Б) стратегический план маркетинга;
 - В) программа маркетинга;
 - Г) организационный план.



степени интенсивности и объемам экспортных операций?	
А) прямой;	
Б) регулярный;	
В) косвенный;	
Г) нерегулярный.	
16. Биржевая торговля, аукционная торговля, международные торги, клиринговая торговля, внутрикорпоративная торговля – это	ł
А) формы международной торговли;	
Б) методы международной торговли;	
В) формы участия предприятия во внешнеэкономической деятельности.	
17. Способ закупки товаров, размещения заказов и выдачи подрядов, который предполагает привлечение к определенному заранее установленному сроку предложений от нескольких поставщиков или подрядчиков разных стран – это	
А) биржевая торговля;	
Б) аукционная торговля;	
В) международные торги;	
Г) клиринговая торговля.	
18. К методам международной торговли принято относить:	
А) прямой экспорт (импорт);	
Б) косвенный экспорт (импорт);	
В) кооперативный экспорт (импорт);	
Г) встречная торговля;	
Д) международные аукционы, биржи и торги;	
Е) электронная торговля;	
Ж) верны все ответы;	
3) верны ответы А, Б, Г, Е.	
 К основным формам участия предприятия во внешнеэкономической деятельности относят: 	ı
А) экспорт;	
Б) импорт;	
В) реэкспорт;	
Г) встречная торговля;	



- Д) инкассо;
- Е) аккредитив.
- 20. Основными условиями, влияющими на международный маркетинг, являются:
- А) независимость стран и наличие устойчивых национальных валют;
- Б) разновидности национального законодательства;
- В) языковые и культурные различия;
- Г) верны ответы А и В.

Вопросы к зачету

- 1. Социально-экономическая сущность маркетинга.
- 2. Основные понятия маркетинга.
- 3. Эволюция концепций маркетинга.
- 4. Цели и функции маркетинга.
- 5. Типы маркетинга.
- 6. Технология реализации концепции маркетинга.
- 7. Основные условия применения и принципы маркетинга.
- 8. Анализ внутренней среды предприятия.
- 9. Исследование внешней среды функционирования предприятия.
- 10. Сущность, содержание, задачи и направления маркетинговых исследований.
- 11. Методы маркетинговых исследований.
- 12. Правила и этапы проведения маркетинговых исследований.
- 13. Система маркетинговой информации. Информационная база.
- 14. Методы сбора первичных данных.
- 15. Принципы и методы изучения спроса.
- 16. Моделирование поведения потребителей.
- 17. Права потребителей.
- 18. Понятие и признаки сегментации рынка.
- 19. Выбор целевых рыночных сегментов.
- 20. Позиционирование товара на рынке.
- 21. Конкурентоспособность и качество, их место в стратегии маркетинга.



- 22. Стандартизация и сертификация в системе обеспечения качества и конкурентоспособности.
 - 23. Организация службы маркетинга на предприятии.
 - 24. Планирование маркетинга.
 - 25. Разработка программы маркетинга.
 - 26. Понятие и значение товарной политики.
 - 27. Общая характеристика и классификация товаров.
 - 28. Понятие о структуре и уровнях товара.
 - 29. Концепция жизненного цикла товара.
 - 30. Разработка товарного ассортимента.
 - 31. Стратегия разработки товаров-новинок.
 - 32. Упаковка и маркировка товаров.
 - 33. Управления движением товара, закупками и сбытом продукции.
 - 34. Цена в комплексе маркетинга.
 - 35. Постановка целей ценообразования.
 - 36. Выбор метода ценообразования.
 - 37. Определение и реализация ценовой стратегии.
 - 38. Управление ценами.
 - 39. Каналы распределения товаров.
 - 40. Товародвижение в системе маркетинга.
 - 41. Маркетинговые системы распределения товаров.
 - 42. Типы торговых посредников.
 - 43. Оптовая и розничная торговля в системе маркетинга.
 - 44. Международный маркетинг в экспортной деятельности.
 - 45. Формы и методы международной торговли.
 - 46. Формы участия предприятия во внешнеэкономической деятельности.
- 4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Требования к выполнению тестового задания



Тестирование является одним из основных средств формального контроля качества обучения. Это метод, основанный на стандартизированных заданиях, позволяющих автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.

Основные принципы тестирования, следующие:

- связь с целями обучения цели тестирования должны отвечать критериям социальной полезности и значимости, научной корректности и общественной поддержки;
- объективность использование в педагогических измерениях этого принципа призвано не допустить субъективизма и предвзятости в процессе этих измерений;
- справедливость и гласность одинаково доброжелательное отношение ко всем обучающимся, открытость всех этапов процесса измерений, своевременность ознакомления обучающихся с результатами измерений;
- систематичность систематичность тестирований и самопроверок каждого учебного модуля, раздела и каждой темы; важным аспектом данного принципа является требование репрезентативного представления содержания учебного курса в содержании теста;
- гуманность и этичность тестовые задания и процедура тестирования должны исключать нанесение какого-либо вреда обучающимся, не допускать ущемления их по национальному, этническому, материальному, расовому, территориальному, культурному и другим признакам;

Важнейшим является принцип, в соответствии с которым тесты должны быть построены по методике, обеспечивающей выполнение требований соответствующего федерального государственного образовательного стандарта.

В тестовых заданиях используются четыре типа вопросов:

- закрытая форма является наиболее распространенной и предлагает несколько альтернативных ответов на поставленный вопрос. Например, обучающемуся задается вопрос, требующий альтернативного ответа «да» или «нет», «является» или «не является», «относится» или «не относится» и т.п. Тестовое задание, содержащее вопрос в закрытой форме, включает в себя один или несколько правильных ответов и иногда называется выборочным заданием. Закрытая форма вопросов используется также в тестах-задачах с выборочными ответами. В тестовом задании в этом случае сформулированы условие задачи и все необходимые исходные данные, а в ответах представлены несколько вариантов результата решения в числовом или буквенном виде. Обучающийся должен решить задачу и показать, какой из представленных ответов он получил.
- открытая форма вопрос в открытой форме представляет собой утверждение, которое необходимо дополнить. Данная форма может быть представлена в тестовом задании, например, в виде словесного текста, формулы (уравнения), графика, в которых пропущены существенные составляющие части слова или буквы, условные обозначения, линии или изображения элементов схемы и графика. Обучающийся должен по памяти вставить соответствующие элементы в указанные места («пропуски»).
- установление соответствия в данном случае обучающемуся предлагают два списка, между элементами которых следует установить соответствие;
- установление последовательности предполагает необходимость установить правильную последовательность предлагаемого списка слов или фраз.

Критерии оценки знаний при проведении тестирования

Отметка «отлично» выставляется при условии правильного ответа не менее чем 85% тестовых заданий;



Отметка «хорошо» выставляется при условии правильного ответа не менее чем 70 % тестовых заданий;

Отметка «удовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа не менее чем 50 % тестовых заданий;

Отметка «неудовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа менее чем 50 % тестовых заданий.

Результаты текущего контроля используются при проведении промежуточной аттестации.

Критерии оценки знаний студентов на зачете

«Зачтено» - выставляется при условии, если студент показывает хорошие знания изученного учебного материала; самостоятельно, логично и последовательно излагает и интерпретирует материалы учебного курса; полностью раскрывает смысл предлагаемого вопроса; владеет основными терминами и понятиями изученного курса; показывает умение переложить теоретические знания на предполагаемый практический опыт.

«Не зачтено» - выставляется при наличии серьезных упущений в процессе изложения учебного материала; в случае отсутствия знаний основных понятий и определений курса или присутствии большого количества ошибок при интерпретации основных определений; если студент показывает значительные затруднения при ответе на предложенные основные и дополнительные вопросы; при условии отсутствия ответа на основной и дополнительный вопросы.



рабочей программы учебной дисциплины "51.0.05 Математика"

направления подготовки бакалавров <u>"35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции"</u>

профиль подготовки "Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции"

программа подготовки "бакалавр"

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Этапы формирования компетенции (номер семестр согласного учебному плану)		Наименование учебных дисциплин,	
ОФО	3ФО	03Ф0	формирующие компетенции в процессе освоения образовательной
			программы
УК-1.1 Анализирует задачу,	выделяя ее базовые состав	зляющие, осуществляет дек	сомпозицию задач2
12	12		Математика
8	9		Преддипломная практика
12	12		Физика
4	4		Информационные
			технологии
1	1		Философия
УК-1.2 Находит и критическ	и анализирует информацик	о, необходимую для решени	ия поставленной задачи
12	12		Математика
12	12		Физика
4	4		Информационные
			технологии
8	9		Преддипломная практика
УК-1.3 Рассматривает возмо	жные варианты решения за	адачи, оценивая их достоин	іства и недостатки
12	12		Математика
12	12		Физика
4	4		Информационные
			технологии
8	9		Преддипломная практика
УК-1.4 Грамотно, логично, армнений, интерпретаций, оце			
1	1		Философия
12	12		Математика
12	12		Физика
4	4		Информационные
			технологии
8	9		Преддипломная практика
УК-1.5 Определяет и оценив	ает последствия возможны	их решений задачи	•
1	1		Философия
12	12		Математика
12	12		Физика
4	4		Информационные
			технологии
8	9		Преддипломная практика

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые	Крит	Наименование				
результаты	результаты неудовлетворит удовлетворител хорошо отлично			оценочного		
освоения	ельно	ьно			средства	
компетенции						
1	2	3	4	5	6	
УК-1: Способен осу	ществлять поиск, кр	итический анализ и	синтез информациі	и, применять систем	ный подход для	
решения поставлен	решения поставленных задач					
УК-1.3 Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки						
Знать:	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	Контрольная	



Планируемые	Критерии оценивания результатов обучения Наименован				Критерии оценивания результатов обучения				Наименование
результаты		удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного				
освоения	ельно	ьно	_		средства				
компетенции									
1	2	3	4	5	6				
логические	знания		но содержащие	систематические	работа,				
формы и			отдельные	знания	письменный				
 процедуры,			пробелы знания		опрос, зачет				
способствующие					' '				
рефлексии по									
поводу									
собственной и									
мыслительной									
деятельности.									
Уметь:	Частичные умения	Наполица умация	Умения полные,	Сформированные	1				
аргументированн	пастичные умения	Пеполные умения	допускаются	умения					
о формировать			небольшие	умения					
о формировать собственное			ошибки						
			ОШИОКИ						
суждение и									
оценку									
информации.	 	11	D	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \					
Владеть:	Частичное	Несистематическо	1	Успешное и					
навыками	владение	е применение	систематическом	систематическое					
определения	навыками	навыков	применении	применение					
практических			навыков	навыков					
последствий			допускаются						
изложенного			пробелы						
решения задачи.					<u> </u>				
УК-1: Способен осу	ществлять поиск, кр	итический анализ и	синтез информаци	и, применять систем	ный подход для				
решения поставле	нных задач								
УК-1.1 Анализируе	т задачу, выделяя ее	е базовые составляк	ощие, осуществляет	декомпозицию зада	942				
Знать:	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	Контрольная				
логические	знания		но содержащие	систематические	работа,				
формы и			отдельные	знания	письменный				
 процедуры,			пробелы знания		опрос, зачет				
способствующие					-				
рефлексии по									
поводу									
собственной и									
мыслительной									
деятельности.									
<u>Уметь:</u>	Частичные умения	Наполица умация	Умения полные,	Сформированные	1				
аргументированн	пастичные умения	Therionitible ymerium	допускаются	умения					
о формировать			небольшие	умения					
собственное			ошибки						
суждение и									
оценку									
информации.	ļ.,								
Владеть:	Частичное	Несистематическо	1	Успешное и					
навыками	владение	е применение	систематическом	систематическое					
сопоставления	навыками	навыков	применении	применение					
разных			навыков	навыков					
источников			допускаются						
информации с			пробелы						
целью выявления									
их противоречий									
и поиска									
достоверных									
суждений.									
	ществлять поиск, кр	итический анализ и	I синтез информаци	и, применять систем	Іный подход для				
решения поставле				, ,	-11:				
	ритически анализир	veт информацию. не	еобходимую лля пен		задачи				
Знать: -	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	Контрольная				
особенности	знания	польные эпания	но содержащие	систематические	работа,				
системного и	5.10.191/1		отдельные	знания	письменный				
			1 ' '	ј знапил					
критического			пробелы знания		опрос, зачет				
мышления и									
демонстрировать									
готовность к									
нему;- логические									
формы и									
процедуры,									
демонстрировать									
способность к									
рефлексии по									
	1		i .	i .	1				



Планируемые			результатов обуче	РИН	Наименование
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения компетенции	ельно	ьно			средства
1	2	3	4	5	6
поводу					
собственной и					
мыслительной					
деятельности.					
Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	1
анализировать	' '	' ' ' ' '	допускаются	умения	
источники			небольшие	,	
информации с			ошибки		
точки зрения			CENORN		
•					
временных и					
пространственны					
х условий их					
возникновения.					1
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
навыками	владение	е применение	систематическом	систематическое	
определения	навыками	навыков	применении	применение	
практических			навыков	навыков	
последствий			допускаются		
изложенного			пробелы		
решения задачи.					
	і ществлять поиск, кр	итический энэциз и	г синтез информация	И. Применять систел	ИНЫЙ ПОЛХОЛ ЛЛО
решения поставлен	•	MINITECRNIN GITANIAS II	темптез информация	n, ripumenara enerei	птый подход для
		SPALILLO MODAMADVOT C	of certain in a contrain	ия и ополки Отпина	or doktil or
	огично, аргументиро				іет факты от
	аций, оценок и т.д.		T		17
Знать: основные	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	Контрольная
термины и	знания		но содержащие	систематические	работа,
базовые			отдельные	знания	письменный
элементы, методы			пробелы знания		опрос, зачет
исследований в					
системе социальн					
о-гуманитарном					
знания.					
Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	1
критически	IdeTuringe ymenus	Therioning ymerion	допускаются	умения	
•			небольшие	умения	
оценивать			ошибки		
информацию,			ошиоки		
независимо от					
источника,					
самостоятельно					
приобретать и сис					
тематизировать					
знания,					
аргументированн					
о отстаивать свою					
точку зрения.					
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	1
конкретной	владение	е применение	систематическом	систематическое	
методологией и	навыками	навыков	применении	применение	
методологией и базовыми			навыков	навыков	
			допускаются	. IGDDINGB	
методами социал			1		
ьно-гуманитарных			пробелы		
дисциплин,					
позволяющими					
осуществлять					
решение					
широкого класса с					
вадач научно-иссл					
едовательского и					
прикладного					
характера.					
	і ществлять поиск, кр	ИТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ И	I синтез информация	И. Применять систем	ИНЫЙ ПОЛХОЛ ЛЛЯ
оешения поставлен Оешения поставлен		лти селии апализ и	. съптез информаци	,,pm.cii/iib chcich	ди подход для
		ICTDIAG DOSMONULU IN S	ешений запаша		
	и оценивает послед		-	Chananass	Vou=====
Знать:	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	Контрольная
погические	знания		но содержащие	систематические	работа,
формы и			отдельные	знания	письменный
троцедуры,			пробелы знания		опрос, зачет
способствующие					
рефлексий по					
поводу					
	I	I	I	I	1



Планируемые	Критерии оценивания результатов обучения Наименование				
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
собственной и					
мыслительной					
деятельности.					
Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные]
аргументированн			допускаются	умения	
о формировать			небольшие		
собственное			ошибки		
суждение и					
оценку					
информации.					
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
навыками	владение	е применение	систематическом	систематическое	
определения	навыками	навыков	применении	применение	
практических			навыков	навыков	
последствий			допускаются		
изложенного			пробелы		
решения задачи.					

3. Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы



Тема:«Линейная алгебра»¶ Задание:1. :Даны матрицы::¶

$$A = \begin{pmatrix} 4 & -1 & 1 \\ -4 & 2 & 0 \\ 1 & 2 & -1 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} -1 & 2 & 1 \\ 2 & -1 & 2 \\ 1 & 2 & -3 \end{pmatrix}, \quad C = \begin{pmatrix} 3 & 2 & -1 \\ 0 & -1 & 2 \\ -2 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

Найти: а): AB - BA; 6): 2A - 4B. ¶

Задание 2. Вычислить определители ¶

a)
$$\begin{vmatrix} 2 & 5 \\ 2 & -3 \end{vmatrix}$$
;6) $\begin{vmatrix} 2 & 5 & 3 \\ 2 & -3 & -2 \\ 4 & 2 & 1 \end{vmatrix}$;B) $\begin{vmatrix} 2 & 5 & 3 & 7 \\ 2 & -3 & -2 & 3 \\ 4 & 2 & 1 & 3 \\ 4 & 3 & 1 & 5 \end{vmatrix}$

Задание З. Вычислить ранг матрицы¶

•

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & -3 & -4 & 1 \\ 3 & 4 & 1 & 3 & 2 \\ 4 & 5 & -2 & -1 & 3 \end{pmatrix}, \P$$

Задание: 4. • Дана система трех линейных уравнений с тремя неизвестными. • Решить систему по формулам • Крамера, • матричным методом, • методом • Гаусса. ¶

$$\begin{cases} x_1 - 2x_2 + 4x_3 = 7, \\ 4x_1 - x_2 + 3x_3 = 15, \P \\ x_1 + x_2 - 2x_3 = 1. \end{cases}$$

Задание: 5.: Решить: систему: методом: Гаусса.: Записать: общее: решение: и: выделить: два-частных: решения. \P

$$\begin{cases} x_1 - 5x_2 + 3x_3 + 4x_4 = 4, \\ 2x_1 - 9x_2 + 2x_3 + x_4 = 7, \P \\ x_1 - 4x_2 - x_3 - 3x_4 = 3. \end{cases}$$



Тема «Векторная алгебра»¶

Задание 1. Даны векторы a, b, c образуют базис a некотором базисе a (2,2,3), b (1,2,3), c (1,1,1), d (3,0,2). Показать, что векторы a, b, c образуют базис a найти координаты вектора d в этом базисе. \P **Задание** 2. Проверить коллинеарность векторов c1 и c2, если a (2,2,3), b (1,2,3), c1=-2a+b,

 $c_2=3a-2b.\P$

Задание 3. Даны координаты вершин пирамиды
$$A_1A_2A_3A_4$$
: ¶
$$A_1(1,-3,1),\ A_2(-3,2,-3),\ A_3(-3,-3,-3),\ A_4(-2,0,4). \P$$

Требуется:¶

1) - показать, что точки: $A_1,\,A_2\,,A_3\,,A_4$ не лежат в одной плоскости; \P

2) - найти угол между векторами $\overline{A_1A_2}$ ги $\overline{A_1A_4}$: \P

3)→найти проекцию вектора $\overline{A_1A_4}$ на вектор $\overline{A_1A_3}$:¶

4)→ найти площадь треугольника $A_1A_2A_3$:¶

5)→ найти-объем-пирамиды- $A_1A_2A_3A_4$. \P

Задание •**4.** Найти площадь параллелограмма, построенного на векторах c и d, где c=3a+2b, \cdots d=5a-b, |a|=2, |b|=1, (a,b)= π /4.¶

Тема:«Аналитическая геометрия»¶

Задание·1. Даны координаты вершин треугольника ABC: A (15; ·8), B (5; ·3), C (17; ·-6). ¶ Найти: ·а) длины сторон треугольника: ¶

- → б)·уравнения-сторон-треугольника, указать их угловые коэффициенты, координаты направляющих и нормальных векторов;¶
 - → в) угол:АСВ;¶
 - т) уравнение высоты AH и её длину,¶
 - \rightarrow д) уравнение медианы BM-и её длину; \P
 - е) координаты точки K пересечения высоты AH и медианы BM треугольника; \P
 - ж) уравнение прямой, проходящей через точку C, парадлельно стороне $AB.\P$

Задание·2. Даны-координаты вершин-пирамиды SABC-с вершиной в-точке S: S-(-4; 4; 0), A(-4;2;-1), B(0; 6;-3), C-(-2; 13; -11). Найти: ¶

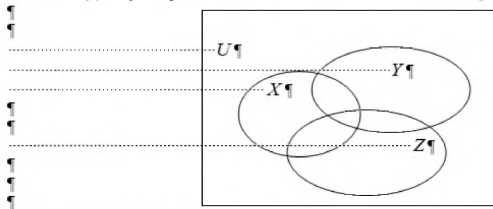
- а) площадь грани ABC:¶
- б) объём пирамиды SABC: ¶
- в) уравнения рёбер SA,SB, указав координаты направляющих векторов; \P
- г) уравнения траней ABC и SAB, указав координаты их нормалей:
- д) длину высоты SH; ¶
- е) угол между плоскостью основания ABC-и боковым ребром SA:¶
- ж) угол между плоскостью основания ABC и боковой транью SAB:¶
- з) уравнение плоскости, проходящей через вершину S параллельно основанию ABC; ¶
- и) уравнение прямой, проходящей через точку C параллельно ребру S4;¶
- к): уравнение: прямой,: проходящей: через: точку: A: перпендикулярно: плоскости-основания $ABC_*\P$
 - л) угол между боковыми рёбрамн SA, SB.¶

Задание 3. Привести уравнение кривой $4x^2 + 9y^2 - 32x + 36y + 64 = 0$ каноническому виду и построить её. Указать координаты вершин и фокусов. Написать уравнения директрис и асимптот, если они есть. Вычислить эксцентриситет кривой. \P



Тема «Введение в математический анализ»¶

Задание 1. Даны универсальное множество U и множества X,Y,Z: ¶



Изобразить на диаграмме Эйлера-Венна множество $X \cap \overline{Y}$. \P Задание 2. Найти область определения функции $y = \sqrt{x} + \sqrt{1-x}$. \P

Задание 3. Установить четность или нечетность функции $y = \frac{x^3 + 4}{x^2}$. \P

Задание 4. Вычислить пределы функций: ¶

$$\lim_{x \to x_0} \frac{2x^2 - 5x - 3}{3x^2 - 4x - 15},$$
при $x_0 = 3/2$; $x_0 = 3$; $x_0 = \infty$.

$$\mathbf{B}) \cdot \lim_{x \to 0} \frac{3x}{\arctan 4x}; \quad \rightarrow \quad \rightarrow \quad \mathbf{r}) \cdot \lim_{x \to \infty} \left(\frac{2x-3}{2x+5}\right)^{3x+2}. \P$$

Задание 5. Найти точки разрыва функции, если они существуют. Сделать чертеж. \P

$$f(x) = \begin{cases} 2x^2, ecnu \ x \le 0, \\ \cos x, ecnu \ 0 < x \le \pi / 2, \P \\ x - \pi / 2, ecnu \ x > \pi / 2. \end{cases}$$



Тема «Дифференциальное исчисление функции одной переменной» ¶

Задание 1. Вычислить производные функций: а) $y = 5^x - x \cos 3x$; б) $y = \frac{x}{1 - x^2}$.

Задание 2. Найти интервалы монотонности и точки экстремума функции $y = \frac{x^2 + 2x}{x - 1}$.

Задание 3. Найти интервалы выпуклости и точки перегиба графика функции $y = \frac{1}{5} x^5 - 4 x^2 . \P$

Задание: **4.**: Найти: наибольшее: и: наименьшее: значения: функции: $y = 3x^4 + 4x^3 + 1$: непрерывной:на:отрезке: [-2,1]. ¶

Задание 5. Исследовать функцию $y = \frac{x}{1-x^2}$ и построить ее график.¶

Тема:«Интегральное исчисление»¶

Задания контрольной работы стр. 362-380 в учебнике: Курс высшей математики [Электронный ресурс]: учебник. Ч. 1/-М.К. Беданоков М.К. и др. — Майкоп: Магарин О.Г., 2013. — 384 с. — Режим доступа: http://lib.mkgtu.ru:8002/libdata.php?id=2000047917¶

$$z = x^2 + y^2 - xy + x + y + 2.$$
¶

Задание 2.Найти наибольшее и наименьшее значения функции ¶

$$z = x^2 - y^2 + 2xy - 2x + 2y + 3$$
¶

в-треугольнике, ограниченном прямыми y=0 , x=2 , y=x+2 . \P

Задание З.Найти дифференциал второго порядка функции $z = \sin(xy)$. \P

Задание·4.·Найти градиент функции $z=\sqrt{5x^2-y^2}$ в точке·A(1;1)·и производную в точке A по направлению вектора a(2,-1).¶

Задание • **5.** • Составить уравнение касательной плоскости и нормали к поверхности $z = x^2 + y^2 - 2xy - x + 2y$ в точке M(1;1;1) . \P

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Требования к контрольной работе.

Контрольная работа представляет собой один из видов самостоятельной работы обучающихся. По сути – это изложение ответов на определенные теоретические вопросы по учебной дисциплине, а также решение практических задач. Контрольные проводятся для того, чтобы развить у обучающихся способности к анализу научной и учебной литературы, умение обобщать, систематизировать и оценивать практический и научный материал,



укреплять навыки овладения понятиями определенной науки и т. д.

При оценке контрольной преподаватель руководствуется следующими критериями:

- работа была выполнена автором самостоятельно;
- обучающийся подобрал достаточный список литературы, который необходим для осмысления темы контрольной;
- автор сумел составить логически обоснованный план, который соответствует поставленным задачам и сформулированной цели;
- обучающийся проанализировал материал;
- контрольная работа отвечает всем требованиям четкости изложения и аргументированности, объективности и логичности, грамотности и корректности;
- обучающийся сумел обосновать свою точку зрения;
- контрольная работа оформлена в соответствии с требованиями;
- автор защитил контрольную и успешно ответил на все вопросы преподавателя.

Контрольная работа, выполненная небрежно, не по своему варианту, без соблюдения правил, предъявляемых к ее оформлению, возвращается без проверки с указанием причин, которые доводятся до обучающегося. В этом случае контрольная работа выполняется повторно.

Вариант контрольной работы выдается в соответствии с порядковым номером в списке магистрантов.

Критерии оценки знаний при написании контрольной работы

Отметка «отлично» выставляется обучающемуся, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания вопросов контрольной работы и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

Отметка «хорошо» выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

Отметка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными понятиями выносимых на контрольную работу тем, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

Отметка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не знает большей части основного содержания выносимых на контрольную работу вопросов тем дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий и не умеет использовать полученные знания.

Критерии оценки знаний на зачете



Зачет - форма проверки знаний, умений и навыков, приобретенных обучающимися в процессе усвоения учебного материала лекционных и практических занятий по дисциплине.

Зачет может проводиться в форме устного опроса по билетам (вопросам) или без билетов, с предварительной подготовкой или без подготовки, по усмотрению преподавателя. Экзаменатор вправе задавать вопросы сверх билета, а также, помимо теоретических вопросов, давать задачи по программе данного курса.

Экзаменатор может проставить зачет без опроса или собеседования тем аспирантам, которые активно участвовали в практических занятиях.

Критерии оценки знаний при проведении зачета.

«Зачтено» - выставляется при условии, если студент показывает хорошие знания изученного учебного материала; самостоятельно, логично последовательно излагает и интерпретирует материалы учебного курса; полностью раскрывает смысл предлагаемого вопроса; владеет основными терминами и понятиями изученного курса; показывает умение переложить теоретические знания на предполагаемый практический опыт.

«Не зачтено» - выставляется при наличии серьезных упущений в процессе изложения учебного материала; в случае отсутствия знаний основных понятий и определений курса или присутствии большого количества ошибок при интерпретации основных определений; если студент показывает значительные затруднения при ответе на предложенные основные и дополнительные вопросы; при условии отсутствии ответа на основной и дополнительный вопросы.

Критерии оценки знаний на экзамене

Экзамен может проводиться в форме устного опроса по билетам (вопросам) или без билетов, с предварительной подготовкой или без подготовки, по усмотрению преподавателя. Экзаменатор вправе задавать вопросы сверх билета, а также, помимо теоретических вопросов, давать задачи по программе данного курса.

Экзаменационные билеты (вопросы) утверждаются на заседании кафедры и подписываются заведующим кафедрой. В билете должно содержаться не более трех вопросов. Комплект экзаменационных билетов по дисциплине должен содержать 25—30 билетов.

Экзаменатор может проставить экзамен без опроса или собеседования тем студентам которые активно участвовали в семинарских занятиях.

Отметка «отлично» - студент глубоко и прочно усвоил весь программный материал, исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно его излагает, тесно увязывает теорию с практикой. Студент не затрудняется с ответом при видоизменении задания, свободно справляется с задачами, заданиями и другими видами применения знаний, правильно обосновывает принятые решения, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических работ, обнаруживает умение самостоятельно обобщать и излагать материал, не допуская ошибок.



Отметка «хорошо» - студент твердо знает программный материал, грамотно и по существу излагает его, не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос, может правильно применять теоретические положения и владеет необходимыми навыками при выполнении практических заданий.

Отметка «удовлетворительно» - студент усвоил только основной материал, но не знает отдельных деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушает последовательность в изложении программного материала и испытывает затруднения в выполнении практических заданий.

Отметка «неудовлетворительно» - студент не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет практические работы.

Критерии освоения онлайн курса

Применяется 100-бальная система оценивания

Диапазоны шкалы оценивания (100-бальная шкала)	Оценка прописью
90-100	Отлично
75-89	Хорошо
60-74	Удовлетворительно
0-59	Неудовлетворительно



рабочей программы у	чебной дисциплины	" 1.	.32	
---------------------	-------------------	------	-----	--

направления подготовки бакалавров <u>"35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции"</u>

профиль подготовки "Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции"

программа подготовки "бакалавр"

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

	іы формирования компете еместр согласного учебно		Наименование учебных дисциплин,
ОФО	3ФО	ОЗФО	формирующие компетенции в процессе освоения образовательной
			программы
ОПК-6.1 Определяет эконом	ическую эффективность при		
переработки сельскохозяйст	венной продукции		
5	6		Менеджмент
5	6		Маркетинг
5	6		Организация производства
			и предпринимательства в
			агропромышленном
			комплексе
6	7		Технологическое
	·		предпринимательство
6	6		Технологическая практика
ŭ			1
7	7		Технологическая практика
			2
			Производственная практика
ОПК-6.2 Демонстрирует баз	овые знания экономики в сф	ере сельскохозяйственно	
5	6		Менеджмент
5	6		Маркетинг
5	6		Организация производства
J			и предпринимательства в
			агропромышленном
			комплексе
6	7		Технологическое
Ŭ	,		предпринимательство
6	6		Технологическая практика
Ü			1
7	7		Технологическая практика
,	′		2
			Производственная практик
OUK-6 3 Oubelledget Skotlow	MARCKANO SWAPAKINBHOCI I IDA	MEDELING TEVEN DOCUMENTO CANA	тпроизводственная практиках приемов в области производствах
переработки и хранения про			л присмов в области производства
<u> </u>	6	Поводства	Менеджмент
<u>5</u>	6		Маркетинг
<u>5</u>	6		Организация производства
J			и предпринимательства в
			1 ' '
			агропромышленном
6	7		Комплексе
U	/		Технологическое
<u> </u>	6		предпринимательство
6	6		Технологическая практика
7	7		T-2010
1	/		Технологическая практика
		1	2
			Производственная практика

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания



1/14

Планируемые	панируемые Критерии оценивания результатов обучения Наименование				
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
ОСВОЕНИЯ	ельно	ьно			средства
компетенции 1	2	3	4	5	6
				мическую эффектив	
профессиональной			5	issay is suppercive	
		фективность приме	енения технологичес	ских приемов произ	водства и
	кохозяйственной пр				
Знать: базовые	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	Тесты,
законы экономики	знания		но содержащие	систематические	рефераты,
в сфере сельскохо			отдельные	знания	доклады, зачет
зяйственного			пробелы знания		
производства;					
факторы,					
влияющие на					
экономическую					
эффективность					
производства. Уметь:	Частичные умения	Неполиые умения	Умения полные,	Сформированные	
определять	пастичные умения	пеполные умения	допускаются	умения	
экономическую			небольшие	умсния	
эффективность			ошибки		
применяемых					
технологических					
приемов в					
области					
производства,					
переработки и					
хранения					
продукции					
растениеводства					
И					
животноводства.	Постишно	Цосистомотичоско.	D	Усполинос и	
Владеть: методами расчета	Частичное владение	Несистематическо е применение	В систематическом	Успешное и систематическое	
экономической	навыками	навыков	применении	применение	
эффективности	Trabbillarin	Павыхов	навыков	навыков	
применяемых			допускаются	Habbittob	
технологических			пробелы		
приемов в					
области					
производства,					
переработки и					
хранения сельско					
хозяйственной					
продукции.					
		знания экономики	и определять эконо	мическую эффектив	НОСТЬ В
профессиональной					
Знать: базовые	рует базовые знани Фрагментарные	я экономики в сфер Неполные знания	е сельскохозяйствен Сформированные,	Сформированные	
знать: оазовые	знания	псполише знания	но содержащие	систематические	
в сфере сельскохо	эниния		но содержащие отдельные	знания	
зяйственного			пробелы знания	5.1011777	
производства;			,		
факторы,					
влияющие на					
экономическую					
эффективность					
производства.					
Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
определять			допускаются	умения	
экономическую			небольшие		
эффективность			ошибки		
применяемых					
технологических приемов в					
приемов в области					
производства,					
переработки и					
хранения					
продукции					
оастениеводства					
растениеводства и					



Планируемые	Крит	герии оценивания	результатов обуче	RNH	Наименование
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно	•		средства
компетенции					· ··
1	2	3	4	5	6
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
методами расчета	владение	е применение	систематическом	систематическое	
экономической	навыками	навыков	применении	применение	
эффективности			навыков	навыков	
применяемых			допускаются		
технологических			пробелы		
приемов в			Проселы		
области					
производства,					
•					
переработки и					
хранения сельско					
хозяйственной					
продукции.				<u> </u>	
	спользовать базовые	е знания экономики	и определять эконо	мическую эффектив	вность в
профессиональной					
	ет экономическую эф			ских приемов в обла	сти производства,
	нения продукции ра				
Знать: базовые	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	Тесты,
законы экономики	знания		но содержащие	систематические	рефераты,
в сфере сельскохо			отдельные	знания	доклады, зачет
зяйственного			пробелы знания		
производства;					
факторы,					
влияющие на					
экономическую					
эффективность					
производства.					
Уметь:	Частичные умения	Неполиые умениа	Умения полные,	Сформированные	1
определять	lactivishing ymenini	TICHOMING YMCHWA	допускаются	умения	
экономическую			небольшие	умения	
			ошибки		
эффективность			ОШИОКИ		
применяемых					
технологических					
приемов в					
области					
производства,					
переработки и					
хранения					
продукции					
растениеводства					
И					
животноводства.]
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
методами расчета	владение	е применение	систематическом	систематическое	
экономической	навыками	навыков	применении	применение	
эффективности			навыков	навыков	
применяемых			допускаются		
технологических			пробелы		
приемов в					
области					
производства,					
переработки и					
хранения сельско					
хозяйственной					
продукции.	l .				

3. Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Примерные тесты

Тест 1.



1. Организация – это:
а) группа людей, деятельность которых сознательно координируется для достижения общей цели или целей.
б) некая группа, развитие которой происходит стихийно и непредсказуемо.
в) группа людей, деятельность которых сознательно координируется.
2. Общие характеристики организации следующие:
a) ресурсы; зависимость от внешней среды; горизонтальное разделение труда; вертикальное разделение труда; необходимость управления.
б) ресурсы; зависимость от внешней среды; необходимость управления.
в) горизонтальное разделение труда; вертикальное разделение труда.
3. Уровни управления следующие:
а) высший, средний, низший
Б) ресурсы, иерархия, внешняя среда
в) финансы, маркетинг, персонал, производство.
4. Менеджер и предприниматель – Это:
а) равнозначные понятия
б) неравнозначные понятия
в) равнозначность понятий зависит от ситуаций
5. Составляющие успеха организации:
а) выживание, результативность и эффективность, производительность;

б) выживание, результативность и эффективность, производительность, практическая



реализация;

в) люди, капитал, информация, технологии, сырье и материаль	ol;
6. Представители классической или административной школы	ву

а) Ф. У. Тейлор, Френк и Лилия Гилберт, Генри Гант;

б) Анри Файоль, Линдалл Урвик, Джеймс Муни, А. К. Рейли, Элтон Мейо;

в) Анри Файоль, Линдалл Урвик, Джеймс Муни, А. К. Рейли;

Тест 2.

правлении следующие:

1. Целью менеджмента является:

а. обеспечение сбыта предприятия;

б. руководство хозяйственной деятельности предприятия;

в. обеспечение доходности деятельности предприятия;

г. управление деятельностью персонала предприятия;

д. налаживание внешних коммуникаций.

2. Основные функции менеджмента как науки – это:

а. руководство, наставничество, координация;

б. лидерство, коммуникации, принятие решений, администрирование;

в. планирование, организация, мотивация, контроль;

г. властвование, координация, стимулирование, управление;

д. управление персоналом, производством, финансами, сбытом.

3. Предпринимательская деятельность характеризуется:

а. разовостью совершения сделок;



б. постоянством деятельности, на свой страх и риск;
в. наличием учредительных документов;
г. необходимостью регистрации в качестве юридического лица.
4. Отличие менеджера от предпринимателя состоит в том, что:
а. менеджер только управляет персоналом в организации;
б. менеджер является наемным работником;
в. менеджер не имеет акций предприятия;
г. менеджер не является учредителем предприятия;
д. менеджер не участвует в распределении прибыли предприятия.
5. Неформальная организация это:
а. некоммерческая организация, государственное или муниципальное учреждение;
б. группа людей, образующих на основе общих интересов;
в. группа людей действующая на основе взаимопомощи;
г. организация, действующая в условиях сильной децентрализации;
д. организация не имеющая директора.
6. Представители школы человеческих отношений - это:
а. Смит, Вебер, Фрейд;
б. Герцберг, Макклелланд, Лайкерт;
в. Тейлор, Файоль, Гилберт;
г. Маслоу, Фоллетт, Мейо;



Тест 3

- 1. 1. Какую систему представляет собой маркетинг?
- а) производственную;
- б) сбытовую;
- в) производственно-сбытовую.
- 2. Какое из указанных действий не входит в маркетинговую деятельность?
- а) маркетинговые исследования;
- б) формирование рекламного бюджета;
- в) выбор технологии производства.
- 3. Для маркетингового подхода к управлению бизнесом характерно перемещение издержек фирмы в область:
 - а) производства товара;
 - б) научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок;
 - в) реализации продукции.
 - 4. Спрос на товар как категория маркетинга это:
 - а) нужда в конкретном виде продукции;
 - б) потребность в товаре;
 - в) потребность в товаре, которая может быть оплачена потребителем.
 - 5. Потребность это:
- a) количество денег, которое потребитель может использовать для удовлетворения своих нужд;
 - б) нужда, воплощенная в какую-то конкретную форму;
 - в) товар, который способен удовлетворить нужду потребителя.

Тест 4

- 1. Рынок покупателя определяет ситуацию, когда на рынке отмечается:
- а) большое количество потребителей;
- б) превышение предложения над спросом;
- в) превышение спроса над предложением.
- 2 Какое из указанных определений соответствует маркетинговому пониманию рынка?



- а) рынок это население данного региона;
- б) рынок это совокупность потребителей со сходными потребностями;
- в) рынок это часть потребителей, интересующаяся товарами вашей фирмы;
- г) рынок это потребители, которые имеют финансовые возможности для приобретения товара.
 - 3. Рынок товаров потребительского назначения состоит из:
 - а) фирм, которые приобретают товары для их реализации;
 - б) покупателей, приобретающих товары для личного пользования;
 - в) людей, приобретающих товар для продажи;
 - г) фирм-производителей товаров потребительского назначения.
 - 4. Анализ рыночных возможностей предприятия предполагает:
 - а) проведение комплекса маркетинговых исследований;
 - б) проведение ситуационного анализа;
 - в) оценку возможностей предприятия внедриться на новый рынок.
 - 5. Выбор наиболее перспективных целевых рынков предполагает работу:
 - а) с сегментом, который, согласно анализу, обеспечивает наибольшие выгоды;
 - б) с целевым рынком, на который ориентируется предприятие;
- в) с сегментом, для которого предлагаемые товары, опыт деятельности предприятия и его маркетинговые возможности подходят лучше всего.

Тест 5

- 1. Выбор оптимальной маркетинговой стратегии развития предприятия предполагает:
- а) уменьшение степени неопределенности и риска в маркетинговой деятельности;
- б) обеспечение концентрации ресурсов на выбранных приоритетных направлениях деятельности;
 - в) оценку альтернативных стратегий роста предприятия.
 - 2. Комплекс маркетинга включает себя:
 - а) управление предприятием (организация, планирование, контроль);
 - б) совокупность инструментов (товар, цена, сбыт, продвижение);
 - в) выбор комплексных условий реализации товара.
 - 3. Какие из указанных видов деятельности не относятся к комплексу маркетинга?
- а) проведение комплекса маркетинговых исследований (опросы, наблюдения, эксперименты и т.д.);



- б) проведение комплекса коммуникационных мероприятий;
- в) выбор торговых посредников и построение комплексных сбытовых систем.
- 4. Набор инструментов коммуникационной политики не включает в себя:
- а) выставки и ярмарки;
- б) спонсорство политических организаций;
- в) маркетинговые информационные системы.
- 5. Вспомогательные системы маркетинга включают в себя:
- а) организацию службы маркетинга;
- б) систему маркетингового контроля;
- в) систему маркетинговой информации;
- г) систему планирования и прогнозирования.

Темы докладов

Понятие и признаки сегментации рынка. Этапы проведения сегментации. Выбор целевых рыночных сегментов. Позиционирование товара на рынке. Сущность и этапы стратегического маркетингового планирования. Разработка альтернативных стратегий роста предприятия. Разработка программы маркетинга предприятия. Методы формирования бюджета маркетинга. Система маркетингового контроля. Организация маркетинга на предприятии. Комплекс маркетинга: понятие и характеристика основных элементов. Разработка товарной политики предприятия. Формирование товарного ассортимента. Структура и уровни товаров. Концепция жизненного цикла товаров.

Вопросы к зачету

- 1. Сущность организации. Общие характеристики организации.
- 2. Горизонтальное и вертикальное разделение труда. Уровни управления.
- 3. Составляющие успеха организации.
- 4. Менеджер и предприниматель: соотношение понятий.
- 5. школа научного управления: ключевые идеи, разработки, основные представители.
- 6. Классическая или административная школа управления: ключевые идеи, разработки, основные представители.
- 7. Школа человеческих отношений и поведенческих наук: ключевые идеи, разработки, основные представители.
 - 8. Процессный подход. Функции процесса управления.
 - 9. Системный и ситуационный подходы в управлении.
 - 10. Внутренние переменные организации, их взаимосвязь.
 - 11. Характеристики внешней среды.



- 12. Среда прямого воздействия.
- 13. Среда косвенного воздействия.
- 14. Социальная ответственность в бизнесе.
- 15. Этика и современное управление.
- 16. Виды коммуникаций в организации.
- 17. Коммуникационный процесс.
- 18. Межличностные коммуникации, преграды на их пути.
- 19. Организационные коммуникации.
- 20. Сущность стратегии, процесс стратегического планирования.
- 21. Миссия организации. Характеристики целей.
- 22. Оценка и анализ внешней среды.
- 23. Управленческое обследование внутренних сильных и слабых сторон организации.
- 24. Изучение стратегических альтернатив. Выбор стратегии.
- 25. Реализация стратегического плана, контроль за его выполнением.
- 26. Природа процесса принятия решений. Организационные решения.
- 27. Подходы к принятию решений.
- 28. Этапы рационального решения проблем.
- 29. Факторы, влияющие на процесс принятия управленческих решений.
- 30. Делегирование, ответственность в контексте делегирования, полномочия.
- 31. Виды структур управления.

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Требования к выполнению тестового задания

Тестирование является одним из основных средств формального контроля качества обучения. Это метод, основанный на стандартизированных заданиях, которые позволяют измерить психофизиологические и личностные характеристики, а также знания, умения и навыки испытуемого.

Основные принципы тестирования, следующие:



- связь с целями обучения цели тестирования должны отвечать критериям социальной полезности и значимости, научной корректности и общественной поддержки;
- объективность использование в педагогических измерениях этого принципа призвано не допустить субъективизма и предвзятости в процессе этих измерений;
- справедливость и гласность одинаково доброжелательное отношение ко всем обучающимся, открытость всех этапов процесса измерений, своевременность ознакомления обучающихся с результатами измерений;
- систематичность систематичность тестирований и самопроверок каждого учебного модуля, раздела и каждой темы; важным аспектом данного принципа является требование репрезентативного представления содержания учебного курса в содержании теста;
- гуманность и этичность тестовые задания и процедура тестирования должны исключать нанесение какого-либо вреда обучающимся, не допускать ущемления их по национальному, этническому, материальному, расовому, территориальному, культурному и другим признакам;

Важнейшим является принцип, в соответствии с которым тесты должны быть построены по методике, обеспечивающей выполнение требований соответствующего федерального государственного образовательного стандарта.

В тестовых заданиях используются четыре типа вопросов:

- закрытая форма является наиболее распространенной и предлагает несколько альтернативных ответов на поставленный вопрос. Например, обучающемуся задается вопрос, требующий альтернативного ответа «да» или «нет», «является» или «не является», «относится» или «не относится» и т.п. Тестовое задание, содержащее вопрос в закрытой форме, включает в себя один или несколько правильных ответов и иногда называется выборочным заданием. Закрытая форма вопросов используется также в тестах-задачах с выборочными ответами. В тестовом задании в этом случае сформулированы условие задачи и все необходимые исходные данные, а в ответах представлены несколько вариантов результата решения в числовом или буквенном виде. Обучающийся должен решить задачу и показать, какой из представленных ответов он получил.
- открытая форма вопрос в открытой форме представляет собой утверждение, которое необходимо дополнить. Данная форма может быть представлена в тестовом задании, например, в виде словесного текста, формулы (уравнения), графика, в которых пропущены существенные составляющие части слова или буквы, условные обозначения, линии или изображения элементов схемы и графика. Обучающийся должен по памяти вставить соответствующие элементы в указанные места («пропуски»).
- установление соответствия в данном случае обучающемуся предлагают два списка, между элементами которых следует установить соответствие;
- установление последовательности предполагает необходимость установить правильную последовательность предлагаемого списка слов или фраз.



Критерии оценки знаний при проведении тестирования

Отметка «отлично» выставляется при условии правильного ответа не менее чем 85% тестовых заданий;

Отметка «хорошо» выставляется при условии правильного ответа не менее чем 70 % тестовых заданий;

Отметка «удовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа не менее 50 %;

Отметка «неудовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа менее чем на 50 % тестовых заданий.

Результаты текущего контроля используются при проведении промежуточной аттестации.

Требования к написанию реферата

Реферат – продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой краткое изложение содержания и результатов индивидуальной учебно-исследовательской деятельности. Автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее.

Реферат должен быть структурирован (по главам, разделам, параграфам) и включать разделы: введение, основную часть, заключение, список использованной литературы. В зависимости от тематики реферата к нему могут быть оформлены приложения, содержащие документы, иллюстрации, таблицы, схемы и т.д.

Критерииоцениванияреферата:

Отметка «отлично» выполнены все требования к написанию и защите реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.

Отметка «хорошо» - основные требования к реферату и его защите выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала, отсутствует логическая последовательность в суждениях, не выдержан объём реферата, имеются упущения в оформлении, не допускает существенных неточностей в ответе на дополнительный вопрос.

Отметка «удовлетворительно» - имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности, тема освещена лишь частично, допущены фактические ошибки в содержании реферата или при ответе на дополнительные вопросы, во время защиты отсутствует вывод.



Отметка «неудовлетворительно» - тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы.

Требования к написанию доклада

Доклад - продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической, учебно-исследовательской или научной темы.

Критерииоцениваниядоклада:

Отметка «отлично» выполнены все требования к написанию и защите доклада: обозначена проблема и обоснована её актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.

Отметка «хорошо» - основные требования к докладу и его защите выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала, отсутствует логическая последовательность в суждениях, не выдержан объём реферата, имеются упущения в оформлении, не допускает существенных неточностей в ответе на дополнительный вопрос.

Отметка «удовлетворительно» - имеются существенные отступления от требований к докладу. В частности, тема освещена лишь частично, допущены фактические ошибки в содержании доклада или при ответе на дополнительные вопросы, во время защиты отсутствует вывод.

Отметка «неудовлетворительно» - тема доклада не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы.

Требования к проведению зачету

Зачет - форма проверки знаний, умений и навыков, приобретенных обучающимися в процессе усвоения учебного материала лекционных, практических и семинарских занятий по дисциплине.

Критерии оценки знаний при проведении зачета

«Зачтено» - выставляется при условии, если студент показывает хорошие знания изученного учебного материала; самостоятельно, логично и последовательно излагает и интерпретирует материалы учебного курса; полностью раскрывает смысл предлагаемого вопроса; владеет основными терминами и понятиями изученного курса; показывает умение переложить теоретические знания на предполагаемый практический опыт.

«**Не зачтено**» - выставляется при наличии серьезных упущений в процессе изложения учебного материала; в случае отсутствия знаний основных понятий и определений курса или



присутствии большого количества ошибок при интерпретации основных определений; если студент показывает значительные затруднения при ответе на предложенные основные и дополнительные вопросы; при условии отсутствия ответа на основной и дополнительный вопросы.

Требования к проведению экзамену

Экзамен по дисциплине (модулю) служит для оценки работы обучающегося в течение семестра (семестров) и призван выявить уровень, прочность и систематичность полученных им теоретических и практических знаний, приобретения навыков самостоятельной работы, развития творческого мышления, умение синтезировать полученные знания и применять их в решении профессиональных задач.

Критерии оценки знаний при проведении экзамена

Оценка «отлично» - выставляется бакалавру, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания учебной программы дисциплины и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

Оценка «хорошо» - выставляется бакалавру, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

Оценка «удовлетворительно» - выставляется бакалавру, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными разделами учебной программы, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

Оценка «неудовлетворительно» - выставляется бакалавру, который не знает большей части основного содержания учебной программы дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий дисциплины и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.



рабочей программы учебной дисциплины <u>1.04Механизация и автоматизация</u> технологических процессов растениеводства и животноводства"

направления подготовки бакалавров <u>"35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции"</u>

профиль подготовки "Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции"

программа подготовки "бакалавр"

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Этапы формирования компетенции (номер семестр согласного учебному плану)			Наименование учебных дисциплин,
ОФО			
ΟΦΟ	3ФО	03Ф0	формирующие
			компетенции в процесс
			освоения
			образовательной
			программы
	нания технических характер их и автоматических устройс		собенностеи, назначения, ереработке сельскохозяйственно
3	3		Механизация и
			автоматизация
			технологических процессо
			растениеводства и
			животноводства
8	9	+	Информационное
O			1 ' '
			управление
			технологическими
			системами
8	9		Компьютерное управлени
			технологическими
			системами
5	7		Оборудование пищевых
			перерабатывающих
			производств
8	9		Преддипломная практика
КУВ-11.2 Эксплуатирует м <u>ельскохозяйственной проду</u> 3	еханические и автоматическ кции 3	ие устройства при произв	Механизация и
3]		
			автоматизация
			технологических процессо
			растениеводства и
			животноводства
5	7		Оборудование пищевых
			перерабатывающих
			производств
8	9		Информационное
			управление
			технологическими
			системами
8	9	1	Компьютерное управлени
-	1		технологическими
			системами
8	9	+	Преддипломная практика
_	нания технических характер	UCTUK, KOHCTOVKTURHLIY O	
	еского оборудования для хра		
3	еского оборудования для хра 3	Пенил и перерасотки сел	Механизация и
J			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			автоматизация
			технологических процесс
			растениеводства и
		· ·	LVIADOTLIODO DCTDO
			животноводства
5	7		Оборудование пищевых перерабатывающих



I .	Этапы формирования компетенции (номер семестр согласного учебному плану)		Наименование учебных дисциплин,
ОФО	3ФО	03Ф0	формирующие компетенции в процессе освоения образовательной программы
			производств
4	5		Сооружения и оборудование для хранения сельскохозяйственной продукции
8 ПКУВ-12.2 Эксплуатирует то	9 ехнологическое оборудовани	 е для хранения и перераб	Преддипломная практика отки сельскохозяйственного
З	3		Механизация и автоматизация технологических процессов растениеводства и животноводства
5	7		Оборудование пищевых перерабатывающих производств
4	5		Сооружения и оборудование для хранения сельскохозяйственной продукции
8	9		Преддипломная практика

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые		герии оценивания	результатов обуче	РИН	Наименование
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
ПКУВ-11: Способен	использовать механ	нические и автомати	ческие устройства	при производстве и	переработке
сельскохозяйствен					
ПКУВ-11.1 Демонст	рирует знания техні	ических характерис	тик, конструктивны	х особенностей, наз	начения, режимо
работы механическ	ких и автоматически	х устройств при про	изводстве и перера	ботке сельскохозяй	ственной
продукции					
Знать:	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	тесты,
технических	знания		но содержащие	систематические	рефераты,
характеристики,			отдельные	знания	доклады, зачет.
конструктивные			пробелы знания		
особенности,					
назначение,					
режимы работы					
механических и					
автоматических					
устройств при					
производстве и					
переработке сель					
скохозяйственной					
продукции.					
Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные]
обосновать			допускаются	умения	
использование			небольшие		
механических и			ошибки		
автоматических					
устройств при					
производстве и					
переработке сель					
скохозяйственной					
продукции.]
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
навыками	владение	е применение	систематическом	систематическое	
эксплуатации	навыками	навыков	применении	применение	
механических и			навыков	навыков	
автоматических			допускаются		
устройств при			пробелы		
производстве и					
переработке сель					
скохозяйственной	I	I	I	I	I



Планируемые	Крит	Наименование			
результаты освоения	неудовлетворит ельно	удовлетворител ьно	хорошо	отлично	оценочного средства
компетенции		_			
1	2	3	4	5	6
продукции.					

ПКУВ-11: Способен использовать механические и автоматические устройства при производстве и переработке сельскохозяйственной продукции

ПКУВ-11.2 Эксплуатирует механические и автоматические устройства при производстве и переработке

сельскохозяйственной продукции

ССИВСКОХОЗИИСТВСТ	пои продукции				
Знать:	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	тесты,
технических	знания		но содержащие	систематические	рефераты,
характеристики,			отдельные	знания	доклады, зачет.
конструктивные			пробелы знания		
особенности,					
назначение,					
режимы работы					
механических и					
автоматических					
устройств при					
производстве и					
переработке сель					
скохозяйственной					
продукции.					
Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
обосновать			допускаются	умения	
использование			небольшие		
механических и			ошибки		
автоматических					
устройств при					
производстве и					
переработке сель					
скохозяйственной					
продукции.					
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
навыками	владение	е применение	систематическом	систематическое	
эксплуатации	навыками	навыков	применении	применение	
механических и			навыков	навыков	
автоматических			допускаются		
устройств при			пробелы		
производстве и					
переработке сель					
скохозяйственной					
продукции.					
ПКУВ-12: Способен	использовать техно	логическое оборулс	вание для хранения	я и переработки	

ПКУВ-12: Способен использовать технологическое оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственного сырья

ПКУВ-12.1 Демонстрирует знания технических характеристик, конструктивных особенностей, назначения, режимов работы технологического оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственного сырья

Знать: Фрагментарные Неполные знания Сформированные. Сформированные тесты.

	Знать:	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	тесты,
	технические	знания		но содержащие	систематические	рефераты,
	характеристики,			отдельные	знания	доклады, зачет.
	конструктивные			пробелы знания		
	особенности,					
	назначение,					
	режимы работы					
	технологического					
	оборудования для					
	хранения и					
	переработки сель					
	скохозяйственног					
	о сырья.					
	Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
	обосновать			допускаются	умения	
	использование			небольшие		
	технологического			ошибки		
	оборудования для					
- 1	хранения и					
- 1	переработки сель					
	скохозяйственног					
- 1	о сырья.					
- 1	Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
- 1	навыками	владение	е применение	систематическом	систематическое	
- 1	эксплуатации	навыками	навыков	применении	применение	
- 1	технологического			навыков	навыков	
	оборудования для			допускаются		
		l l				ı l



Планируемые	Критерии оценивания результатов обучения			Наименование	
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
хранения и			пробелы		
переработки сель					
скохозяйственног					
о сырья.					
	использовать техно	логическое оборудо	вание для хранения	ни переработки	
сельскохозяйствен					
ПКУВ-12.2 Эксплуа	тирует технологиче	ское оборудование д	для хранения и пере	работки сельскохоз	яйственного сырья
Знать:	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	тесты,
технические	знания		но содержащие	систематические	рефераты,
характеристики,			отдельные	знания	доклады, зачет.
конструктивные			пробелы знания		
особенности,					
назначение,					
режимы работы					
технологического					
оборудования для					
хранения и					
переработки сель					
скохозяйственног					
о сырья.					
Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
обосновать			допускаются	умения	
использование			небольшие		
технологического			ошибки		
оборудования для					
хранения и					
переработки сель					
скохозяйственног					
о сырья.					
Владеть:	Частичное	Несистематическо		Успешное и	
навыками	владение	е применение	систематическом	систематическое	
эксплуатации	навыками	навыков	применении	применение	
технологического			навыков	навыков	
оборудования для			допускаются		
хранения и			пробелы		
переработки сель					
скохозяйственног					
о сырья.					

3. Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Комплект вопросов для опроса по дисциплине

- 1. Для поддержания в вакуумтрубопроводе заданного (необходимого) разряжения предназначен:
- 2. Для чего необходимо сдаивать вручную первую струйку молока перед машинной дойкой?
 - 3. Назовите такты работы доильного аппарата АДУ-1
 - 4. Объем молочной камеры коллектора (в см3) доильного аппарата «Нурлат» равен:
 - 5. Сколько камер имеет доильный стакан?
 - 6. Когда проводится массаж вымени:
 - 7. По какому принципу работает ротационный масляный насос УВУ-60/45?



- 8. Мембрана в коллекторе установлена между камерами
- 9. На роторе вакуумного ротационного насоса УВУ-60/45 имеются пазы:
- 10. Сколько камер имеет пульсатор доильного аппарата «Майга»?
- 11. Какая производительность в смену (м2) в установке ДУК 1, при дезинфекции холодным раствором?
 - 12. АДА Ф 1 это?
- 13. Укажите необходимую ширину проходов в помещениях при использовании установки ЛСД 3М?
 - 14. Какая установка не относится к аэрозольной технике?
 - 15. Установка УДП М предназначена для?
 - 16. Что является рабочим органом машины ОМ 22614?
 - 17. Укажите стационарное дезинфекционное оборудование?
- 18. Какая из перечисленных установок относится к портативным дезинфекционным аппаратам?
 - 19. Для чего предназначены установки ОППК-1 и ОППК-2?
 - 20. Перечислите виды портативных дезинфекционных аппаратов
 - 21. У какого доильного аппарата соотношение тактов сосание-сжатие, (%) равно 60-40
- 22. Какое устройство регулирует величину вакуума в вакуумпроводе при работе ротационным насосом?
- 23. Сколько сборочных единиц входит в доильный аппарат при доении в молокопровод?
 - 24. Какой доильный аппарат имеет три фазы вакуума?
- 25. При работе какого доильного аппарата вероятность заболевания маститом равна 0-5%?
 - 26. За счет чего происходит разделение молока на сливки и обрат в сепараторе?
 - 27. Какой зазор между тарелками в сепараторе-сливкоотделителе, мм?
 - 28. Какой зазор между тарелками в сепараторе-очистителе молока, мм?
 - 29. Мембрана в пульсаторе установлена между камерами
 - 30. Сколько камер имеет доильный стакан?
 - 31. Доильный робот, преимущества и недостатки?
 - 32. Каково рабочее положение установки РССЖ-3?
 - 33. Производительность аэрозольного генератора САГ-1?
 - 34. Где смонтировано оборудование ГА-2?



- 35. Назовите, какой из аэрозольных аппаратов работает при помощи электродвигателя?
- 36. Назовите основные модификации моечно-дезинфекционных установок ОМ ?применяются для:
 - 37. Каким насосом подается вода и раствор в агрегат АДА-Ф-1?
 - 38. Какое давление в системе агрегата АДА-Ф-1 при гидроочистке, МПа?
 - 39. Какое давление в системе агрегата АДА-Ф-1 при влажной дезинфекции, МПа?
 - 40. Каким способом заполняют водой цистерну дезустановки ДУК 1?
- 41. Какая производительность в смену (м2) в установке ДУК 1 при дезинфекции горячими растворами?
 - 42. Назовите основные параметры микроклимата в животноводческом помещении?
 - 43. Назовите особенности поддержания микроклимата в свинарниках-маточниках?
- 44. Технологическая схема и оборудование для поддержания микроклимата в телятнике?
- 45. Технологическая схема и оборудование для поддержания микроклимата в свинарнике-маточнике?
- 46. Технологическая схема и оборудование для поддержания микроклимата в птичнике?
 - 47. Назовите назначение потолочных вентиляторов в животноводческом помещении?
- 48. Уравнение теплового баланса в животноводческом помещении и основные его составляющие?
- 49. Опишите принцип действия вентиляционно-отопительной установки с утилизацией теплоты удаляемого воздуха?
- 50. Назначение и принцип действия локальных электрических обогревателей молодняка животных?
- 4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Методические материалы при приеме зачета

Зачет - вид мероприятия промежуточной аттестации, в результате которого обучающий получает оценку в шкале «зачет» / «незачет». Дифференцированный зачет - вид зачета, в результате которого обучающийся получает оценку в четырехбальной шкале («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»). Зачет может приниматься как в устной форме (которая предполагает ответы студентов на теоретические вопросы), так и выставляться по результатам выполнения студентами установленных программой видов работ. Для разных обучающихся учебной группы могут быть определены разные формы сдачи зачета в зависимости от качества их работы в семестре (ах) изучения дисциплины. Вопросы к зачету, задания, которые должны выполнить студенты в семестре, (и форму его проведения)



студенты получают на первом занятии по дисциплине в данном семестре по решению преподавателя.

Результат зачета	Критерии оценивания компетенций
не зачтено	Студент не знает значительной части программного материала (менее 50 % правильно выполненных заданий от общего объема работы), допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы, не подтверждает освоение компетенций, предусмотренных программой зачета.
зачтено	Студент показывает знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, в целом, не препятствует усвоению последующего программного материала, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ, подтверждает освоение компетенций, предусмотренных программой зачета на минимально допустимом уровне.
	Студент показывает твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения, допуская некоторые неточности; демонстрирует хороший уровень освоения материала, информационной и коммуникативной культуры и в целом подтверждает освоение компетенций, предусмотренных программой зачета.
	Студент глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач, подтверждает полное освоение компетенций, предусмотренных программой зачета.

Требования к контрольной работе

Контрольная работа - средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу.

Контрольная работа представляет собой один из видов самостоятельной работы обучающихся. По сути – это изложение ответов на определенные теоретические вопросы по учебной дисциплине, а также решение практических задач. Контрольные проводятся для того, чтобы развить у обучающихся способности к анализу научной и учебной литературы, умение обобщать, систематизировать и оценивать практический и научный материал, укреплять навыки овладения понятиями определенной науки и т.д.

При оценке контрольной работы преподаватель руководствуется следующими критериями:



- работа была выполнена автором самостоятельно;
- обучающийся подобрал достаточный список литературы, который необходим для осмысления темы контрольной работы;
- автор сумел составить логически обоснованный план, который соответствует поставленным задачам и сформулированной цели;
- обучающийся проанализировал материал;
- обучающийся сумел обосновать свою точку зрения;
- контрольная работа оформлена в соответствие с требованиями;
- автор защитил контрольную работу и успешно ответил на все вопросы преподавателя.

Контрольная работа, выполненная небрежно, без соблюдения правил, предъявляемых к ее оформлению, возвращается без проверки с указанием причин, которые доводятся до обучающегося. В этом случае контрольная работа выполняется повторно.

Вариант контрольной работы выдается в соответствии с порядковым номером в списке студентов.

Критерии оценки знаний при написании контрольной работы

Отметка «отлично» выставляется обучающемуся, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания вопросов контрольной работы и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

Отметка «хорошо» выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

Отметка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными понятиями выносимых на контрольную работу тем, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

Отметка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не знает большей части основного содержания выносимых на контрольную работу вопросов тем дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий и не умеет использовать полученные знания.

Требования к выполнению тестового задания

Тест – система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.

В тестовых заданиях используются четыре типа вопросов:

- закрытая форма – наиболее распространенная форма и предлагает несколько альтернативных ответов на поставленный вопрос. Например, обучающемуся задается вопрос, требующий альтернативного ответа «да» или «нет», «является» или «не является»,



«относится» или «не относится» и т.п. Тестовое задание, содержащее вопрос в закрытой форме, включает в себя один или несколько правильных ответов и иногда называется выборочным заданием. Закрытая форма вопросов используется также в тестах-задачах с выборочными ответами. В тестовом задании в этом случае сформулированы условие задачи и все необходимые исходные данные, а в ответах представлены несколько вариантов результата решения в числовом или буквенном виде. Обучающийся должен решить задачу и показать, какой из представленных ответов он получил;

- открытая форма вопрос в открытой форме представляет собой утверждение, которое необходимо дополнить. Данная форма может быть представлена в тестовом задании, например, в виде словесного текста, формулы (уравнения), графика, в которых пропущены существенные составляющие части слова или буквы, условные обозначения, линии или изображения элементов схемы и графика. Обучающийся должен по памяти вставить соответствующие элементы в указанные места («пропуски»);
- установление соответствия в данном случае обучающемуся предлагают два списка, между элементами которых следует установить соответствие;

установление последовательности - предполагает необходимость установить правильную последовательность предлагаемого списка слов или фраз.

Тесты сгруппированы по темам. Количество тестовых вопросов в разделе различно, что обусловлено объемом изучаемого материала и ее трудоемкостью.

Формулировки вопросов построены по следующим основным принципам:

Выбрать верные варианты ответа.

В пункте приведены конкретные вопросы и варианты ответов. Магистру предлагается выбрать номер правильного ответа из предлагаемых вариантов. При этом следует учесть важное требование: в ответах к заданию обязательно должен быть верный ответ и он должен быть только один.

Магистр должен выбрать верный ответ на поставленный вопрос и сверить его с правильным ответом, который дается в конце.

Критерии оценки знаний при проведении тестирования

Отметка «отлично» выставляется при условии правильного ответа не менее чем 85% тестовых заданий;

Отметка «хорошо» выставляется при условии правильного ответа не менее чем 70 % тестовых заданий;

Отметка «удовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа не менее 50 %;

Отметка «неудовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа менее чем на 50 % тестовых заданий.

Результаты текущего контроля используются при проведении промежуточной аттестации.

Требования к написанию реферата



Реферат – продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой краткое изложение содержания и результатов индивидуальной учебно-исследовательской деятельности. Автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее.

Реферат должен быть структурирован (по главам, разделам, параграфам) и включать разделы: введение, основную часть, заключение, список использованной литературы. В зависимости от тематики реферата к нему могут быть оформлены приложения, содержащие документы, иллюстрации, таблицы, схемы и т.д.

Критерии оценивания реферата:

Отметка «отлично» выполнены все требования к написанию и защите реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.

Отметка «хорошо» - основные требования к реферату и его защите выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала, отсутствует логическая последовательность в суждениях, не выдержан объём реферата, имеются упущения в оформлении, не допускает существенных неточностей в ответе на дополнительный вопрос.

Отметка «удовлетворительно» - имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности, тема освещена лишь частично, допущены фактические ошибки в содержании реферата или при ответе на дополнительные вопросы, во время защиты отсутствует вывод.

Отметка «неудовлетворительно» - тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы.

Требования к написанию доклада

Доклад - продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической, учебно-исследовательской или научной темы.

Критерии оценивания доклада:

Отметка «отлично» выполнены все требования к написанию и защите доклада: обозначена проблема и обоснована её актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.

Отметка «хорошо» - основные требования к докладу и его защите выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала, отсутствует логическая последовательность в суждениях, не выдержан объём реферата, имеются упущения в оформлении, не допускает существенных неточностей в ответе на дополнительный вопрос.

Отметка «удовлетворительно» - имеются существенные отступления от требований к докладу. В частности, тема освещена лишь частично, допущены фактические ошибки в



содержании доклада или при ответе на дополнительные вопросы, во время защиты отсутствует вывод.

Отметка «неудовлетворительно» - тема доклада не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы.

Требования к проведению круглого стола, дискуссий, полемики, диспута, дебатов

Круглый стол, дискуссия, полемика, диспут, дебаты – оценочные средства, позволяющие включить обучающихся в процесс обсуждения спорного вопроса, проблемы и оценить их умение аргументировать собственную точку зрения. Обучающиеся высказывают свое мнение по проблеме, заданной преподавателем.

Критерии оценивания круглого стола, дискуссий, полемики, диспута, дебатов:

- знание и понимание современных тенденций развития российского образования и общества, в целом, и регионального, в частности;
- масштабность, глубина и оригинальность суждений;
- аргументированность, взвешенность и конструктивность предложений;
- умение вести дискуссию;
- умение отстаивать свое мнение;
- активность в обсуждении;
- общая культура и эрудиция.

Шкала оценивания: четырех балльная шкала – 0 – критерий не отражён; 1 – недостаточный уровень проявления критерия; 2 – критерий отражен в основном, присутствует на отдельных этапах; 3 – критерий отражен полностью.

Критерии оценки знаний студентов на экзамене

Оценка «отлично» ставится, если студент строит ответ логично в соответствии с планом, обнаруживает максимально глубокое знание профессиональных терминов, понятий, категорий, концепций и теорий. Развернуто аргументирует выдвигаемые положения, приводит убедительные примеры. Обнаруживает аналитический подход в освещении различных концепций. Делает содержательные выводы. Демонстрирует знание специальной литературы в рамках учебного методического комплекса и дополнительных источников информации.

Оценка «хорошо» ставится, если студент строит свой ответ в соответствии с планом. В ответе представлены различные подходы к проблеме, но их обоснование недостаточно полно. Развернуто аргументирует выдвигаемые положения, приводит убедительные примеры, однако наблюдается некоторая непоследовательность анализа. Выводы правильны. Речь грамотна, используется профессиональная лексика. Демонстрирует знание специальной литературы в рамках учебного методического комплекса и дополнительных источников информации.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если ответ недостаточно логически



выстроен, план ответа соблюдается непоследовательно. Студент обнаруживает слабость в развернутом раскрытии профессиональных понятий. Выдвигаемые положения декларируются, но недостаточно аргументируются. Ответ носит преимущественно теоретический характер, примеры отсутствуют.

Оценка «неудовлетворительно» ставится при условии недостаточного раскрытия профессиональных понятий, категорий, концепций, теорий. Студент проявляет стремление подменить научное обоснование проблем рассуждениями обыденно-повседневного бытового характера. Ответ содержит ряд серьезных ошибок. Оценка «неудовлетворительно» ставится также при отказе от ответа, или если представленный ответ полностью не по существу содержащихся в экзаменационном задании вопросов.



рабочей программы учебной дисциплины "Б1.О.19 Микробиология"

направления подготовки бакалавров <u>"35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции"</u>

профиль подготовки "Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции"

программа подготовки "бакалавр"

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

	тапы формирования компете о семестр согласного учебном		Наименование учебных дисциплин,
ОФО	ЗФО	03Ф0	
040	340	0340	формирующие
			компетенции в процессе
			освоения
			образовательной
			программы
	вные законы естественнонаучных и и хранения сельскохозяйстве		ия стандартных задач в области
<u> 1</u>	2	Т	Ботаника
	1		Зоология
1	1		Неорганическая и
-			аналитическая химия
2	2		
			Органическая химия
2	2		Биохимия
3	4		Микробиология
3	3		Физическая и коллоидная
			РИМИХ
4	4		Информационные
			технологии
5	5		Цифровые технологии в
			профессиональной
			деятельности
6	6		Цифровая трансформация
O	ď		отрасли
6	6		Биохимия
O	0		
			сельскохозяйственной
			продукции
			Учебная практика
24	24		Ознакомительная практик
			(в том числе получение
			первичных навыков научно
			исследовательской работь
	нание основных законов матема для решения типовых задач в о		аучных и общепрофессиональных
ельскохозяйственной про	•	элисти производстви, пер	осработки и хранения
1	1		Неорганическая и
	_		аналитическая химия
1	2		Ботаника
1	1		Зоология
	2		
2			Органическая химия
2	2		Биохимия
3	4		Микробиология
3	3		Физическая и коллоидная
			РИМИЯ
			Учебная практика
24	24		Ознакомительная практик
			(в том числе получение
			первичных навыков научно
			исследовательской работь
6	6	1	Биохимия
			сельскохозяйственной
•			TERRESCIALISM TREATUR
Ç			
4	4		продукции Информационные



	Этапы формирования компетенции		Наименование учебных	
(номер с	семестр согласного учебном	у плану)	дисциплин,	
ОФО	3ФО	03Ф0	формирующие	
			компетенции в процессе	
			освоения	
			образовательной	
			программы	
			технологии	
5	5		Цифровые технологии в	
			профессиональной	
			деятельности	
6	6		Цифровая трансформация	
			отрасли	
ОПК-1.3 Применяет информ	1ационно-коммуникационные т	Технологии в решении типовы	ых задач в области	
производства, переработки	и хранения сельскохозяйствен	іной продукции		
1	2		Ботаника	
1	1		Зоология	
1	1		Неорганическая и	
			аналитическая химия	
2	2		Органическая химия	
2	2		Биохимия	
3	4		Микробиология	
3	3		Физическая и коллоидная	
			химия	
4	4		Информационные	
			технологии	
5	5		Цифровые технологии в	
			профессиональной	
			деятельности	
6	6		Цифровая трансформация	
			отрасли	
6	6		Биохимия	
			сельскохозяйственной	
			продукции	
			Учебная практика	
24	24		Ознакомительная практика	
			(в том числе получение	
			первичных навыков научно-	
			исследовательской работы)	

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые	Крит	ерии оценивания	результатов обуче	ния	Наименование
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно	_		средства
компетенции					' ' '
1	2	3	4	5	6
ОПК-1: Способен ре	ешать типовые зада	чи профессиональн	ой деятельности на	основе знаний осно	вных законов
	стественнонаучных				
коммуникационны	х технологий				
ОПК-1.2 Демонстри	рует знание основн	ых законов математ	ических, естествені	нонаучных и общепр	офессиональных
дисциплин, необхо	димых для решения	типовых задач в об	ласти производства	, переработки и хра	нения
сельскохозяйствен	ной продукции				
Знать: основные	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	тест
законы естествен	знания		но содержащие	систематические	
нонаучных			отдельные	знания	
дисциплин для			пробелы знания		
решения					
стандартных					
задач в области					
производства,					
переработки и					
хранения сельско					
хозяйственной					
продукции.]
Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
применять знания			допускаются	умения	
основных законов			небольшие		
математических,			ошибки		
естественнонаучн					
ых и общепрофес					
сиональных					
дисциплин,					
необходимых для					



Планируемые результаты	неудовлетворит	удовлетворител	результатов обуче хорошо	отлично	Наименовани оценочного
освоения	ельно	удовлетворител ьно	хорошо	OHPHU	средства
компетенции	Слино	Bho			средетва
1	2	3	4	5	6
ешения типовых					-
задач в области					
производства,					
переработки и					
кранения сельско					
козяйственной					
продукции.					
Владеть: информ	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	1
ационно-коммуни	владение	е применение	систематическом	систематическое	
кационными	навыками	навыков	применении	применение	
гехнологиями в			навыков	навыков	
решении типовых			допускаются		
задач в области			пробелы		
производства,					
переработки и					
хранения сельско					
козяйственной					
продукции.			L		
	ешать типовые зада				
	стественнонаучных	и оощепрофессиона	льных дисциплин с	применением инфо	рмационно-
коммуникационных		*****	WIIO ROE:	4 THEOD: 0. 22	6
	информационно-ко			и гиповых задач в о	итасти
	еработки и хранения Гфрагмонтарино		· ·	Chanaunana	TOST
Знать: основные законы естествен	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные систематические	тест
	Знания		но содержащие		
нонаучных			отдельные	знания	
дисциплин для			пробелы знания		
решения					
стандартных задач в области					
производства,					
переработки и					
хранения сельско					
хозяйственной					
продукции.					
Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
применять знания			допускаются	умения	
основных законов			небольшие	,	
математических,			ошибки		
естественнонаучн					
ых и общепрофес					
сиональных					
дисциплин,					
необходимых для					
решения типовых					
задач в области					
производства,					
переработки и					
хранения сельско					
хозяйственной					
продукции.	I				
			В	Успешное и	
Владеть: информ	Частичное	Несистематическо	ا ا		
	Частичное владение	Несистематическо е применение	систематическом	систематическое	
ационно-коммуни			-	систематическое применение	
ационно-коммуни кационными технологиями в	владение	е применение	систематическом применении навыков		
ационно-коммуни кационными гехнологиями в решении типовых	владение	е применение	систематическом применении навыков допускаются	применение	
ационно-коммуни кационными гехнологиями в решении типовых вадач в области	владение	е применение	систематическом применении навыков	применение	
ационно-коммуни кационными гехнологиями в решении типовых вадач в области производства,	владение	е применение	систематическом применении навыков допускаются	применение	
ационно-коммуни кационными гехнологиями в решении типовых задач в области производства, переработки и	владение	е применение	систематическом применении навыков допускаются	применение	
ационно-коммуни кационными гехнологиями в решении типовых задач в области производства, переработки и хранения сельско	владение	е применение	систематическом применении навыков допускаются	применение	
ационно-коммуни кационными гехнологиями в решении типовых задач в области производства, переработки и хранения сельско хозяйственной	владение	е применение	систематическом применении навыков допускаются	применение	
ационно-коммуни кационными гехнологиями в решении типовых задач в области производства, переработки и хранения сельско козяйственной продукции.	владение навыками	е применение навыков	систематическом применении навыков допускаются пробелы	применение навыков	
ационно-коммуни кационно-коммуни кационными в сешении типовых вадач в области производства, переработки и кранения сельско козяйственной продукции.	владение навыками ешать типовые зада	е применение навыков чи профессионально	систематическом применении навыков допускаются пробелы	применение навыков	вных законов
ационно-коммуни кационными гехнологиями в решении типовых вадач в области производства, переработки и кранения сельско козяйственной продукции. ОПК-1: Способен рематематических, ематематических, ем	владение навыками ешать типовые зада стественнонаучных	е применение навыков чи профессионально	систематическом применении навыков допускаются пробелы	применение навыков	вных законов омационно-
ационно-коммуни кационно-коммуни в сехнологиями в сешении типовых вадач в области производства, переработки и кранения сельско козяйственной продукции. ОПК-1: Способен рематематических, ексоммуникационных	владение навыками ешать типовые зада стественнонаучных стехнологий	е применение навыков чи профессионально и общепрофессиона	систематическом применении навыков допускаются пробелы ой деятельности на льных дисциплин с	применение навыков основе знаний осноприменением инфо	омационно-
ационно-коммуни кационными гехнологиями в решении типовых вадач в области производства, переработки и кранения сельско козяйственной продукции. ОПК-1: Способен ре математических, е коммуникационных ОПК-1.1 Используе	владение навыками ешать типовые зада стественнонаучных с технологий т основные законы е	е применение навыков чи профессиональной общепрофессиона	систематическом применении навыков допускаются пробелы ой деятельности на пльных дисциплин с	применение навыков основе знаний осноприменением инфо	омационно-
ационно-коммуни кационно-коммуни в сехнологиями в сешении типовых вадач в области производства, перебомуникационных соммуникационных опк-1.1 Использует производства, перебомунова, перебомуникационных производства, перебомуникационных производства, перебомуникационных производства, перебомуникационных производства, перебомуникационных перебомуни перебомуни в перебомуни в перебомуни перебомуни в перебомунительных перебомунительны	владение навыками ешать типовые зада стественнонаучных с технологий т основные законы е еработки и хранения	е применение навыков чи профессионально и общепрофессиона стественнонаучных сельскохозяйствен	систематическом применении навыков допускаются пробелы ой деятельности на льных дисциплин с дисциплин для решной продукции	применение навыков основе знаний осно применением инфо	омационно- задач в области
ационно-коммуни кационно-коммуни кационными весемении типовых вадач в области производства, передомите весемения сельско козяйственной продукции. ОПК-1: Способен рекомитемите весемения сельско математических, екоммуникационных ОПК-1.1 Используетроизводства, перевание	владение навыками ешать типовые зада стественнонаучных с технологий т основные законы е еработки и хранения Фрагментарные	е применение навыков чи профессиональной общепрофессиона	систематическом применении навыков допускаются пробелы ой деятельности на льных дисциплин с дисциплин для решной продукции Сформированные,	применение навыков основе знаний осно применением инфорения стандартных Сформированные	омационно-
математических, е коммуникационных ОПК-1.1 Используе производства, пере	владение навыками ешать типовые зада стественнонаучных с технологий т основные законы е еработки и хранения	е применение навыков чи профессионально и общепрофессиона стественнонаучных сельскохозяйствен	систематическом применении навыков допускаются пробелы ой деятельности на льных дисциплин с дисциплин для решной продукции	применение навыков основе знаний осно применением инфо	омационно- задач в области



Планируемые	Крит	Наименование			
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно .	ьно			средства
компетенции					' ' '
1	2	3	4	5	6
дисциплин для			пробелы знания		
решения					
стандартных					
задач в области					
производства,					
переработки и					
хранения сельско					
хозяйственной					
продукции.					
Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	1
применять знания			допускаются	умения	
основных законов			небольшие		
математических,			ошибки		
естественнонаучн					
ых и общепрофес					
сиональных					
дисциплин,					
необходимых для					
решения типовых					
задач в области					
производства,					
переработки и					
хранения сельско					
хозяйственной					
продукции.					
Владеть: информ	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
ационно-коммуни	владение	е применение	систематическом	систематическое	
кационными	навыками	навыков	применении	применение	
технологиями в			навыков	навыков	
решении типовых			допускаются		
задач в области			пробелы		
производства,					
переработки и					
хранения сельско					
хозяйственной					
продукции.					

3. Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Задания для контрольной работы

Вариант 1

- 1. Строение бактериальной клетки: роль отдельных микроструктур клетки в ее жизнедеятельности.
- 2. Какова функциональная роль веществ в клетке
- 3. Как подразделяются микроорганизмы в зависимости от отношения их к температуре

Вариант 2

1. Основы систематики бактерий.



- 2. Из каких основных веществ состоят клетки микроорганизмов
- 3. Формы взаимоотношений микроорганизмов

Вариант 3

- 1. Способы размножения грибов
- 2. Источники энергетического и строительного обмена микробной клетки (катаболизм, анаболизм)
 - 3. Брожение пектина в анаэробных и аэробных условиях и его использование на практике

Вариант 4

- 1. Классификация грибов. Продуцирование, каких веществ микроорганизмами лежит в основе антагонизма между ними
- 2. Использование химических факторов в практике хранения пищевых продуктов.
- 3. В каких условиях происходит образование спирта и что может служить сырьем для этого

Вариант 5

- 1. Использование дрожжей для получения биологически активных веществ.
- 2. Какие микроорганизмы называют осмофильными?
- 3. Что такое фитонциды и как они действуют на микроорганизмы?

Вариант 6

- 1. Использование дрожжей для получения биологически активных веществ.
- 2. Какие микроорганизмы называют осмофильными?
- 3. Что такое фитонциды и как они действуют на микроорганизмы?

Вариант 7



- 1. Функционирование микробной клетки как системы
- 2. Фаги. Строение частицы фага. Значение фагов в микробиологии
- 3. Использование физических факторов в практике хранения пищевых продуктов

Вариант 8

- 1. Функционирование микробной клетки как системы
- 2. Фаги. Строение частицы фага. Значение фагов в микробиологии
- 3. Использование физических факторов в практике хранения пищевых продуктов

Вариант 9

- 1. Характеристика представителей грибов каждого класса
- 2. Ферменты микроорганизмов и их использование
- 3. Влияние радиоволн и ультразвука на жизнедеятельность микроорганизмов

Вариант 10

Дрожжи: строение дрожжевой клетки, Размножение дрожжей. Углеродное питание микроорганизмов. Азотное питание микроорганизмов Что такое метабиоз и симбиоз? Приведите примеры

Вариант 11

1. Характеристика представителей грибов каждого класса

Ферменты микроорганизмов и их использование Влияние радиоволн и ультразвука на жизнедеятельность микроорганизмов

Вариант 12

Дрожжи: строение дрожжевой клетки, Размножение дрожжей. Углеродное питание микроорганизмов. Что такое метабиоз и симбиоз? Приведите примеры.

Вариант 13

1. Использование дрожжей в пищевых отраслях промышленности.



- 2. Использования ферментов микробного происхождения в пищевой промышленности
- 3. Что представляют собой процессы пастеризации и стерилизации

Вариант 14

Особенности организации вирусов и фагов как объектов живой и неживой природы. Потребности у микроорганизмов в дополнительных факторах роста Как подразделяются микроорганизмы в зависимости от отношения их к температуре

Тесты

Систематика, морфология, строение и размножение бактерий;

Тест 1. Вопрос. Сущность открытия Д.И. Ивановского:

Варианты ответов:

- 1. создание первого микроскопа
- 2. открытие вирусов
- 3. открытие явления фагоцитоза
- 4. получение антирабической вакцины
- 5. открытие явления трансформации

Тест 2. Вопрос. С именем Луи Пастера связаны следующие научные открытия: а) разработка метода аттенуации микроорганизмов; б) открытие явления фагоцитоза; в) создание антирабической вакцины; г) открытие и изучение процессов брожения у микроорганизмов; д) введение в практику микробиологии метода выделения чистых культур бактерий на плотных питательных средах. Выберите правильную комбинацию ответов:

Варианты ответов:

- 1. а, в, г
- 2. б, в, г



3. а, г, д 4. в, г, д **5.** б, г, д Тест 3. Вопрос. Световая микроскопия включает в себя следующие разновидности: а) фазовоконтрастную микроскопию; б) электронную микроскопию; в) темнопольную микроскопию; г) микроскопию в затемненном поле; д) иммерсионную микроскопию. Выберите правильную комбинацию ответов: Варианты ответов: 1. а, в, г, д 2. а, б, г, д 3. б, в, г, д 4. б, в, г 5. в, г, д Тест 4. Вопрос. Темнопольная микроскопия применяется для изучения: Варианты ответов: 1. кишечной палочки 2. риккетсий 3. стафилококка 4. хламидий 5. бледной трепонемы Тест 5. Вопрос. Для какого типа микроскопической техники готовят нативные неокрашенные препараты: Варианты ответов:

2. для темнопольной микроскопии.	
3. для люминесцентной микроскопии	
4. для фазово-контрастной микроскопии	
5. для электронной микроскопии	
6. для поляризационной микроскопии	
Тест 6. Вопрос. Структурными компонентами, характерными только для прокариотическ клеток, являются:	ΚИХ
Варианты ответов:	
1. обособленное ядро	
2. нуклеоид	
3. мезосомы	
4. рибосомы	
5. клеточная стенка, содержащая пептидогликан	
Тест 7. Вопрос. К микроорганизмам с прокариотным типом организации клетки относят: а плесневые грибы; б) спирохеты; в) хламидии; г) микоплазмы; д) актиномицеты. Выберите правильную комбинацию ответов:	а)
Варианты ответов:	
1. а, б, в	
2. б, в, г, д	
3. в, г, д	
4. а, в, г, д	



1. для световой микроскопии

Тест 8. Вопрос. Какие структуры обязательны для обычных бактериальных клеток:

Варианты ответов:
1. капсула
2. жгутики
3. капсула
4. микроворсинки (фимбрии)
5. клеточная стенка
6. ЦПМ
7. Мезосомы
8. генофор (нуклеоид)
9. рибосомы
Контролируемый учебный элемент (дидактическая единица)
генетика микроорганизмов;
1. Комплект тестов
Тест 1. Вопрос. Какие структуры обязательны для L-форм бактерий:
Варианты ответов:
1. капсула



2. ЦПМ

3. цитоплазма

	4. генофор (нуклеоид)
	5. клеточная стенка
	6. волютиновые зёрна
	Тест 2. Вопрос. Ктоявляется основоположником учения об изменчивости, который искусственным путемполучил необратимое ослаблениевирулентности возбудителей сибирской язвы бешенства, атакже получил способ приготовления живых вакцин для борьбы сэтими заболеваниями изменчивость при их присутствии
	Варианты ответов:
1.	Л. С. Ценковский.
	Д. И. Ивановский. И. И. Личников. Л. Пастер.*
	Тест 3. Вопрос. Определите микробов, когда выращивании в веществ, извлеченных из клеток родственных им видов или разновидностей, приобретают некоторые свойства последних.
	Варианты ответов:
	1.Трансформация.*
	2. Трансдукция.
	3. Конъюгация.
	4. Мутация.
	Тест 4. Бактериофаги это:
	Варианты ответов:
	1. вирусы, паразитирующие в бактериях
	2. вирусы, паразитирующие в клетках растений
	3. вирусы, паразитирующие в клетках животных
	Контролируемый учебный элемент (дидактическая единица)



микроорганизмы и окружающая среда;

1. Комплект тестов

Тест 1. Вопрос. Микробное число воздуха определяют:

Варианты ответов:

- по методу Коха (седиментация)
- на среде Эндо
- дозированным посевом на МПА в аппарате Кротова
- при посеве на желточно-солевой агар
- методом мембранных фильтров

Тест 2. Вопрос. Санитарно-показательным микробом для оценки воздуха в операционных является:

Варианты ответов:

1. золотистый стафилококк

- 2. менингококк
- 3.протей
- 4. кишечная палочка
- 5. дифтерийная палочка

Тест3. Вопрос. Какой метод обеззараживания, когда проводится однократное прогревание при 70° в течении 30мин, при этом убиваются только вегетативные формы, в том числе бруцеллезная и туберкулезная палочки.

Варианты ответов:

- 1. Дробная стерилизация.
- 2. Стерилизация.
- 3. Пастеризация. *
- 4. Кипячение.



операционных, в производстве вакцин, антибиотиков. Варианты ответов:
Инфракрасные.
Ультракороткие.
Рентгеновские.
Ультрафиолетовые.*
Тест 5. Вопрос . Определите действие химических веществ, когда останавливается и замедляется рост и размножение микробов.
Варианты ответов:
Угнетающее. Дезинфицирующее. Бактерицидное. Бактериостатическое.*
Контролируемый учебный элемент (дидактическая единица)
Взаимоотношения микроорганизмов между собой и с другими существами;
1. Комплект тестов
Тест 1. Вопрос. Как называется сожительство микроорганизмов, которые приносят друг другу пользу?
Вариант ответа:
1. Симбиоз.*
2. Антогонизм.
3. Сатилизм.
4. Синергизм
Тест 2. Вопрос. Форма взаимоотношений, при которой продукты метаболизма одного вида микроорганизмов являются пищевым или энергетическим субстратом для другого вида называется



1.

2.

3.

4.

1. Комменсализм
2. Антибиоз
3. Метабиоз
4. Антагонизм
Тест 3. Вопрос. Обратимое приостановление жизнедеятельности микроорганизма называется:
Вариант ответа:
1. Абиоз
2. Антибиоз
3. Анабиоз
4. Антагонизм
Контролируемый учебный элемент (дидактическая единица)
Метаболизм микроорганизмов
1. Комплект тестов
Тест 1. Вопрос. К облигатным анаэробам относятся: а) коринебактерии; б) бациллы; в) бактероиды; г) клостридии; д) бифидобактерии. Выберите правильную комбинацию ответов:
Вариант ответа
 а, б, в в, г, д б, г, д а, в, д б, в, д

Тест 2. Вопрос. Какой из факторов влияет на рост бактерий:



Вариант ответа:

Вариант ответа:

давление кислорода содержание в окружающей среде неорганических ионов парциальное давление двуокиси углерода содержание в окружающей среде органических соединений наличие ростовых факторов все перечисленные

Тест 2. Вопрос. По источникам углерода для питания бактерии подразделяют на:

Вариант ответа:

фототрофы аутотрофы гетеротрофы хемотрофы ауксотрофы

Тест 2. Вопрос. По источникам энергии для клетки бактерии подразделяются на:

Вариант ответа:

аутотрофы фототрофы хемотрофы гетеротрофы ауксотрофы

Контролируемый учебный элемент (дидактическая единица)

Превращение микроорганизмами соединений углерода, азота, фосфора, серы, железа:

1. Комплект тестов

Тест 1. Вопрос. Определите биохимический процесс, когда превращение органического азота в минеральный азот происходит при разложении сложного белка до аммиака.

Вариант ответа:

Гниение, аммонификация. * Нитрификация. Денитрификация.

Тест 1. Вопрос. Установите соответствие:

Тип питания 1.фотосинтез; 2. Хемосинтез.

Микроорганизмы а) нитрификаторы;б) пурпурные серые бактерии;в) зеленые серные бактерии;г) бесцветные серобактерии;д) железобактерии;е) цианобактерии.

Ответ: 2a; 2г;2д; 2e;16;1в.

Контролируемый учебный элемент (дидактическая единица)

Почвенные микроорганизмы



1. Комплект тестов

Тест	1.	Вопрос.	.Выбрать	антибиотики,	получаемые	из грибов:
				,	,	

Вариант ответа:

- 1. Тетрациклин
- 2. Цефалоспорин
- 3. Пеницилин
- 4. Аллицин

Тест 2. Вопрос. Микроорганизмы, которые живут при pH > 8, называются **Вариант ответа**:

Нейтрофилы Ацидофилы Мезофилы Алкалофилы

Тест3. Вопрос. Где сосредоточена в почве главная масса микробного населения. **Вариант ответа:**

В поверхностном слое. На глубине 2 м. На глубине 15-20 см.* На глубине 8 м.

Контролируемый учебный элемент (дидактическая единица)

Методы определения их состава и активности

1. Комплект тестов

Тест 1. Вопрос. Какие методы считают основными при выявлении патогенных микроорганизмов:

Вариант ответа:

изучение морфологических и тинкториальных свойств возбудителей определение биохимической активности возбудителей серологическое типирование основных Аг возбудителей выявление Аг возбудителя в исследуемом материале изучение культуральных свойств биологическая проба

Контролируемый учебный элемент (дидактическая единица)

Понятия, принципы и концепции почвенной микробиологии и экологии

1. Комплект тестов



Тест 1. Вопрос. Какая среда обитания микроорганизмов?

Вариант ответа:

воздушная; космическая; водная; почвенная; воздушная, водная, почвенная и внутри живых организмов

Тест 2. Вопрос. Какие русские и советские ученые внесли большой вклад в развитие почвенной микробиологии

Вариант ответа: Данилевский, Докучаев; Ивановский, Вильямс; Костычев, Вавилов;Вернадский,Тимирязев;Мечников,Самойлович,Тереховский, Данилевский, Ивановский, Омелянский, Костычев, Палладин, Виноградский, Красильников, Артари, Жданов, Мишустин, Заварзин, Худяков, Безредка, Гамалея, Хавкин, Скилифосовский, Табричевский, Тарасевич,

Тест 2. Вопрос. Какие факторы внешней среды сильно влияет на жизнедеятельность прокариот

Вариант ответа

вода и ее химические компоненты; интенсивность и спектральный состав света; высота над уровнем моря, влажность воздуха и скорость ветра; О2, излучение, температура, кислотность среды; нет правильного ответа;

Контролируемый учебный элемент (дидактическая единица)

Роль почвенных микроорганизмов в плодородии почвы;

1. Комплект тестов

Тест 1. Вопрос. Что такое денитрификация?

Вариант ответа

образование нитратов из газообразного азота; восстановление нитратов до газообразного азота; процесс отщепления NO2из нитратных солей; процесс образования аммонийных солей;

процесс отщепления NH2из аминокислот;

Тест 2. Вопрос. Что такое нитрификация?

Вариант ответа

образование нитратов из нитритов; процесс выделения NO2из нитратных солей; процесс образования нитритных солей в почве; процесс окисления аммиака до нитритов и далее до



Тест 1. Вопрос. Процесс нитрификации состоят из скольких фаз?

Варианты ответа

из двух; из трех; из четырех; ферментативная и не ферментативная окислительная и восстановительная

Контролируемый учебный элемент (дидактическая единица)

Влияние обработки почвы органических и минеральных удобрений на деятельность микроорганизмов

1. Комплект тестов

Тест 1. Вопрос. Выберите анаэробный способ хранения навоза. выше 30-35

Варианты ответа

Навоз укладывают рыхло, когда температура 70°, его уплотняют и создают условия для получения перегнившего навоза. Применяют для уничтожения не спорообразующих микробов. Навоз уплотняют, вытесняется воздух и создают условия, предупреждающие размножения микробов, температура неподнимается о* При данном способе развивается высокая температура и называется холодное хранение.

Контролируемый учебный элемент (дидактическая единица)

Синтетические химические соединения и их детоксикация микроорганизмами;

1. Комплект тестов

Тест1. Вопрос Что такое катаболизм

Варианты ответа

разложение углеводов до конечного продукта H2O, CO2; разложение полимерных соединений живой клетки; энергетический процесс, при котором происходит накопление энергии в виде ATФ. Процесс расщепления пищевых веществ – углеводов, жиров и белков, которые происходят за счет реакций окисления, в результате чего выделяется энергия; процесс расщепления белков и жиров в живой клетке; нет правильного ответа

Тест1. Вопрос Что такое биосинтез.

Варианты ответа



синтез новых метаболитов в живой клетке; синтез макромолекул клетки; синтез белков и ферментов; процесс синтеза макромолекул (НК, белков, полисахаридов, жиров) из более простых соединений клетки;

Контролируемый учебный элемент (дидактическая единица)

Эпифитные микроорганизмы поверхности листьев;

Тест 1. Вопрос. Какая разнообразная микрофлора постоянно присутствует на поверхностных частях растений?

Варианты ответа

Патогенная. Эпифитная.* Болезнетворная. Сапрофитная.

Тест 2. Вопрос. Зона корня растения, где развиваются микроорганизмы. Варианты ответа

ризосфера* филлосфера

Тест 3. Вопрос. Поверхность корня, где развиваются микроорганизмы. Варианты ответа

ризосфера филлосфера ризоплана*

Контролируемый учебный элемент (дидактическая единица)

Микробиологические производства продуктов и биопрепаратов сельскохозяйственного назначения;

Тест 4. Вопрос. При какой температуре размножаются термолюбивые микроорганизмы?

Варианты ответа

5 °;
$$+60$$
 - 6 °. $+7$ + 10°; $+45$ o

Тест 5. Вопрос. Определите микроорганизмы, которые в качестве единственного источника углерод аиспользуют углекислоту атмосферы.

Варианты ответа

Фотоавтотрофы. Автотрофы Гетеротрофы. Хемоавтотрофы

Контролируемый учебный элемент (дидактическая единица)

Микробиология кормов;



Тест 1. Вопрос. Какой метод обеззараживания, когда проводится однократное прогревание при 70° втечении 30мин, при этом убиваются только вегетативные формы, в том числе бруцеллезная и туберкулезная палочки.

Варианты ответа

Дробная стерилизация. Стерилизация. Пастеризация. * Кипячение.

Тест 6. Вопрос. Определите действие химических веществ, когда останавливается и замедляется рост ирамножение микробов;

Варианты ответов

Угнетающее. Дезинфицирующее. Бактерицидное. Бактериостатическое.*

Тест 7. Вопрос Накопление какой кислоты обусловливает прогоркание силоса, придает резкий горький вкус и неприятный запах, в силосе хорошего качества она отсутствует.

Варианты ответов

Молочная. Масляная.* Уксусная. 4. Пропионовая.

Тест 8. Вопрос В основе силосования кормов лежит:

Варианты ответов

Маслянокислое брожение Брожение пектиновых веществ Пропионовокислое Молочнокислое * Спиртовое брожение

Тест 9. Вопрос. К получению некачественного силоса ведёт брожение;

Варианты ответов

Молочнокислое Маслянокислое* Пропионовокислое Группы кишечной палочки

Контролируемый учебный элемент (дидактическая единица)

Микрофлора плодов и овощей;

Тест 10.Вопрос.Определите порок микробного происхождения, когда гнилостные бактерии разлагают углеводы, при этом маммококки вызывают этот порок в сыром молоке, а спорообразующие гнилостные бактерии – в пастеризованном.

Варианты ответов

Бродящее плоды. Мыльный вкус. Преждевременное гниение. Горький вкус*



Тест 11. Вопрос39. Какое брожение преобладает при изготовлении квашения, такому брожению способствует наличие.

Варианты ответов

2.	Спиртовое.
3.	Молочнокислое. *
	Контролируемый учебный элемент (дидактическая единица)
	Хранение и переработка плодов и овощей
	Тест 12. Вопрос . К физиологическим заболеваниям яблок при длительном хранении относятся:
	Варианты ответов
	1. горькая ямчатость
	2. парша
	3. монилиоз
	4. голубая гниль
	Тест 13. Вопрос . Как называется кратковременная обработка плодов кипящей водой или паром?
	Варианты ответов
	1. стерилизация
	2. пастеризация
	3. бланширование
	4. сульфитация



Микробиологические основы виноделия

Тест14. Вопрос Прием обеззараживания вина в аппаратах актинаторах, где используется комплексное облучение ультрафиолетовыми и инфракрасными лучами либо ультрафиолетом в сочетании с ультразвуком называется;

Варианты ответов

Автоклавирование Лиофильная сушка Холодная стерилизация Пастеризация

2. Правильные ответы (ключи) тестов

Тест 1 - 6; тест 2 - 6; тест 3 - a; тест 4 - a; тест 5 - 6; тест 6 - B; тест 7 - 6; тест 8 - 6; тест 9 - a; тест $10 - \Gamma$; тест $11 - \Gamma$; тест 12 - 6; тест 13 - B; тест 14 - 6.

Темы рефератов

- 1. Микробиология кисломолочных продуктов детского питания
- 2. Микробиология и личная гигиена
- 3. Питательные среды в микробиологии
- 4. Микробиология дрожжевого производства
- 5. Вклад Луи Пастера и Роберта Коха в развитие Микробиологии
- 6. Микробиология нефтезагрязненных территорий
- 7. Проблемы загрязнения окружающей среды в концепции Заварзина
- 8. Достижения генной инженерии и биотехнологии
- 9. <u>Значение свободноживущих азотофиксирующих бактерий рода Azotobacter в азотном</u> балансе почв
- 10. Место микроорганизмов среди живых организмов
- 11. Роль микроорганизмов в круговороте веществ в природе
- 12. Роль спорообразования бактерий в процессах их жизнедеятельности.



- 13. Особенности организации вирусов и фагов как объектов живой и неживой природы.
- 14. Положительная и отрицательная роль дрожжей в пищевой промышленности.

Темы научных дискуссий (круглых столов)

- 1. Превращение микроорганизмами азотистых и иных веществ.
- 2. Биологическое закрепление азота в почве
- 3. Микробиология воды и воздуха

Темы к докладу

- 1. Исследование азотфиксирующих бактерий.
- 2. Антибиотики и ферменты.
- 3. Землеудобрительные препараты из бактерий.

Вопросы к экзамену

- 1. Микрофлора тела животных.
- 2. Фиксация молекулярного азота микроорганизмами в симбиозе с растениями
- 3. Форма и размеры микробов.
- 4. Микрофлора почвы.
- 5. Превращение микроорганизмами соединений азота: аммонификация

белковых веществ и мочевины.

- 6. Риккетсии и микоплазмы.
- 7. Формы изменчивости микроорганизмов.
- 8. Превращение углеводов в анаэробных условиях: маслянокислое и ацетонобутиловое брожение.



9. L-формы бактерий, актиномицеты. 10. Практическое значение изменчивости микроорганизмов. 11. Превращение углеводов в анаэробных условиях путем полного окисления: образование уксусной, лимонной, щавелевой и других кислот. 12. Цианобактерии. 13. Микрофлора воды. 14. Превращение микроорганизмами соединений азота: нитрификация и денитрификация. 15. Миксомицеты. Систематика грибов. 16. Микрофлора атмосферы. 17. Фиксация молекулярного азота свободноживущими микроорганизмами. 18. Микробиология как наука. 19. Культивирование микроорганизмов. 20. Превращение углеводов в анаэробных условиях: спиртовое брожение. 21. История развития микробиологии. 22. Рост и размножение микробов.

23. Превращение углеводов в анаэробных условиях; пропионовокислое брожение.

26. Превращение микроорганизмами соединений азота: аммонификация белковых веществ и

мочевины.

27. Форма и размеры микробов.

24. Строение микробных клеток.

25. Культивирование микроорганизмов.



28. Практическое значение изменчивости микроорганизмов.
29. Превращение углеводов в анаэробных условиях: молочнокислое брожение.
30. Дыхание микробов.
31. Влияние факторов внешней среды на микроорганизмы: биологические факторы.
32. Превращение соединений железа.
33. Питание микробов.
34. Влияние факторов внешней среды на микроорганизмы: физические факторы.
35. Превращение соединений серы.
36. Вирусы.
37. Ферменты и их роль в превращении веществ микроорганизмами.
38. Превращение углеводов в анаэробных условиях: пропионовокислое брожение.
39. Химический состав микробов.
40. Целлюлоз разлагающие микробы.
41. Превращение соединений фосфора.
42. Строение микробных клеток.
43. Фермента и их роль в превращении веществ микроорганизмами.
44. Превращение углеводов в анаэробных условиях: молочнокислое брожение.
45. Микрофлора кисломолочных продуктов.
46. Морфология микроорганизмов.

47. Биотехнологические методы приготовления и хранения растительных кормов.



48.	Эпифитная микрофлора растений, её качественный состав по физиологическим группам.
49.	Влияние физических, химических и биологических факторов среды на почвенное микро населения.
50.	Формы изменчивости: фенотипическая, генотипическая.
51.	Микрофлора воды.
52.	Генетические рекомбинации прокариот.
53.	Превращение соединений.
54.	Рост, размножение микроорганизмов. Способы размножения.
55.	Микробиология мяса.
56.	Виды иммунитета.
57.	Микрофлора кормов. Мика-токсикозы – кормовые отравления животных.
58.	Микрофлора почвы.
59.	Превращение соединений железа.
60.	Тропизм микроорганизмов.
61.	Превращение микроорганизмами соединений азота.
62.	Питание микроорганизмов.
63.	Способы размножения.
	64. Микрофлора яиц.
	65. Влияние факторов внешней среды на микроорганизмы.
	4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций



Требования к контрольной работе

Контрольная работа - средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу.

Контрольная работа представляет собой один из видов самостоятельной работы обучающихся. По сути – это изложение ответов на определенные теоретические вопросы по учебной дисциплине, а также решение практических задач. Контрольные проводятся для того, чтобы развить у обучающихся способности к анализу научной и учебной литературы, умение обобщать, систематизировать и оценивать практический и научный материал, укреплять навыки овладения понятиями определенной науки и т.д.

При оценке контрольной работы преподаватель руководствуется следующими критериями:

- работа была выполнена автором самостоятельно;
- обучающийся подобрал достаточный список литературы, который необходим для осмысления темы контрольной работы;
- автор сумел составить логически обоснованный план, который соответствует поставленным задачам и сформулированной цели;
 - обучающийся проанализировал материал;
 - обучающийся сумел обосновать свою точку зрения;
 - контрольная работа оформлена в соответствие с требованиями;
- автор защитил контрольную работу и успешно ответил на все вопросы преподавателя.

Контрольная работа, выполненная небрежно, без соблюдения правил, предъявляемых к ее оформлению, возвращается без проверки с указанием причин, которые доводятся до обучающегося. В этом случае контрольная работа выполняется повторно.

Вариант контрольной работы выдается в соответствии с порядковым номером в списке студентов.

Критерии оценки знаний при написании контрольной работы

Отметка «отлично» выставляется обучающемуся, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания вопросов контрольной работы и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.



Отметка «хорошо» выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

Отметка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными понятиями выносимых на контрольную работу тем, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

Отметка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не знает большей части основного содержания выносимых на контрольную работу вопросов тем дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий и не умеет использовать полученные знания.

Требования к выполнению тестового задания

Тест – система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.

В тестовых заданиях используются четыре типа вопросов:

- закрытая форма наиболее распространенная форма и предлагает несколько альтернативных ответов на поставленный вопрос. Например, обучающемуся задается вопрос, требующий альтернативного ответа «да» или «нет», «является» или «не является», «относится» или «не относится» и т.п. Тестовое задание, содержащее вопрос в закрытой форме, включает в себя один или несколько правильных ответов и иногда называется выборочным заданием. Закрытая форма вопросов используется также в тестах-задачах с выборочными ответами. В тестовом задании в этом случае сформулированы условие задачи и все необходимые исходные данные, а в ответах представлены несколько вариантов результата решения в числовом или буквенном виде. Обучающийся должен решить задачу и показать, какой из представленных ответов он получил;
- открытая форма вопрос в открытой форме представляет собой утверждение, которое необходимо дополнить. Данная форма может быть представлена в тестовом задании, например, в виде словесного текста, формулы (уравнения), графика, в которых пропущены существенные составляющие части слова или буквы, условные обозначения, линии или изображения элементов схемы и графика. Обучающийся должен по памяти вставить соответствующие элементы в указанные места («пропуски»);
- установление соответствия в данном случае обучающемуся предлагают два списка, между элементами которых следует установить соответствие;

установление последовательности – предполагает необходимость установить правильную последовательность предлагаемого списка слов или фраз.

Цель тестовых заданий - заблаговременное ознакомление магистров факультета



аграрных технологий с теорией изучаемой темы по курсу «Современные проблемы агрономии» и ее закрепление.

Тесты сгруппированы по темам. Количество тестовых вопросов в разделе различно, что обусловлено объемом изучаемого материала и ее трудоемкостью.

Формулировки вопросов построены по следующим основным принципам:

Выбрать верные варианты ответа.

В пункте приведены конкретные вопросы и варианты ответов. Магистру предлагается выбрать номер правильного ответа из предлагаемых вариантов. При этом следует учесть важное требование: в ответах к заданию обязательно должен быть верный ответ и он должен быть только один.

Студент должен выбрать верный ответ на поставленный вопрос и сверить его с правильным ответом, который дается в конце.

Критерии оценки знаний при проведении тестирования

Отметка «отлично» выставляется при условии правильного ответа не менее чем 85% тестовых заданий;

Отметка «хорошо» выставляется при условии правильного ответа не менее чем 70 % тестовых заданий;

Отметка «удовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа не менее 50 %;

Отметка «неудовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа менее чем на 50 % тестовых заданий.

Результаты текущего контроля используются при проведении промежуточной аттестации.

Требования к написанию реферата

Реферат – продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой краткое изложение содержания и результатов индивидуальной учебно-исследовательской деятельности. Автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее.

Реферат должен быть структурирован (по главам, разделам, параграфам) и включать разделы: введение, основную часть, заключение, список использованной литературы. В зависимости от тематики реферата к нему могут быть оформлены приложения, содержащие документы, иллюстрации, таблицы, схемы и т.д.



Критерии оценивания реферата:

Отметка «отлично» выполнены все требования к написанию и защите реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.

Отметка «хорошо» - основные требования к реферату и его защите выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала, отсутствует логическая последовательность в суждениях, не выдержан объём реферата, имеются упущения в оформлении, не допускает существенных неточностей в ответе на дополнительный вопрос.

Отметка «удовлетворительно» - имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности, тема освещена лишь частично, допущены фактические ошибки в содержании реферата или при ответе на дополнительные вопросы, во время защиты отсутствует вывод.

Отметка «неудовлетворительно» - тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы.

Требования к написанию доклада

Доклад - продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической, учебно-исследовательской или научной темы.

Критерии оценивания доклада:

Отметка «отлично» выполнены все требования к написанию и защите доклада: обозначена проблема и обоснована её актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.

Отметка «хорошо» - основные требования к докладу и его защите выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала, отсутствует логическая последовательность в суждениях, не выдержан объём реферата, имеются упущения в оформлении, не допускает существенных неточностей в ответе на дополнительный вопрос.

Отметка «удовлетворительно» - имеются существенные отступления от требований к докладу. В частности, тема освещена лишь частично, допущены фактические ошибки в содержании доклада или при ответе на дополнительные вопросы, во время защиты отсутствует вывод.

Отметка «неудовлетворительно» - тема доклада не раскрыта, обнаруживается



Требования к проведению круглого стола, дискуссий, полемики, диспута, дебатов

Круглый стол, дискуссия, полемика, диспут, дебаты – оценочные средства, позволяющие включить обучающихся в процесс обсуждения спорного вопроса, проблемы и оценить их умение аргументировать собственную точку зрения. Обучающиеся высказывают свое мнение по проблеме, заданной преподавателем.

Критерииоценивания круглого стола, дискуссий, полемики, диспута, дебатов:

- знание и понимание современных тенденций развития российского образования и общества, в целом, и регионального, в частности;
- масштабность, глубина и оригинальность суждений;
- аргументированность, взвешенность и конструктивность предложений;
- умение вести дискуссию;
- умение отстаивать свое мнение;
- активность в обсуждении;
- общая культура и эрудиция.

Шкала оценивания: четырехбалльная шкала – 0 – критерий не отражён; 1 – недостаточный уровень проявления критерия; 2 – критерий отражен в основном, присутствует на отдельных этапах; 3 – критерий отражен полностью.

Критерии оценки знаний студентов на экзамене

Оценка «отлично» ставится, если студент строит ответ логично в соответствии с планом, обнаруживает максимально глубокое знание профессиональных терминов, понятий, категорий, концепций и теорий. Развернуто аргументирует выдвигаемые положения, приводит убедительные примеры. Обнаруживает аналитический подход в освещении различных концепций. Делает содержательные выводы. Демонстрирует знание специальной литературы в рамках учебного методического комплекса и дополнительных источников информации.

Оценка «хорошо» ставится, если студент строит свой ответ в соответствии с планом. В ответе представлены различные подходы к проблеме, но их обоснование недостаточно полно. Развернуто аргументирует выдвигаемые положения, приводит убедительные примеры, однако наблюдается некоторая непоследовательность анализа. Выводы правильны. Речь грамотна, используется профессиональная лексика. Демонстрирует знание специальной литературы в рамках учебного методического комплекса и дополнительных источников



информации.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если ответ недостаточно логически выстроен, план ответа соблюдается непоследовательно. Студент обнаруживает слабость в развернутом раскрытии профессиональных понятий. Выдвигаемые положения декларируются, но недостаточно аргументируются. Ответ носит преимущественно теоретический характер, примеры отсутствуют.

Оценка «неудовлетворительно» ставится при условии недостаточного раскрытия профессиональных понятий, категорий, концепций, теорий. Студент проявляет стремление подменить научное обоснование проблем рассуждениями обыденно-повседневного бытового характера. Ответ содержит ряд серьезных ошибок. Оценка «неудовлетворительно» ставится также при отказе от ответа, или если представленный ответ полностью не по существу содержащихся в экзаменационном задании вопросов.



рабочей программы учебной дисциплины <u>"Б1.О.15 Морфология и физиология сельскохозяйственных животных"</u>

направления подготовки бакалавров <u>"35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции"</u>

профиль подготовки "Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции"

программа подготовки "бакалавр"

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

	пы формирования компетен семестр согласного учебном	= -	Наименование учебных дисциплин,
ОФО	3ФО	ОЗФО	формирующие компетенции в процессе освоения образовательной программы
	новные типы и виды животны	х в сельскохозяиственном	
2	3		Морфология и физиология сельскохозяйственных животных
3	3		Генетика и разведение сельскохозяйственных животных
3	4		Основы ветеринарии и биотехника размножения животных
8	9		Преддипломная практика
применительно к конкретно	ные методы генетических исс. й ситуации и использует их в		сти
2	3		Морфология и физиология сельскохозяйственных животных
3	3		Генетика и разведение сельскохозяйственных животных
3	4		Основы ветеринарии и биотехника размножения животных
8	9		Преддипломная практика

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые	е Критерии оценивания результатов обучения				Наименование
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
ПКУВ-2: Способен с	ценивать роль осно	вных типов и видов	животных в сельско	хозяйственном прог	изводстве
ПКУВ-2.1 Характері	изует основные типь	ы и виды животных	в сельскохозяйствен	ном производстве	
Знать: основные	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	Тесты, опрос
типы и виды	знания		но содержащие	систематические	
животных в сельс			отдельные	знания	
кохозяйственном			пробелы знания		
производстве.					
Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
характеризовать			допускаются	умения	
породы сельскохо			небольшие		
зяйственных			ошибки		
животных на					
генетической					
основе.					
acer , acel			I		



Планируемые	ые Критерии оценивания результатов обучения				Наименование
результаты неудовлетворит		удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
методами	владение	е применение	систематическом	систематическое	
определения	навыками	навыков	применении	применение	
пород сельскохоз			навыков	навыков	
яйственных			допускаются		
животных.			пробелы		
ПКУВ-2: Способен с	ценивать роль осно	вных типов и видов	животных в сельско	охозяйственном прог	изводстве
ПКУВ-2.2 Применяє	т основные методы	генетических иссле	дований, интерпрет	гирует полученные р	езультаты
применительно к к	онкретной ситуации	і и использует их в г	трактической деяте	льности	
Знать: основные	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	Тесты, опрос
типы и виды	знания		но содержащие	систематические	
животных в сельс			отдельные	знания	
кохозяйственном			пробелы знания		
производстве.					
Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
характеризовать			допускаются	умения	
породы сельскохо			небольшие		
зяйственных			ошибки		
животных на					
генетической					
основе.					
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
методами	владение	е применение	систематическом	систематическое	
определения	навыками	навыков	применении	применение	
пород сельскохоз			навыков	навыков	
яйственных			допускаются		
животных.			пробелы		

3. Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля

Дать определение следующим терминам

		1
Абдукция	Дермис	Секрет
Аборальный		Селезенка
Аооральный	Десмос	Селезенка
Адвентициальная оболочка	Десна	Семенной пузырек
Аддукция	Диафиз	Серозная оболочка
Акросома	Дистальный	Синовия
Аксон	Дорсальный	Синостоз
Аллантоис	Инволюция	Склера
Альвеола	Иннервация	Сома
Альвеолярная оболочка	Интерьер	Супинаторы
<u> </u>		



Амитоз	Кардиа	Сухожилие
		_
Амнион	Кариокенез или митоз	Ткань
Аморфный	Коллаген	Фасция
Анализаторы	Коньюнктива	Фиброзный
Антиген	Коракоид	Фолликул
Антитела	Лактация	Экскреты
Апикальный	Латеральный	Эктопорма
АПИКальный	улатеральный	Эктодерма
Апофиз	Макроглия	Эмбрион
Артерия	Мацерация	Эпителий
Астроцит	Медиальный	
Базальный	Медианный	
Барорецепторы	Мезенхима	
рарорецепторы	иезепхима	
Белочная оболочка	Мезодерма	
Васкуляризация	Миокард	
Везикула	Митохондрии	
Вентральный	Мицеллы	
Вертебральный	Нервная ткань	
Висцеральный	Оболочка	
Волос	Овогенез	
Волосаная луковина	Oprau	
Волосяная луковица	Орган	
Ворота	Органеллы	
Гамета	Панкреатический	
Гаметогенез	Параганглии	
	- p =	
Ганглий	Постнатальный	
Гемоглобин	Постнеонатальный	



Гемолиз	Постфетальный	
Гемоцитопоэз	Постэмбриональный	
Ген	Пронация	
Паренхима	Регенерация	
Гиалиновый	Редукция	
Гипофиз	Ретикулярный	
Гормоны	Ретина	
Грибовидные сосочки	Рецепторы	
Гуморальная регуляция	Ротация	
Дегенерация	Саггитальный	
Дендрит	Сальные железы	
Дентин	Сегмент	

Контрольные вопросы и задания для проведения промежуточной аттестации

Примерный перечень вопросов к экзамену по дисциплине

«Морфология животных»

- 1.Понятие о клетке как основной форме структурной организации живой материи.
- 2.Понятие о клетке как основной форме структурной организации живой материи.
- 3.Понятие об органе, системе органов, организме, их взаимосвязь.
- 4.Общая характеристика скелета, принципы его строения и деление на отделы. 5.Функции скелета и значение в жизнедеятельности организма.
- 6.Кость как орган. Типы костей по формуле, функции и положению в скелете.
- 7. Кости шейного, грудного, поясничного, крестцового и хвостового отделов стволового скелета.
- 8. Череп его важнейшие отдельные кости.



- 9.Мышцы как орган. Типы мышц по форме, функции, внутренней структуре и связь этих характеристик мышцы с ее химическим составом.
- 10.Изменение структуры мышц, ее физических свойств и химического состава с возрастом и под влиянием тренинга, кормления, кастрации, и т. д.
- 11.Деление нервной системы на центральный, периферический, вегетативные отделы и их характеристика.
- 12.Строение спинного и головного мозга.
- 13.Строение сердца. Схема кругов кровообращения.
- 14. Значение желез внутренней секреции, (краткая характеристика)
- 15. Строение кожи. Производные кожи: волосы, мякиши, рога, потовые, сальные и молочные железы.
- 16. Система органов пищеварения.
- 17. Система органов дыхания.
- 18. Система органов мочевыделения.
- 19. Система органов размножения.
- 20. Выделительные органы и их роль в поддержании гомеостаза.
- 21. Понятие об эндокринной системе.
- 22. Эндокринные функции половых желез.
- 23. Общая схема строения и характеристика функций ЦНС.
- 24. Нейрон. Функциональная классификация нейронов.
- 25. Рефлекс. Рефлекторная дуга и ее основные звенья. Классификация рефлексов.
- 26. Функции основных отделов Ц. Н. С. Спинного мозга, продолговатый мозг, кора больших полушарий.
- 27. Симпатические и парасимпатические отделы вегетативной нервной системы. Ее



трофическая функция.

- 28. Роль внешних анализаторов в познании окружающего мира. Периферический, проводниковый и центральный отделы анализатора.
- 29. Кровь, тканевая жидкость, лимфа внутренняя среда организма, функции крови.
- 30. Состав и физико-химические свойства крови.
- 31. Эритроциты. Лейкоциты, их морфофункциональные особенности.
- 32. Кровь, тканевая жидкость, лимфа внутренняя среда организма, функции крови.
- 33. Состав и физико-химические свойства крови.
- 34. Эритроциты. Лейкоциты, их морфофункциональные особенности.
- 35. Тимус, его строение.
- 36. Лимбическая система мозга, ее строение, функции.
- 37. Значение цитологии и гистологии для значения зоотехнии.
- 38. Морфофункциональная характеристика половых клеток, классификация.

Контрольная работа для студентов ЗФО

Вариант 1

Строение плечевой кости. Видовые особенности. Строение и топография многокамерного желудка жвачных. Общая характеристика строения симпатического отдела нервной системы.

Вариант 2

Дорсальные и вентральные мышцы позвоночного столба. Строение семенника и его придатка Общая характеристика строения периферического нерва. Закономерности хода и ветвления спинно-мозговых нервов.

Вариант 3

Анатомический состав и морфофункциональная характеристика органов размножения самцов. Строение большого мозга. Анатомические особенности кожного покрова птиц.

Вариант 4



Понятие об анатомии. Ее значение и место в ряду биологических дисциплин. Связь анатомии с другими биологическими дисциплинами. Строение плечевого и локтевого суставов, мышцы действующие на них. Строение яичника и яйцевода.

Вариант 5

Мышцы соединяющие грудную конечность с туловищем. Строение семенникового мешка, семяпровода и семенного канатика. Поясничные и крестцовые нервы.

Вариант 6

Строение костей голени. Видовые особенности. Строение носовой полости и гортани. Анатомические особенности строение органов пищеварения и дыхания у птиц.

Вариант 7

Строение кости как органа. Форма и классификация костей. Химический состав кости и ее физические свойства. Общая характеристика кожного покрова млекопитающих и птиц. Значение кожи и ее производных. Анатомический состав и морфофункциональная характеристика кровеносной системы. Закономерности хода и ветвления кровеносных сосудов.

Вариант 8

Видовая характеристика строения поясничных, хвостовых позвонков и крестцовой кости. Анатомический состав и морфофункциональная характеристика аппарата пищеварения. Артерии стенок и органов тазовой полости и свободной тазовой конечности.

Вариант 9

Строение бедренной кости. Видовые особенности. Анатомический состав и морфофункциональная характеристика органов дыхания. Анатомические особенности строения органов размножения у птиц.

Вариант 10

Строение скелета передней лапы (кисти). Видовые особенности. Строение и топография печени и поджелудочной железы домашних животных. Строение органов зрения.

Вариант 11

Мышцы головы (мимические, жевательные). Анатомический состав и морфофункциональная характеристика органов размножения самок. Строение спинного мозга и его оболочек.

Вариант 12

Характеристика типов соединения костей. Непрерывное соединение костей и их разновидности. Строение потовых, сальных и молочных желез. Строение сердца. Нервномышечная система сердца. Топография сердца. Околосердечная сумка.

Вариант 13



Строение тазовой кости. Видовые особенности, таз в целом. Симфиз и его клиническое значение. Деление брюшной полости на отделы и области. Строение статоакустического аппарата.

Вариант 14

Общая морфофункциональная характеристика суставов. Строение волос, копыта и рога домашних животных. Особенности строения дуги аорты и ее ветвей. Артерии головы.

Вариант 15

Особенности строения скелета шеи домашних животных. Строение первого, второго, шестого и седьмого шейных позвонков. Общие закономерности строения внутренних органов. Артерии грудной конечности.

Вариант 16

Строение и видовые особенности зубов. Зубная формула. Строение, топография и видовые особенности толстого отдела кишечника. Анатомические особенности кожного покрова птиц.

Вариант 17

Общая характеристика черепа. Строение костей мозгового отдела. Строение органов ротовой полости (губы, щеки, десны, язык, слюнные железы). Черепномозговые нервы (1,2,3,4,5 пары).

Вариант 18

Строение костей предплечья. Видовые особенности. Строение и топография, функциональная роль тонкого отдела кишечника. Общая характеристика строения парасимпатического отдела нервной системы.

Вариант 19

Видовая характеристика строения грудных позвонков, ребер и грудной кости. Грудная клетка. Общая характеристика строения костно-хрящевых и серозных полостей тела. Серозные оболочки и их производные. Грудная и брюшная аорта.

Вариант 20

Морфофункциональная характеристика мышечной системы. Строение мышцы как органа. Строение почек. Типы почек. Связь почек с кожей и с другими системами организма. Морфофункциональная характеристика и анатомический состав нервной системы. Рефлекторная дуга.

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций



Требования к контрольной работе

Контрольная работа - средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу.

Контрольная работа представляет собой один из видов самостоятельной работы обучающихся. По сути – это изложение ответов на определенные теоретические вопросы по учебной дисциплине, а также решение практических задач. Контрольные проводятся для того, чтобы развить у обучающихся способности к анализу научной и учебной литературы, умение обобщать, систематизировать и оценивать практический и научный материал, укреплять навыки овладения понятиями определенной науки и т.д.

При оценке контрольной работы преподаватель руководствуется следующими критериями:

- работа была выполнена автором самостоятельно;
- обучающийся подобрал достаточный список литературы, который необходим для осмысления темы контрольной работы;
- автор сумел составить логически обоснованный план, который соответствует поставленным задачам и сформулированной цели;
- обучающийся проанализировал материал;
- обучающийся сумел обосновать свою точку зрения;
- контрольная работа оформлена в соответствие с требованиями;
- автор защитил контрольную работу и успешно ответил на все вопросы преподавателя.

Контрольная работа, выполненная небрежно, без соблюдения правил, предъявляемых к ее оформлению, возвращается без проверки с указанием причин, которые доводятся до обучающегося. В этом случае контрольная работа выполняется повторно.

Вариант контрольной работы выдается в соответствии с порядковым номером в списке студентов.

Критерии оценки знаний при написании контрольной работы

Отметка «отлично» выставляется обучающемуся, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания вопросов контрольной работы и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.



Отметка «хорошо» выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

Отметка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными понятиями выносимых на контрольную работу тем, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

Отметка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не знает большей части основного содержания выносимых на контрольную работу вопросов тем дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий и не умеет использовать полученные знания.

Требования к выполнению тестового задания

Тест – система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.

В тестовых заданиях используются четыре типа вопросов:

- закрытая форма наиболее распространенная форма и предлагает несколько альтернативных ответов на поставленный вопрос. Например, обучающемуся задается вопрос, требующий альтернативного ответа «да» или «нет», «является» или «не является», «относится» или «не относится» и т.п. Тестовое задание, содержащее вопрос в закрытой форме, включает в себя один или несколько правильных ответов и иногда называется выборочным заданием. Закрытая форма вопросов используется также в тестах-задачах с выборочными ответами. В тестовом задании в этом случае сформулированы условие задачи и все необходимые исходные данные, а в ответах представлены несколько вариантов результата решения в числовом или буквенном виде. Обучающийся должен решить задачу и показать, какой из представленных ответов он получил;
- открытая форма вопрос в открытой форме представляет собой утверждение, которое необходимо дополнить. Данная форма может быть представлена в тестовом задании, например, в виде словесного текста, формулы (уравнения), графика, в которых пропущены существенные составляющие части слова или буквы, условные обозначения, линии или изображения элементов схемы и графика. Обучающийся должен по памяти вставить соответствующие элементы в указанные места («пропуски»);
- установление соответствия в данном случае обучающемуся предлагают два списка, между элементами которых следует установить соответствие;

установление последовательности - предполагает необходимость установить правильную последовательность предлагаемого списка слов или фраз.

Тесты сгруппированы по темам. Количество тестовых вопросов в разделе различно, что обусловлено объемом изучаемого материала и ее трудоемкостью.



Формулировки вопросов построены по следующим основным принципам:

Выбрать верные варианты ответа.

В пункте приведены конкретные вопросы и варианты ответов. Магистру предлагается выбрать номер правильного ответа из предлагаемых вариантов. При этом следует учесть важное требование: в ответах к заданию обязательно должен быть верный ответ и он должен быть только один.

Магистр должен выбрать верный ответ на поставленный вопрос и сверить его с правильным ответом, который дается в конце.

Критерии оценки знаний при проведении тестирования

Отметка «отлично» выставляется при условии правильного ответа не менее чем 85% тестовых заданий;

Отметка «хорошо» выставляется при условии правильного ответа не менее чем 70 % тестовых заданий;

Отметка «удовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа не менее 50 %;

Отметка «неудовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа менее чем на 50 % тестовых заданий.

Результаты текущего контроля используются при проведении промежуточной аттестации.

Требования к написанию реферата

Реферат – продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой краткое изложение содержания и результатов индивидуальной учебно-исследовательской деятельности. Автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее.

Реферат должен быть структурирован (по главам, разделам, параграфам) и включать разделы: введение, основную часть, заключение, список использованной литературы. В зависимости от тематики реферата к нему могут быть оформлены приложения, содержащие документы, иллюстрации, таблицы, схемы и т.д.

Критерии оценивания реферата:

Отметка «отлично» выполнены все требования к написанию и защите реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность, сделан краткий анализ различных точек



зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.

Отметка «хорошо» - основные требования к реферату и его защите выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала, отсутствует логическая последовательность в суждениях, не выдержан объём реферата, имеются упущения в оформлении, не допускает существенных неточностей в ответе на дополнительный вопрос.

Отметка «удовлетворительно» - имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности, тема освещена лишь частично, допущены фактические ошибки в содержании реферата или при ответе на дополнительные вопросы, во время защиты отсутствует вывод.

Отметка «неудовлетворительно» - тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы.

Требования к написанию доклада

Доклад - продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической, учебно-исследовательской или научной темы.

Критерии оценивания доклада:

Отметка «отлично» выполнены все требования к написанию и защите доклада: обозначена проблема и обоснована её актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.

Отметка «хорошо» - основные требования к докладу и его защите выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала, отсутствует логическая последовательность в суждениях, не выдержан объём реферата, имеются упущения в оформлении, не допускает существенных неточностей в ответе на дополнительный вопрос.

Отметка «удовлетворительно» - имеются существенные отступления от требований к докладу. В частности, тема освещена лишь частично, допущены фактические ошибки в содержании доклада или при ответе на дополнительные вопросы, во время защиты отсутствует вывод.

Отметка «неудовлетворительно» - тема доклада не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы.

Требования к проведению круглого стола, дискуссий, полемики, диспута, дебатов



Круглый стол, дискуссия, полемика, диспут, дебаты – оценочные средства, позволяющие включить обучающихся в процесс обсуждения спорного вопроса, проблемы и оценить их умение аргументировать собственную точку зрения. Обучающиеся высказывают свое мнение по проблеме, заданной преподавателем.

Критерииоценивания круглого стола, дискуссий, полемики, диспута, дебатов:

- знание и понимание современных тенденций развития российского образования и общества, в целом, и регионального, в частности;
- масштабность, глубина и оригинальность суждений;
- аргументированность, взвешенность и конструктивность предложений;
- умение вести дискуссию;
- умение отстаивать свое мнение;
- активность в обсуждении;
- общая культура и эрудиция.

Шкала оценивания: четырехбалльная шкала – 0 – критерий не отражён; 1 – недостаточный уровень проявления критерия; 2 – критерий отражен в основном, присутствует на отдельных этапах; 3 – критерий отражен полностью.

Критерии оценки знаний студентов на экзамене

Оценка «**отлично**» ставится, если студент строит ответ логично в соответствии с планом, обнаруживает максимально глубокое знание профессиональных терминов, понятий, категорий, концепций и теорий. Развернуто аргументирует выдвигаемые положения, приводит убедительные примеры. Обнаруживает аналитический подход в освещении различных концепций. Делает содержательные выводы. Демонстрирует знание специальной литературы в рамках учебного методического комплекса и дополнительных источников информации.

Оценка «хорошо» ставится, если студент строит свой ответ в соответствии с планом. В ответе представлены различные подходы к проблеме, но их обоснование недостаточно полно. Развернуто аргументирует выдвигаемые положения, приводит убедительные примеры, однако наблюдается некоторая непоследовательность анализа. Выводы правильны. Речь грамотна, используется профессиональная лексика. Демонстрирует знание специальной литературы в рамках учебного методического комплекса и дополнительных источников информации.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если ответ недостаточно логически выстроен, план ответа соблюдается непоследовательно. Студент обнаруживает слабость в развернутом раскрытии профессиональных понятий. Выдвигаемые положения



декларируются, но недостаточно аргументируются. Ответ носит преимущественно теоретический характер, примеры отсутствуют.

Оценка «неудовлетворительно» ставится при условии недостаточного раскрытия профессиональных понятий, категорий, концепций, теорий. Студент проявляет стремление подменить научное обоснование проблем рассуждениями обыденно-повседневного бытового характера. Ответ содержит ряд серьезных ошибок. Оценка «неудовлетворительно» ставится также при отказе от ответа, или если представленный ответ полностью не по существу содержащихся в экзаменационном задании вопросов.



рабочей программы учебной дисциплины <u>"Б1.О.12 Неорганическая и аналитическая химия"</u>

направления подготовки бакалавров <u>"35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции"</u>

профиль подготовки "Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции"

программа подготовки "бакалавр"

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Этапы формирования компетенции		Наименование учебных		
	(номер семестр согласного учебному плану)		дисциплин,	
ОФО	3ФО	03Ф0	формирующие компетенции в процессе освоения образовательной	
			программы	
	ые законы естественнонаучни хранения сельскохозяйств		ия стандартных задач в области	
1	2		Ботаника	
1	1		Зоология	
1	1		Неорганическая и	
_	_		аналитическая химия	
2	2		Органическая химия	
2	2		Биохимия	
3	4		Микробиология	
<u>3</u>	3		Физическая и коллоидная	
3			химия	
4	4		Информационные	
7	1		технологии	
5	5		Цифровые технологии в	
3]		профессиональной	
			деятельности	
6	6			
О	6		Цифровая трансформация	
-			отрасли	
6	6		Биохимия	
			сельскохозяйственной	
			продукции	
			Учебная практика	
24	24		Ознакомительная практик	
			(в том числе получение	
			первичных навыков научно	
			исследовательской работь	
			аучных и общепрофессиональных	
	я решения типовых задач в	области производства, пер	реработки и хранения	
ельскохозяйственной проду				
1	1		Неорганическая и	
			аналитическая химия	
1	2		Ботаника	
1	1		Зоология	
2	2		Органическая химия	
2	2		Биохимия	
3	4		Микробиология	
3	3		Физическая и коллоидная	
			химия	
			Учебная практика	
24	24		Ознакомительная практик	
			(в том числе получение	
			первичных навыков научно	
			исследовательской работь	
6	6		Биохимия	
•	Ĭ		сельскохозяйственной	
	1	1	CCABCICOAGSAINIC DCI II ION	
			продукции	



Этапы формирования компетенции (номер семестр согласного учебному плану)		Наименование учебных	
ОФО (номер с	еместр согласного учео ЗФО	ному плану) ОЗФО	дисциплин,
υψυ	3Ψ0	ОЗФО	формирующие компетенции в процессе освоения образовательной программы
4	4		Информационные
			технологии
5	5		Цифровые технологии в профессиональной деятельности
6	6		Цифровая трансформация отрасли
ОПК-1.3 Применяет информа			повых задач в области
производства, переработки и	хранения сельскохозяйст	гвенной продукции	
1	2		Ботаника
1	1		Зоология
1	1		Неорганическая и
			аналитическая химия
2	2		Органическая химия
2	2		Биохимия
3	4		Микробиология
3	3		Физическая и коллоидная химия
4	4		Информационные технологии
5	5		Цифровые технологии в профессиональной деятельности
6	6		Цифровая трансформация отрасли
6	6		Биохимия сельскохозяйственной продукции Учебная практика
24	24		Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научноисследовательской работы)

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые	Критерии оценивания результатов обучения				Наименование		
результаты неудовлетворит удовлетворител хорошо отлично		оценочного					
освоения	освоения ельно ьно						
компетенции							
1	1 2 3 4 5 6						
ОПК-1: Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов							
Olik-1. Chocoben pe	сшать типовые зада	ivi ripoquecevioriavibrie	,,, Ha,,,, a,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				

коммуникационных технологий
ОПК-1.2 Демонстрирует знание основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области производства, переработки и хранения

сельскохозяиствен	нои продукции				
Знать: основные	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	Тесты,
законы естествен	знания		но содержащие	систематические	рефераты,
нонаучных			отдельные	знания	экзамен.
дисциплин для			пробелы знания		
решения					
стандартных					
задач в области					
производства,					
переработки и					
хранения сельско					
хозяйственной					
продукции.					
Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
применять знания			допускаются	умения	
основных законов			небольшие		
математических,			ошибки		
естественнонаучн					
ых и общепрофес					
сиональных					
дисциплин,					
	1				I



Планируемые		герии оценивания	результатов обуч	ения	Наименование
результаты освоения	неудовлетворит ельно	удовлетворител ьно	хорошо	отлично	оценочного средства
компетенции					' ' '
1	2	3	4	5	6
еобходимых для					
ешения типовых					
вадач в области					
производства,					
ереработки и					
ранения сельско					
озяйственной					
родукции.					
Владеть: информ	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	1
ционно-коммуни	владение	е применение	систематическом	систематическое	
ационными	навыками	навыков		применение	
•	павыками	Павыков	применении навыков	навыков	
ехнологиями в				Навыков	
решении типовых			допускаются		
вадач в области			пробелы		
производства,					
переработки и					
кранения сельско					
козяйственной					
продукции.					
				основе знаний осно	
иатематических, е	стественнонаучных	и общепрофессиона	льных дисциплин с	применением инфо	рмационно-
коммуникационных					
ОПК-1.3 Применяет	информационно-ко	ммуникационные те	ехнологии в решени	и типовых задач в о	бласти
производства, пере	еработки и хранения	я сельскохозяйствен	ной продукции		
Знать: основные	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	Тесты,
законы естествен	знания		но содержащие	систематические	рефераты,
нонаучных			отдельные	знания	экзамен.
цисциплин для			пробелы знания		
решения					
стандартных					
вадач в области					
производства,					
переработки и					
кранения сельско					
козяйственной					
продукции.					
/меть:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	1
применять знания	lacturingic ynerium	Theriositible yillerivisi	допускаются	умения	
основных законов			небольшие	y Merivin	
иатематических,			ошибки		
			ОШИОКИ		
естественнонаучн					
ых и общепрофес					
иональных					
цисциплин,					
необходимых для					
ешения типовых					
адач в области					
іроизводства,					
іереработки и					
кранения сельско					
озяйственной					
родукции.]
Владеть: информ	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и]
ционно-коммуни	владение	е применение	систематическом	систематическое	
ационными	навыками	навыков	применении	применение	
ехнологиями в			навыков	навыков	
ACITICALINIA TIATIODEIV	I	I	TOUVCKSIOTCE	l · *=	I

ОПК-1: Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационнокоммуникационных технологий

ОПК-1.1 Использует основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в области

производства, перераоотки и хранения сельскохозяйственной продукции						
Знать: основные	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	Тесты,	
законы естествен	знания		но содержащие	систематические	рефераты,	

допускаются пробелы



решении типовых

задач в области производства, переработки и хранения сельско хозяйственной продукции.

Планируемые	Критерии оценивания результатов обучения			Наименование	
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
нонаучных			отдельные	знания	экзамен.
дисциплин для			пробелы знания		
решения					
стандартных					
задач в области					
производства,					
переработки и					
хранения сельско					
хозяйственной					
продукции.					
Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
применять знания			допускаются	умения	
основных законов			небольшие		
математических,			ошибки		
естественнонаучн					
ых и общепрофес					
сиональных					
дисциплин,					
необходимых для					
решения типовых					
задач в области					
производства,					
переработки и					
хранения сельско					
хозяйственной					
продукции.			_		
Владеть: информ	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
ационно-коммуни	владение	е применение	систематическом	систематическое	
кационными	навыками	навыков	применении	применение	
технологиями в			навыков	навыков	
решении типовых			допускаются		
задач в области			пробелы		
производства,					
переработки и					
хранения сельско					
хозяйственной					
продукции.					

3. Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Примерный перечень оценочных средств, их краткая характеристика и шкала оценивания

Наименование оценочного средства	е Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде	Шкала оценивания
	Текущий контроль успе	ваемости	
Тест		Фонд тестовых заданий	Четырёхбальная шкала
	Система стандартизированных заданий,		
	позволяющая автоматизировать процедуру		
	измерения уровня знаний и умений		
	обучающегося.		
	В тестовых заданиях используются четыре типа вопросов:		
	закрытая форма - наиболее распространенная форма и предлагает несколько альтернативных ответов на		



	поставленный вопрос. Например,		
	обучающемуся задается вопрос, требующий		
	альтернативного ответа «да» или «нет»,		
	«является» или «не является», «относится»		
	или «не относится» и т.п. Тестовое задание, содержащее вопрос в закрытой форме,		
	содержащее вопрос в закрытой форме, включает в себя один или несколько		
	правильных ответов и иногда называется		
	выборочным заданием. Закрытая форма		
	вопросов используется также в тестах-задачах		
	с выборочными ответами. В тестовом задании		
	в этом случае сформулированы условие задачи		
	и все необходимые исходные данные, а в		
	ответах представлены несколько вариантов результата решения в числовом или буквенном		
	виде. Обучающийся должен решить задачу и		
	показать, какой из представленных ответов он		
	получил;		
	· открытая форма - вопрос в открытой форме представляет собой утверждение,		
	которое необходимо дополнить. Данная форма		
	может быть представлена в тестовом задании,		
	например, в виде словесного текста, формулы		
	(уравнения), графика, в которых пропущены		
	существенные составляющие - части слова или		
	буквы, условные обозначения, линии или		
	изображения элементов схемы и графика. Обучающийся должен по памяти вставить		
	соответствующие элементы в указанные места		
	(«пропуски»);		
	· установление соответствия - в данном		
	случае обучающемуся предлагают два списка,		
	между элементами которых следует установить соответствие;		
	установить соответствие,		
	· установление последовательности -		
	предполагает необходимость установить		
	правильную последовательность		
	предлагаемого списка слов или фраз.		
Реферат		Темы рефератов	Двухбальная шкала
	Продукт самостоятельной работы		
	обучающегося, представляющий собой		
	краткое изложение содержания и результатов		
	индивидуальной учебно-исследовательской		
	деятельности. Автор раскрывает суть		
	исследуемой проблемы, приводит различные		
	точки зрения, а также собственные взгляды на		
	eë.		
	Реферат должен быть структурирован (по		
	главам, разделам, параграфам) и включать		
	разделы: введение, основную часть,		
	заключение, список использованной		
	литературы. В зависимости от тематики		
	реферата к нему могут быть оформлены		
	приложения, содержащие документы,		
	иллюстрации, таблицы, схемы и т.д.		
	иллистрации, таолицы, слемы и т.д.		
) Jugana			
Экзамен	Экзамен по дисциплине (модулю) служит для	Вопросы к экзамену	Четырёхбальная шкала
	оценки работы обучающегося в течение	ропросы к экзамену	
	семестра (семестров) и призван выявить		
	уровень, прочность и систематичность полученных им теоретических и практических		
			ı
	, ,		
	знаний, приобретения навыков самостоятельной работы, развития		



Экзамен может проводиться в форме устного опроса по билетам (вопросам) или без билетов, с предварительной подготовкой или без подготовки, по усмотрению преподавателя. Экзаменатор вправе задавать вопросы сверх билета, а также, помимо теоретических вопросов, давать задачи по программе данного курса.

Экзаменационные билеты (вопросы) утверждаются на заседании кафедры и подписываются заведующим кафедрой. В билете должно содержаться не более трех вопросов. Комплект экзаменационных билетов по дисциплине должен содержать25-30 билетов.

Экзаменатор может проставить экзамен без опроса или собеседования тем студентам, которые активно участвовали в семинарских занятиях.

Вопросы к экзамену по химии для проведения промежуточной аттестации

- 1. Основные классы неорганических соединений, классификация, определения.
- 2. Оксиды, классификация, получение, свойства.
- 3. Кислоты, классификация, получение, свойства.
- 4. Гидроксиды, классификация. Основания, получение и свойства.
- 5. Амфотерные гидроксиды, получение, свойства.
- 6. Соли, классификация, получение, свойства.
- 7. Периодический закон и периодическая система элементов Д.И. Менделеева.
- 8. Строение атома, основные понятия и определения. Теория Н. Бора. Принцип неопределенности Гейзенберга.
- 9. Учение о квантовых числах. Принцип наименьшей энергии (правило Клечковского). Принцип Паули.
 - 10. Правила заполнения орбиталей электронами.
 - 11. Семейства элементов, электронные уравнения.



- 12. Понятие об энергии ионизации, энергии сродства к электрону и электроотрицательности. Закономерности их изменения.
 - 13. Теория ковалентной связи Льюиса. Понятие о валентности.
 - 14. Образование химической связи. Основные параметры молекул.
 - 15. Свойства ковалентной связи.
 - 16. Понятие о сигма и пи связях, кратные связи.
 - 17. Донорно-акцепторный и обменный механизмы образования ковалентной связи.
 - 18. Гибридизация атомных орбиталей. Виды гибридизации.
 - 19. Ионная связь.
 - 20. Водородная связь.
 - 21. Металлическая связь.
- 22. Скорость химической реакции и факторы влияющие на неё. Закон действующих масс.
 - 23. Теория активации. Активированный комплекс.
- 24. Понятие о катализе и катализаторах. Активаторы, ингибиторы, каталитические яды. Типы каталитических реакций.
- 25. Необратимые и обратимые процессы. Закон действующих масс для обратимых реакций.
- 26. Смещение химического равновесия. Принцип Ле Шателье. Влияние концентрации, давления и температуры на состояние равновесия.
- 27. Тепловые эффекты химических реакций. Экзо- и эндотермические реакции. Энтальпия.
 - 28. Термохимические законы и следствия из них.
 - 29. Энтропия и энергия Гиббса (изобарно-изотермический потенциал) системы.
 - 30. Растворы, классификация.



- 31. Растворимость веществ в воде. Этапы растворения. Гидратация и сольватация.
- 32. Способы выражения концентрации растворов.
- 33. Теория электролитической диссоциации, ее основные положения. Факторы, влияющие на электролитическую диссоциацию. Степень диссоциации.
- 34. Слабые и сильные электролиты. Свойства растворов слабых электролитов. Закон разбавления Оствальда.
 - 35. Электролитическая диссоциация воды. Водородный показатель.
 - 36. Буферные растворы.
 - 37. Свойства растворов слабых электролитов. Произведение растворимости.
 - 38. Реакции обмена в растворах электролитов.
 - 39. Понятие о гидролизе солей.
- 40. Комплексные соединения. Реакции комплексообразования. Координационная теория А. Вернера.
- 41. Типы комплексообразователей и лигандов, координационное число. Номенклатура комплексных соединений.
 - 42. Осмос, осмотическое давление. Диффузия. Закон Вант-Гоффа.
 - 43. Произведение растворимости.
- 44. Окислительно-восстановительные реакции. Понятие о степени окисления и правила определяющие её.
- 45. Основные положения теории ОВР. Типичные окислители и восстановители. Окислительно-восстановительная двойственность.
 - 46. Классификация окислительно-восстановительных реакций.
- 47. Методика составления ОВР: метод электронного баланса и метод электронно-ионного баланса.
 - 48. Электролиз, его сущность. Законы Фарадея. Практическое применение электролиза.



- 49. Общие свойства металлов: типы кристаллических решеток, химические свойства. Химические свойства металлов главных и побочных подгрупп.
 - 50. Коррозия металлов и способы борьбы с ней.
 - 51. Общие свойства неметаллов: физические и химические.

Тестированиеявляется одним из основных средств формального контроля качества обучения. Это метод, основанный на стандартизированных заданиях, которые позволяют измерить психофизиологические и личностные характеристики, а также знания, умения и навыки испытуемого.

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Критерии выставления оценок при проведении текущего контроля, промежуточной и итоговой (государственный экзамен) аттестации

Шкала оценивания	Оценка	Критерии выставления оценки
100-процентная шкала	Неудовлетворительно	менее 50 % правильных ответов
	Удовлетворительно	50- 69 % правильных ответов
	Хорошо	70-84 % правильных ответов
	Отлично	85-100 % правильных ответов
Двухбалльная шкала	Не зачтено	Выставляется при наличии серьёзных упущений в процессе изложения учебного материала; в случае отсутствия знаний основных понятий и определений курса или присутствии большого количества ошибок при интерпретации основных определений; если студент показывает значительные затруднения при ответе на предложенные основные и дополнительные вопросы; при условии отсутствия ответа на основной и дополнительный вопросы.
	Зачтено	Не выполнено Выставляется при условии, если студент показывает хорошие знания изученного материала; самостоятельно, логично и последовательно излагает и интерпретирует материалы учебного курса; полностью раскрывает смысл предлагаемого вопроса, владеет основными терминами и понятиями изученного курса; показывает умение переложить теоретические знания на предполагаемый практический опыт.



Четырёхбальная шкала	Неудовлетворительно	Обучающийся не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет практические работы.
	Удовлетворительно	Обучающийся усвоил только основной материал, но не знает отдельных деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушает последовательность в изложении программного материала и испытывает затруднения в
		выполнении практических заданий.
	Хорошо	Обучающийся твердо знает программный материал, грамотно и по существу излагает его, не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос, может правильно применять теоретические положения и владеет необходимыми навыками при выполнении практических заданий.
	Отлично	Обучающийся глубоко и прочно усвоил весь программный материал, исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно его излагает, тесно увязывает теорию с практикой. Обучающийся не затрудняется с ответом при видоизменении задания, свободно справляется с задачами, заданиями и другими видами применения знаний, показывает знания законодательного и нормативно-технического материалов, правильно обосновывает принятые решения, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических работ, обнаруживает умение самостоятельно обобщать и излагать материал, не допуская ошибок.



рабочей программы учебной дисциплины <u>"Б1.В.08 Оборудование пищевых перерабатывающих производств"</u>

направления подготовки бакалавров <u>"35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции"</u>

профиль подготовки "Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции"

программа подготовки "бакалавр"

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

	пы формирования компетен семестр согласного учебном		Наименование учебных дисциплин,
ОФО	ЗФО	03Ф0	
040	340	0340	формирующие
			компетенции в процесс
			освоения
			образовательной
W/VD 11 1 D			программы
	внания технических характеры ких и автоматических устройс		сооенностей, назначения, ереработке сельскохозяйственно
3	3		Механизация и
			автоматизация
			технологических процессо
			растениеводства и
			животноводства
8	9		Информационное
			управление
			технологическими
			системами
8	9		Компьютерное управление
•			технологическими
			системами
5	7		Оборудование пищевых
3	,		перерабатывающих
			производств
8	9		Преддипломная практика
	<u> </u>	 	
ельскохозяйственной проду		че устроиства при произв	водстве и перераоотке
ельскохозяйственной проду 3	3		Механизация и
5			· ·
			автоматизация
			технологических процессо
			растениеводства и
	 		животноводства
5	7		Оборудование пищевых
			перерабатывающих
			производств
8	9		Информационное
	1		управление
			технологическими
			системами
8	9		системами Компьютерное управление
8	9		I
			системами Компьютерное управление технологическими системами
8	9		системами Компьютерное управление технологическими системами Преддипломная практика
8 КУВ-12.1 Демонстрирует з	9 знания технических характеры		системами Компьютерное управление технологическими системами Преддипломная практика собенностей, назначения,
8 КУВ-12.1 Демонстрирует з	9 внания технических характеры еского оборудования для храі		системами Компьютерное управление технологическими системами Преддипломная практика собенностей, назначения, ьскохозяйственного сырья
8 КУВ-12.1 Демонстрирует з	9 знания технических характеры		системами Компьютерное управление технологическими системами Преддипломная практика собенностей, назначения,
8 КУВ-12.1 Демонстрирует з	9 внания технических характеры еского оборудования для храі		системами Компьютерное управление технологическими системами Преддипломная практика собенностей, назначения, ьскохозяйственного сырья
8 КУВ-12.1 Демонстрирует з	9 внания технических характеры еского оборудования для храі		системами Компьютерное управление технологическими системами Преддипломная практика собенностей, назначения, ьскохозяйственного сырья Механизация и автоматизация
8 КУВ-12.1 Демонстрирует з	9 внания технических характеры еского оборудования для храі		системами Компьютерное управление технологическими системами Преддипломная практика собенностей, назначения, ьскохозяйственного сырья Механизация и автоматизация
8 КУВ-12.1 Демонстрирует з	9 внания технических характеры еского оборудования для храі		системами Компьютерное управление технологическими системами Преддипломная практика собенностей, назначения, ьскохозяйственного сырья Механизация и автоматизация технологических процессо
8 КУВ-12.1 Демонстрирует з	9 внания технических характеры еского оборудования для храі		системами Компьютерное управление технологическими системами Преддипломная практика собенностей, назначения, ьскохозяйственного сырья Механизация и автоматизация технологических процессс растениеводства и



	пы формирования компетен еместр согласного учебном	Наименование учебных дисциплин,	
ОФО	3ФО	03Ф0	формирующие компетенции в процессе
			освоения
			образовательной
			программы
			производств
4	5		Сооружения и
			оборудование для хранения
			сельскохозяйственной
			продукции
8	9		Преддипломная практика
ПКУВ-12.2 Эксплуатирует т сырья	ехнологическое оборудовани	е для хранения и перераб	отки сельскохозяиственного
3	3		Механизация и
			автоматизация
			технологических процессов
			растениеводства и
			животноводства
5	7		Оборудование пищевых
			перерабатывающих
			производств
4	5		Сооружения и
			оборудование для хранения
			сельскохозяйственной
			продукции
8	9		Преддипломная практика

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые		ерии оценивания	результатов обуче	РИН Я	Наименовани
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
ПКУВ-11: Способен	использовать механ	ические и автомати	іческие устройства і	при производстве и	переработке
сельскохозяйствен					
ПКУВ-11.1 Демонст	рирует знания техні	ических характерис	тик, конструктивны	х особенностей, наз	начения, режимс
работы механическ	ких и автоматически	х устройств при про	изводстве и перера	ботке сельскохозяй	ственной
продукции					
Знать:	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	тесты, опрос,
технических	знания		но содержащие	систематические	зачет
характеристики,			отдельные	знания	
конструктивные			пробелы знания		
особенности,					
назначение,					
режимы работы					
механических и					
автоматических					
устройств при					
производстве и					
переработке сель					
скохозяйственной					
продукции.					
Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
обосновать			допускаются	умения	
использование			небольшие		
механических и			ошибки		
автоматических					
устройств при					
производстве и					
переработке сель					
скохозяйственной					
продукции.					
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
навыками	владение	е применение	систематическом	систематическое	
эксплуатации	навыками	навыков	применении	применение	
механических и			навыков	навыков	
автоматических			допускаются		
устройств при			пробелы		
производстве и					
переработке сель скохозяйственной					
	I		l .	l	1



Планируемые	Критерии оценивания результатов обучения			Наименование	
результаты освоения компетенции	неудовлетворит ельно	удовлетворител ьно	хорошо	отлично	оценочного средства
1	2	3	4	5	6
продукции.					

ПКУВ-11: Способен использовать механические и автоматические устройства при производстве и переработке сельскохозяйственной продукции

ПКУВ-11.2 Эксплуатирует механические и автоматические устройства при производстве и переработке

сельскохозяйственной продукции

Сельскохозяиствен	нои продукции				
Знать:	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	тесты, опрос,
технических	знания		но содержащие	систематические	зачет
характеристики,			отдельные	знания	
конструктивные			пробелы знания		
особенности,					
назначение,					
режимы работы					
механических и					
автоматических					
устройств при					
производстве и					
переработке сель					
скохозяйственной					
продукции.					
Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
обосновать			допускаются	умения	
использование			небольшие		
механических и			ошибки		
автоматических					
устройств при					
производстве и					
переработке сель					
скохозяйственной					
продукции.]
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
навыками	владение	е применение	систематическом	систематическое	
эксплуатации	навыками	навыков	применении	применение	
механических и			навыков	навыков	
автоматических			допускаются		
устройств при			пробелы		
производстве и					
переработке сель					
скохозяйственной					
продукции.					
ПКУВ-12: Способен	использовать техно	логическое оборудо	вание для хранени:	я и переработки	

ПКУВ-12: Способен использовать технологическое оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственного сырья

ПКУВ-12.1 Демонстрирует знания технических характеристик, конструктивных особенностей, назначения, режимов работы технологического оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственного сырья

Знать: Фрагментарные Неполные знания Сформированные. Сформированные тесты, опрос.

Знать:	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	тесты, опрос,
технические	знания		но содержащие	систематические	зачет
характеристики,			отдельные	знания	
конструктивные			пробелы знания		
особенности,					
назначение,					
режимы работы					
технологического					
оборудования для					
хранения и					
переработки сель					
скохозяйственног					
о сырья.					
Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
обосновать			допускаются	умения	
использование			небольшие		
технологического			ошибки		
оборудования для					
хранения и					
переработки сель					
скохозяйственног					
о сырья.			_		
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
навыками	владение	е применение	систематическом	систематическое	
эксплуатации	навыками	навыков	применении	применение	
технологического			навыков	навыков	
оборудования для			допускаются		
Land to the control of the control o	I	I	l	I	



Планируемые	Крит	герии оценивания	результатов обуче	ния	Наименование
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
хранения и			пробелы		
переработки сель					
скохозяйственног					
о сырья.					
ПКУВ-12: Способен	использовать техно	логическое оборудо	вание для хранения	я и переработки	
сельскохозяйствен					
ПКУВ-12.2 Эксплуа	гирует технологиче	ское оборудование д	для хранения и пере	работки сельскохоз	яйственного сырья
Знать:	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	тесты, опрос,
технические	знания		но содержащие	систематические	зачет
характеристики,			отдельные	знания	
конструктивные			пробелы знания		
особенности,					
назначение,					
режимы работы					
технологического					
оборудования для					
хранения и					
переработки сель					
скохозяйственног					
о сырья.					
Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
обосновать			допускаются	умения	
использование			небольшие		
технологического			ошибки		
оборудования для					
хранения и					
переработки сель					
скохозяйственног					
о сырья.					
Владеть:	Частичное	Несистематическо	1	Успешное и	
навыками	владение	е применение	систематическом	систематическое	
эксплуатации	навыками	навыков	применении	применение	
технологического			навыков	навыков	
оборудования для			допускаются		
хранения и			пробелы		
переработки сель					
скохозяйственног					
о сырья.					

3. Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля для студентов ОФО

- 1. Задачи перерабатывающих отраслей АПК.
- 2. Классификации машин и аппаратов перерабатывающих производств.
- 3. Структурные элементы машин аппаратов.
- 4. Изделия специфицированные и неспецифицированные.
- 5. Деталь, узел, сборочная единица, комплекс.
- 6. Неподвижные неразъемные соединения деталей в машинах и механизмах.



- 7. Разъемные соединения деталей в машинах и механизмах. Подвижные валы, оси, подшипники (скольжения, качения), муфты Постоянные, сцепные, предохранительные.
- 8. Механические передачи зацеплением (зубчатые, червячные, цепные) трением (ременные), редукторы, вариаторы. Основные типы механизмов.
- 9. Свойства машиностроительных материалов. Черные металлы и сплавы, классификация. Сталь, типы сталей. Чугун, его типы.
- 10. Цветные металлы и сплавы. Медь и медные сплавы, титан. Алюминий и сплавы на его основе.
- 11. Неметаллические материалы: преимущества и недостатки. Пластмассы. Термопласты. Реактопласты, резина, керамика и др.
- 12. Аппаратурно-технологическая схема производства муки.
- 13. Аппаратурно-технологическая схема переработки зерна в крупу.
- 14. Аппаратурно-технологическая схема производства макаронных изделий.
- 15. Аппаратурно-технологическая схема производства хлебобулочных изделий.
- 16. Аппаратурно-технологическая схема производства растительных масел.
- 17. Аппаратурно-технологическая схема производства пастеризованного молока.
- 18. Аппаратурно-технологическая схема производства творога.
- 19. Аппаратурно-технологическая схема производства сыра.
- 20. Аппаратурно-технологическая схема производства вареных колбас.

Контрольные вопросы и задания для проведения промежуточной аттестации Примерный перечень вопросов к зачету по всему курсу

- 1. Задачи перерабатывающих отраслей АПК.
- 2. Классификации машин и аппаратов перерабатывающих производств.
- 3. Структурные элементы машин аппаратов.



- 4. Изделия специфицированные и неспецифицированные.
- 5. Деталь, узел, сборочная единица, комплекс.
- 6. Неподвижные неразъемные соединения деталей в машинах и механизмах.
- 7. Разъемные соединения деталей в машинах и механизмах. Подвижные валы, оси, подшипники (скольжения, качения), муфты Постоянные, сцепные, предохранительные.
- 8. Механические передачи зацеплением (зубчатые, червячные, цепные) трением (ременные), редукторы, вариаторы. Основные типы механизмов.
- 9. Свойства машиностроительных материалов. Черные металлы и сплавы, классификация. Сталь, типы сталей. Чугун, его типы.
- 10. Цветные металлы и сплавы. Медь и медные сплавы, титан. Алюминий и сплавы на его основе.
- 11. Неметаллические материалы: преимущества и недостатки. Пластмассы. Термопласты. Реактопласты, резина, керамика и др.
- 12. Аппаратурно-технологическая схема производства муки.
- 13. Аппаратурно-технологическая схема переработки зерна в крупу.
- 14. Аппаратурно-технологическая схема производства макаронных изделий.
- 15. Аппаратурно-технологическая схема производства хлебобулочных изделий.
- 16. Аппаратурно-технологическая схема производства растительных масел.
- 17. Аппаратурно-технологическая схема производства пастеризованного молока.
- 18. Аппаратурно-технологическая схема производства творога.
- 19. Аппаратурно-технологическая схема производства сыра.
- 20. Аппаратурно-технологическая схема производства вареных колбас.
- 21. Классификация оборудования для подготовки сельскохозяйственной продукции и полуфабрикатов к основным производственным операциям. Основные технологические



операции.

- 22. Воздушные сепараторы. Зерновые сепараторы. Триеры. Магнитные сепараторы.
- 23. Машины для очистки зерна от минеральных и трудноотделимых примесей.
- 24. Увлажнительные и моечные машины.
- 25. Оборудование для очистки поверхности зерна.
- 26. Машины для шелушения и шлифования зерна крупяных культур.
- 27. Машины для мойки и очистки картофеля, плодов и овощей.
- 28. Классификация оборудования для дробления и измельчения сырья и полуфабрикатов. Оборудование истирающего и раздавливающего действия.
- 29. Оборудование ударного действия.
- 30. Резательные машины.
- 31. Классификация оборудования для разделения продуктов переработки.
- 32. Оборудование для разделения жидких пищевых сред.
- 33. Оборудование для разделения сыпучих продуктов измельчения пищевых сред.
- 34. Оборудование для перемешивания жидких продуктов.
- 35. Оборудование для получения тестообразных продуктов.
- 36. Оборудование для перемешивания сыпучих продуктов.
- 37. Классификация оборудования для прессования сырья и полуфабрикатов.
- 38. Оборудование для отделения жидкой фазы прессованием.
- 39. Оборудование для формования путем выдавливания.
- 40. Тепломассообменные процессы перерабатывающих производств. Оборудование для подогрева, пастеризации и стерилизации.



- 41. Аппараты для гидротермической и тепловой обработки зерна.
- 42. Оборудование для варки и выпаривания. Сушилки.
- 43. Оборудование для выпечки.
- 44. Оборудование для экстракции.
- 45. Оборудование для перегонки и ректификации.
- 46. Оборудование для охлаждения и замораживания пищевых продуктов.
- 47. Оборудование для дозирования, розлива, фасования и упаковывания готовой продукции.
- 48. Особенности оборудования малотоннажных перерабатывающих производств
- 49. Поточные линии переработки сельскохозяйственного сырья и полуфабрикатов.
- **50.** Автоматизированные системы управления технологическим процессом и отдельным оборудованием.

Тестовые задания для контроля остаточных знаний

Вариант 1

1. В аппаратах

- а) осуществляются тепло-, массообменные, ф/х, б/х и др. процессы, в результате которых изменяются ф-х свойства и агрегатное состояние продукта.
- б) осуществляется механическое воздействие на продукт, в результате чего изменяются его форма и размеры. Характерный признак наличие движущихся исполнительных (рабочих) органов.

2. К неподвижным соединениям в машинах и механизмах относятся

- а) заклепочные;
- б) резьбовые;
- в) вал и подшипник;
- г) ось и коромысло.

3. Чугун это

а) сплав железа с углеродом (до 2,14%);



- б) сплав железа с углеродом (более 2,14%);
- в) сплавы медно-цинковые;
- г) сплавы меди с различными металлами (кроме цинка и никеля);
- д) сплавы алюминия с кремнием.

4. Калибрование это

а)разделение штучных продуктов на экземпляры с приблизительно одинаковыми размерами, формой и массой перед их последующей обработкой.

б) процесс разделения сыпучих продуктов (в основном зерновых культур) на фракции, одинаковые по размеру и форме.

в)процесс разделения сыпучих материалов на фракции, различающиеся по плотности частиц, размерам, аэродинамическим и ферромагнитным свойствам, состоянию поверхности и др.

5. Энтолейторы предназначены для

- а) обеззараживания зерна, муки и дополнительного измельчения крупок и дунстов.
- б) отделения от зерна пыли, частично отслоившейся оболочки, разбивания мелких комочков земли.
- в) более тщательного очищения зерна от пыли, а также удаления оболочек, надорванных при его предыдущей обработке.

6. Шелушение зерна многократным или однократным ударом

- а) обусловлено воздействием двух рабочих поверхностей, расстояние между которыми меньше размера зерна. Этот принцип применяют для шелушения голозерного зерна;
- б) применяют для зерновых культур с прочным ядром и с несросшимися пленками (овес) либо для получения дробленой номерной крупы из зерна, у которого пленки прочно срослись с ядром (пшеница, ячмень).
- в) используют для зерна, оболочки которого прочно срослись с ядром (ячмень, пшеница, горох, кукуруза).

7. В зависимости от диаметра получаемых частиц дробилки обеспечивают измельчение

a)	крупное;
----	----------

- б) среднее;
- в) мелкое;
- г) тонкое;
- д) коллоидное.

8. Центрифугирование это

a) процесс разделения неоднородных жидких смесей на фракции, различающиеся по плотности, в поле гравитационных сил;



- б)разделение неоднородных суспензий на фракции в поле центробежных сил;
- в) процесс разделения неоднородных систем с твердой дисперсной фазой.

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Требования к выполнению тестового задания

Тестирование является одним из основных средств формального контроля качества обучения. Это метод, основанный на стандартизированных заданиях, которые позволяют измерить психофизиологические и личностные характеристики, а также знания, умения и навыки испытуемого.

Тесты должны быть построены по методике, обеспечивающей выполнение требований соответствующего федерального государственного образовательного стандарта.

В тестовых заданиях используются четыре типа вопросов:

- закрытая форма является наиболее распространенной и предлагает несколько альтернативных ответов на поставленный вопрос. Например, обучающемуся задается вопрос, требующий альтернативного ответа «да» или «нет», «является» или «не является», «относится» или «не относится» и т.п. Тестовое задание, содержащее вопрос в закрытой форме, включает в себя один или несколько правильных ответов и иногда называется выборочным заданием. Закрытая форма вопросов используется также в тестах-задачах с выборочными ответами. В тестовом задании в этом случае сформулированы условие задачи и все необходимые исходные данные, а в ответах представлены несколько вариантов результата решения в числовом или буквенном виде. Обучающийся должен решить задачу и показать, какой из представленных ответов он получил.
- открытая форма вопрос в открытой форме представляет собой утверждение, которое необходимо дополнить. Данная форма может быть представлена в тестовом задании, например, в виде словесного текста, формулы (уравнения), графика, в которых пропущены существенные составляющие части слова или буквы, условные обозначения, линии или изображения элементов схемы и графика. Обучающийся должен по памяти вставить соответствующие элементы в указанные места («пропуски»).
- установление соответствия в данном случае обучающемуся предлагают два списка, между элементами которых следует установить соответствие;
- установление последовательности предполагает необходимость установить правильную последовательность предлагаемого списка слов или фраз.

Критерии оценки знаний при проведении тестирования

Отметка «отлично» выставляется при условии правильного ответа не менее чем 85% тестовых заданий;

Отметка «хорошо» выставляется при условии правильного ответа не менее чем 70 % тестовых заданий;

Отметка «удовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа не менее 50 %;



Отметка «неудовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа менее чем на 50 % тестовых заданий.

Результаты текущего контроля используются при проведении промежуточной аттестации.

Критерии оценки знаний студентов на зачете

«Не зачтено»- выставляется при наличии серьезных упущений в процессе изложения учебного материала; в случае отсутствия знаний основных понятий и определений курса или присутствии большого количества ошибок при интерпретации основных определений; если студент показывает значительные затруднения при ответе на предложенные основные и дополнительные вопросы; при условии отсутствия ответа на основной и дополнительный вопросы.

«Зачтено»- выставляется при условии, если студень показывает хорошие знания изученного учебного материала; самостоятельно, логично и последовательно излагает и интерпретирует материалы учебного курса; полностью раскрывает смысл предлагаемого вопроса: владеет основными терминами и понятиями изученного курса; показывает умение переложить теоретические знания на предполагаемый практический опыт.



рабочей программы учебной дисциплины <u>1.340 рганизация производства и предпринимательства в агропромышленном комплексе</u>

направления подготовки бакалавров <u>"35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции"</u>

профиль подготовки "Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции"

программа подготовки "бакалавр"

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

	гапы формирования компет о семестр согласного учебно		Наименование учебных дисциплин,
ОФО	3Ф0	ОЗФО	формирующие компетенции в процессе
			-
			освоения
			образовательной
DK 2.1 Manage average			программы
егламенты проведения ра	ствующие нормативные докум абот в области растениеводст водства, переработки и хранею	ва и животноводства, офор	омляет специальные документы дства и животноводства
			Учебная практика
5	6		Организация производства
			и предпринимательства в
			агропромышленном
			комплексе
24	24		Ознакомительная практика
			(в том числе получение
			первичных навыков научно-
			исследовательской работы
6	6		Технологическая практика
			1
7	7		Технологическая практика
			2
7	8		Научно-исследовательская
			работа
			- '-
			Производственная практик
ПК-2.2 Владеет методам	 и поиска и анализа норматив	 ных правовых документов.	Производственная практик
	•		Производственная практик регламентирующих различные
	 ии поиска и анализа норматив й деятельности в области сел 6		регламентирующих различные
спекты профессионально	й деятельности в области сел		регламентирующих различные Организация производства
спекты профессионально	й деятельности в области сел		регламентирующих различные Организация производства и предпринимательства в
спекты профессионально	й деятельности в области сел		регламентирующих различные Организация производства и предпринимательства в агропромышленном
спекты профессионально	й деятельности в области сел		регламентирующих различные Организация производства и предпринимательства в агропромышленном комплексе
спекты профессионально 5	й деятельности в области сел 6		регламентирующих различные Организация производства и предпринимательства в агропромышленном комплексе Учебная практика
спекты профессионально	й деятельности в области сел		регламентирующих различные Организация производства и предпринимательства в агропромышленном комплексе Учебная практика Ознакомительная практика
спекты профессионально 5	й деятельности в области сел 6		регламентирующих различные Организация производства и предпринимательства в агропромышленном комплексе Учебная практика Ознакомительная практика (в том числе получение
спекты профессионально 5	й деятельности в области сел 6		регламентирующих различные Организация производства и предпринимательства в агропромышленном комплексе Учебная практика Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно-
спекты профессионально 5 24	й деятельности в области сел 6 24		регламентирующих различные Организация производства и предпринимательства в агропромышленном комплексе Учебная практика Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно исследовательской работы
спекты профессионально 5 24	й деятельности в области сел 6 24 6		регламентирующих различные Организация производства и предпринимательства в агропромышленном комплексе Учебная практика Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно исследовательской работы Технологическая практика
24 6	й деятельности в области сел 6 24 6 7		регламентирующих различные Организация производства и предпринимательства в агропромышленном комплексе Учебная практика Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно исследовательской работы Технологическая практика 1 Технологическая практика 2
спекты профессионально 5 24	й деятельности в области сел 6 24 6		регламентирующих различные Организация производства и предпринимательства в агропромышленном комплексе Учебная практика Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научноисследовательской работы) Технологическая практика 1 Технологическая практика 2 Научно-исследовательская
24 6	й деятельности в области сел 6 24 6 7		регламентирующих различные Организация производства и предпринимательства в агропромышленном комплексе Учебная практика Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научноисследовательской работы) Технологическая практика 1 Технологическая практика 2 Научно-исследовательская работа
24 6 7	й деятельности в области сел 6 24 6 7 8	ьского хозяйства	регламентирующих различные Организация производства и предпринимательства в агропромышленном комплексе Учебная практика Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно исследовательской работы Технологическая практика 1 Технологическая практика 2 Научно-исследовательская работа Производственная практик
24 6 7 7 ПК-2.3 Соблюдает требо	й деятельности в области сел 6 24 6 7 8	ьского хозяйства	регламентирующих различные Организация производства и предпринимательства в агропромышленном комплексе Учебная практика Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно исследовательской работы Технологическая практика 1 Технологическая практика 2 Научно-исследовательская работа Производственная практик
24 6 7 7 ПК-2.3 Соблюдает требо	й деятельности в области сел 6 24 6 7 8 вания природоохранного зако	ьского хозяйства	регламентирующих различные Организация производства и предпринимательства в агропромышленном комплексе Учебная практика Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно исследовательской работы Технологическая практика 1 Технологическая практика 2 Научно-исследовательская работа Производственная практик Федерации для осуществления ства
24 6 7 ПК-2.3 Соблюдает требороизводства, переработк	й деятельности в области сел 6 24 6 7 8 Вания природоохранного закой и хранения продукции расте	ьского хозяйства	регламентирующих различные Организация производства и предпринимательства в агропромышленном комплексе Учебная практика Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно исследовательской работы Технологическая практика 1 Технологическая практика 2 Научно-исследовательская работа Производственная практик Федерации для осуществления ства Организация производства
24 6 7 ПК-2.3 Соблюдает требороизводства, переработк	й деятельности в области сел 6 24 6 7 8 Вания природоохранного закой и хранения продукции расте	ьского хозяйства	регламентирующих различные Организация производства и предпринимательства в агропромышленном комплексе Учебная практика Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно исследовательской работы Технологическая практика 1 Технологическая практика 2 Научно-исследовательская работа Производственная практик Федерации для осуществления ства Организация производства и предпринимательства в
24 6 7 ПК-2.3 Соблюдает требороизводства, переработк	й деятельности в области сел 6 24 6 7 8 Вания природоохранного закой и хранения продукции расте	ьского хозяйства	регламентирующих различные Организация производства и предпринимательства в агропромышленном комплексе Учебная практика Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно исследовательской работы Технологическая практика 1 Технологическая практика 2 Научно-исследовательская работа Производственная практик Федерации для осуществления ства Организация производства и предпринимательства в агропромышленном
24 6 7 ПК-2.3 Соблюдает требороизводства, переработк	й деятельности в области сел 6 24 6 7 8 Вания природоохранного закой и хранения продукции расте	ьского хозяйства	регламентирующих различные Организация производства и предпринимательства в агропромышленном комплексе Учебная практика Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно исследовательской работы Технологическая практика 1 Технологическая практика 2 Научно-исследовательская работа Производственная практик федерации для осуществления ства и предпринимательства в агропромышленном комплексе
24 6 7 ПК-2.3 Соблюдает требороизводства, переработк	й деятельности в области сел 6 24 6 7 8 Вания природоохранного закой и хранения продукции расте	ьского хозяйства	регламентирующих различные Организация производства и предпринимательства в агропромышленном комплексе Учебная практика Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно исследовательской работы Технологическая практика 1 Технологическая практика 2 Научно-исследовательская работа Производственная практик Федерации для осуществления ства Организация производства и предпринимательства в агропромышленном



Этапы формирования компетенции (номер семестр согласного учебному плану)			Наименование учебных дисциплин,
ОФО	зфо	ОЗФО	формирующие
			компетенции в процессе
			освоения
			образовательной
			программы
			первичных навыков научно-
			исследовательской работы)
6	6		Технологическая практика 1
7	7		Технологическая практика
7	8		2 Научно-исследовательская
,	Ŭ		работа
OUK 3 4 Ochopmegot spouros	THE ROWANGUELL BEG OCCUR	OCTOROLING FROMODORCEDO F	Производственная практика
растениеводства и животнов		ествления производства, п	ереработки и хранения продукции
5	6		Организация производства
			и предпринимательства в
			агропромышленном
			комплексе
			Учебная практика
24	24		Ознакомительная практика
			(в том числе получение
			первичных навыков научно-
			исследовательской работы)
6	6		Технологическая практика
<u> </u>	-		1
7	7		Технологическая практика
7	8		Научно-исследовательская
			работа Производственная практика
ОПК-2.5 Ведет учетно-отчет	I ную документацию по прои	 изводству растениеводческ	
электронном виде			1
5	6		Организация производства
			и предпринимательства в
			агропромышленном
			комплексе
			Учебная практика
24	24		Ознакомительная практика
			(в том числе получение
			первичных навыков научно-
			исследовательской работы)
6	6		Технологическая практика
_	-		1
7	7		Технологическая практика
			2
7	8		Научно-исследовательская
			работа
ОПК-6.1 Определяет эконом	MILOCKVIO OMMOKTABLIOCTI. ER	NAMOUOLING TOXUOROFIALIOCKIA	Производственная практика
опк-в.1 определяет эконом переработки сельскохозяйсті		именения технологических	лрисмов производства и
5	венной продукции 6		Менеджмент
5	6		Маркетинг
5	6	 	
J			Организация производства
			и предпринимательства в
1			агропромышленном
	7		Комплексе
6	7		Технологическое предпринимательство
6	6	+	Технологическая практика
D			1
7	7		Технологическая практика
	7		2
7		фере сельскохозяйственног	2 Производственная практика
7		фере сельскохозяйственног	2 Производственная практика
7 ОПК-6.2 Демонстрирует базо	рвые знания экономики в со	фере сельскохозяйственног	2 Производственная практика го производства
7 ОПК-6.2 Демонстрирует базо 5	рвые знания экономики в со б	фере сельскохозяйственног	2 Производственная практика го производства Менеджмент Маркетинг
7 ОПК-6.2 Демонстрирует базо 5 5	овые знания экономики в со 6 6	фере сельскохозяйственног	2 Производственная практика го производства Менеджмент Маркетинг Организация производства
7 ОПК-6.2 Демонстрирует базо 5 5	овые знания экономики в со 6 6	фере сельскохозяйственног	2 Производственная практика го производства Менеджмент Маркетинг Организация производства и предпринимательства в
7 ОПК-6.2 Демонстрирует базо 5 5	овые знания экономики в со 6 6	фере сельскохозяйственног	2 Производственная практика го производства Менеджмент Маркетинг Организация производства



Этапы формирования компетенции (номер семестр согласного учебному плану)			Наименование учебных дисциплин,
ОФО	3ФО	03ФО	формирующие компетенции в процессе освоения образовательной программы
			предпринимательство
6	6		Технологическая практика 1
7	7		Технологическая практика 2
			Производственная практика
ОПК-6.3 Определяет эконом	ическую эффективность п	оименения технологических	х приемов в области производства
переработки и хранения про			,
5	6		Менеджмент
5	6		Маркетинг
5	6		Организация производства
_			и предпринимательства в
			агропромышленном
			комплексе
6	7	+	
O	/		Технологическое
	-		предпринимательство
6	6		Технологическая практика 1
7	7		Технологическая практика 2
			Производственная практика
УК-2.1 Формулирует в рамк	ах поставленной цели сово	купность взаимосвязанных	задач. обеспечивающих ее
достижение в соответствии	с деиствующим законодате	ельством	
		ельством 	Правоведение
4	3	ельством	Правоведение
достижение в соответствии 4 5		Р.ЛЬСТВОМ 	Организация производства и предпринимательства в
4	3	РЛЬСТВОМ 	Организация производства и предпринимательства в агропромышленном
4 5	3 6	РЛЬСТВОМ	Организация производства и предпринимательства в агропромышленном комплексе
4 5 45	3 6 45	РЛЬСТВОМ	Организация производства и предпринимательства в агропромышленном комплексе Проектный практикум
4 5 45 8	3 6 45 9		Организация производства и предпринимательства в агропромышленном комплексе Проектный практикум Преддипломная практика
4 5 45 8 УК-2.2 Планирует реализац исходя из действующих праг	3 6 45 9 ию задач в зоне своей отве вовых норм		Организация производства и предпринимательства в агропромышленном комплексе Проектный практикум Преддипломная практика щихся ресурсов и ограничений
4 5 45 8 УК-2.2 Планирует реализац исходя из действующих прав 4	3 6 45 9 ию задач в зоне своей отве вовых норм 3		Организация производства и предпринимательства в агропромышленном комплексе Проектный практикум Преддипломная практика щихся ресурсов и ограничений Правоведение
4 5 45 8 УК-2.2 Планирует реализац исходя из действующих праг	3 6 45 9 ию задач в зоне своей отве вовых норм		Организация производства и предпринимательства в агропромышленном комплексе Проектный практикум Преддипломная практика щихся ресурсов и ограничений Правоведение Организация производства
4 5 45 8 УК-2.2 Планирует реализац исходя из действующих прав 4	3 6 45 9 ию задач в зоне своей отве вовых норм 3		Организация производства и предпринимательства в агропромышленном комплексе Проектный практикум Преддипломная практика щихся ресурсов и ограничений Правоведение
4 5 45 8 УК-2.2 Планирует реализац исходя из действующих прав 4	3 6 45 9 ию задач в зоне своей отве вовых норм 3		Организация производства и предпринимательства в агропромышленном комплексе Проектный практикум Преддипломная практика щихся ресурсов и ограничений Правоведение Организация производства
4 5 45 8 УК-2.2 Планирует реализац исходя из действующих прак 4 5	3 6 45 9 ию задач в зоне своей отве вовых норм 3 6		Организация производства и предпринимательства в агропромышленном комплексе Проектный практикум Преддипломная практика щихся ресурсов и ограничений Правоведение Организация производства и предпринимательства в
4 5 45 8 УК-2.2 Планирует реализац исходя из действующих прав 4	3 6 45 9 ию задач в зоне своей отве вовых норм 3		Организация производства и предпринимательства в агропромышленном комплексе Проектный практикум Преддипломная практика щихся ресурсов и ограничений Правоведение Организация производства и предпринимательства в агропромышленном
4 5 45 8 УК-2.2 Планирует реализац исходя из действующих прак 4 5	3 6 45 9 ию задач в зоне своей отве вовых норм 3 6		Организация производства и предпринимательства в агропромышленном комплексе Проектный практикум Преддипломная практика щихся ресурсов и ограничений Правоведение Организация производства и предпринимательства в агропромышленном комплексе
4 5 45 8 УК-2.2 Планирует реализац исходя из действующих прав 4 5	3 6 45 9 ию задач в зоне своей отве вовых норм 3 6	тственности с учетом имею	Организация производства и предпринимательства в агропромышленном комплексе Проектный практикум Преддипломная практика щихся ресурсов и ограничений Правоведение Организация производства и предпринимательства в агропромышленном комплексе Проектный практикум Преддипломная практика
4 5 45 8 УК-2.2 Планирует реализац исходя из действующих прав 4 5	3 6 45 9 ию задач в зоне своей отве вовых норм 3 6	тственности с учетом имею	Организация производства и предпринимательства в агропромышленном комплексе Проектный практикум Преддипломная практика щихся ресурсов и ограничений Правоведение Организация производства и предпринимательства в агропромышленном комплексе Проектный практикум Преддипломная практика ное время
4 5 45 8 УК-2.2 Планирует реализац исходя из действующих прав 4 5	3 6 45 9 ию задач в зоне своей отве вовых норм 3 6 45 9 задачи проекта заявленног	тственности с учетом имею	Организация производства и предпринимательства в агропромышленном комплексе Проектный практикум Преддипломная практика щихся ресурсов и ограничений Правоведение Организация производства и предпринимательства в агропромышленном комплексе Проектный практикум Преддипломная практика ное время Организация производства
4 5 45 8 УК-2.2 Планирует реализац исходя из действующих прав 4 5	3 6 45 9 ию задач в зоне своей отве вовых норм 3 6 45 9 задачи проекта заявленног	тственности с учетом имею	Организация производства и предпринимательства в агропромышленном комплексе Проектный практикум Преддипломная практика щихся ресурсов и ограничений Правоведение Организация производства и предпринимательства в агропромышленном комплексе Проектный практикум Преддипломная практика ное время Организация производства и предпринимательства в
4 5 45 8 УК-2.2 Планирует реализац исходя из действующих прав 4 5	3 6 45 9 ию задач в зоне своей отве вовых норм 3 6 45 9 задачи проекта заявленног	тственности с учетом имею	Организация производства и предпринимательства в агропромышленном комплексе Проектный практикум Преддипломная практика щихся ресурсов и ограничений Правоведение Организация производства и предпринимательства в агропромышленном комплексе Проектный практикум Преддипломная практика ное время Организация производства и предпринимательства в агропромышленном
45 8 УК-2.2 Планирует реализац исходя из действующих прав 4 5 45 8 УК-2.3 Решает конкретные	3 6 45 9 ию задач в зоне своей отве вовых норм 3 6 45 9 задачи проекта заявленног 6	тственности с учетом имею	Организация производства и предпринимательства в агропромышленном комплексе Проектный практикум Преддипломная практика щихся ресурсов и ограничений Правоведение Организация производства и предпринимательства в агропромышленном комплексе Проектный практикум Преддипломная практика ное время Организация производства и предпринимательства в агропромышленном комплексе
45 8 УК-2.2 Планирует реализац исходя из действующих прав 4 5 45 8 УК-2.3 Решает конкретные з	3 6 45 9 ию задач в зоне своей отве вовых норм 3 6 45 9 задачи проекта заявленног 6	тственности с учетом имею	Организация производства и предпринимательства в агропромышленном комплексе Проектный практикум Преддипломная практика щихся ресурсов и ограничений Правоведение Организация производства и предпринимательства в агропромышленном комплексе Проектный практикум Преддипломная практика ное время Организация производства и предпринимательства в агропромышленном комплексе Проектный практикум
45 8 УК-2.2 Планирует реализац исходя из действующих пран 4 5 45 8 УК-2.3 Решает конкретные з	3 6 45 9 ию задач в зоне своей ответ вовых норм 3 6 45 9 задачи проекта заявленног 6	о качества и за установлені	Организация производства и предпринимательства в агропромышленном комплексе Проектный практикум Преддипломная практика щихся ресурсов и ограничений Правоведение Организация производства и предпринимательства в агропромышленном комплексе Проектный практикум Преддипломная практика ное время Организация производства и предпринимательства в агропромышленном комплексе
45 8 УК-2.2 Планирует реализац исходя из действующих прав 4 5 45 8 УК-2.3 Решает конкретные 5 5	3 6 45 9 ию задач в зоне своей ответ вовых норм 3 6 45 9 задачи проекта заявленног 6 45 9	о качества и за установлені	Организация производства и предпринимательства в агропромышленном комплексе Проектный практикум Преддипломная практика щихся ресурсов и ограничений Правоведение Организация производства и предпринимательства в агропромышленном комплексе Проектный практикум Преддипломная практика ное время Организация производства и предпринимательства в агропромышленном комплексе Проектный практикум Преддипломная практикум Преддипломная практика
45 8 УК-2.2 Планирует реализац исходя из действующих пран 4 5 45 8 УК-2.3 Решает конкретные з	3 6 45 9 ию задач в зоне своей ответ вовых норм 3 6 45 9 задачи проекта заявленног 6	о качества и за установлені	Организация производства и предпринимательства в агропромышленном комплексе Проектный практикум Преддипломная практика щихся ресурсов и ограничений Правоведение Организация производства и предпринимательства в агропромышленном комплексе Проектный практикум Преддипломная практика ное время Организация производства и предпринимательства в агропромышленном комплексе Проектный практикум Преддипломная практикум Преддипломная практика
45 8 УК-2.2 Планирует реализац исходя из действующих прав 4 5 45 8 УК-2.3 Решает конкретные : 5	3 6 45 9 ию задач в зоне своей ответ вовых норм 3 6 45 9 задачи проекта заявленног 6 45 9	о качества и за установлені	Организация производства и предпринимательства в агропромышленном комплексе Проектный практикум Преддипломная практика щихся ресурсов и ограничений Правоведение Организация производства и предпринимательства в агропромышленном комплексе Проектный практикум Преддипломная практика ное время Организация производства и предпринимательства в агропромышленном комплексе Проектный практикум Преддипломная практикум Преддипломная практика
45 8 УК-2.2 Планирует реализац исходя из действующих прав 4 5 45 8 УК-2.3 Решает конкретные : 5	3 6 45 9 ию задач в зоне своей ответ вовых норм 3 6 45 9 задачи проекта заявленног 6 45 9	о качества и за установлені	Организация производства и предпринимательства в агропромышленном комплексе Проектный практикум Преддипломная практика щихся ресурсов и ограничений Правоведение Организация производства и предпринимательства в агропромышленном комплексе Проектный практикум Преддипломная практика ное время Организация производства и предпринимательства в агропромышленном комплексе Проектный практикум Преддипломная практикум Преддипломная практика
45 8 УК-2.2 Планирует реализац исходя из действующих прав 4 5 45 8 УК-2.3 Решает конкретные 5 45 8 УК-2.4 Публично представл	3 6 6 9 ию задач в зоне своей ответвовых норм 3 6 6 9 3 3 6 9 3 3 3 3 6 9 3 3 3 3 3 3	о качества и за установлені	Организация производства и предпринимательства в агропромышленном комплексе Проектный практикум Преддипломная практика щихся ресурсов и ограничений Правоведение Организация производства и предпринимательства в агропромышленном комплексе Проектный практикум Преддипломная практика ное время Организация производства и предпринимательства в агропромышленном комплексе Проектный практикум Преддипломная практикум Преддипломная практика
45 8 УК-2.2 Планирует реализац исходя из действующих прав 4 5 45 8 УК-2.3 Решает конкретные 5 45 8 УК-2.4 Публично представл	3 6 45 9 ию задач в зоне своей ответ вовых норм 3 6 45 9 задачи проекта заявленног 6 45 9	о качества и за установлені	Организация производства и предпринимательства в агропромышленном комплексе Проектный практикум Преддипломная практика щихся ресурсов и ограничений Правоведение Организация производства и предпринимательства в агропромышленном комплексе Проектный практикум Преддипломная практика ное время Организация производства и предпринимательства в агропромышленном комплексе Проектный практикум Преддипломная практика Организация производства и предпринимательства в агропромышленном комплексе

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые	Крит	Критерии оценивания результатов обучения							
результаты освоения компетенции	оценочного средства								
1	2	3	4	5	6				
ОПК-2: Способен и	спользовать норматі	ивные правовые акт	ы и оформлять спец	иальную документа	цию в				
профессиональной	деятельности:								
(
 		рмативные документ	гы по вопросам сель	ского хозяйства, но	рмы и регламенты				

осуществления производства, переработки и хранения продукции растениеводства и животноводства

Знать: Фрагментарные Неполные знания Сформированные, Сформированные Устный опрос,



Планируемые	Крит	ерии оценивания	результатов обуче	Р	Наименование
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					-
1	2	3	4	5	6
существующие	знания		но содержащие	систематические	тестовые
нормативные			отдельные	знания	задания, экзамен
документы по			пробелы знания	3114111111	задания, экзанег
•			Пробелы знания		
вопросам					
сельского					
хозяйства, нормы					
и регламенты					
проведения работ					
в области					
растениеводства					
И					
животноводства.					
Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	1
соблюдать	'		допускаются	умения	
требования			небольшие	y inclinin	
			ошибки		
природоохранног			ОШИОКИ		
0					
законодательства					
Российской					
Федерации;					
оформлять					
специальные					
документы,					
учетно-отчетную					
документацию					
документацию для					
осуществления					
производства,					
переработки и					
хранения					
продукции					
растениеводства					
И					
животноводства.					
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
методами поиска	владение	е применение	систематическом	систематическое	
	навыками	навыков			
и анализа	навыками	навыков	применении	применение	
нормативных			навыков	навыков	
правовых			допускаются		
документов, регл			пробелы		
аментирующих					
различные					
аспекты					
профессионально					
й деятельности в					
области сельского					
хозяйства.					
		B DAMKAN DOCTOR DOC	<u>I</u> ной цели и выбират	L OUTNWS DI LILIO COSS	OUNTER THE PROPERTY OF THE PRO
	еделять круг задач эщих правовых норм			אוווס מחחםונגויוויט ט הווויט ט	ооы их решения,
				ILIV 22 II 2U AFACEAUN	B 3 10 11 11 11 2 0 0
			ЮСТЬ ВЗАИМОСВЯЗАНН	ыл задач, ооеспечи	зающих ее
	ветствии с действук			C-h-a-n	Va=× -
Знать: - понятия		Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	Устный опрос,
государства,	знания		но содержащие	систематические	тестовые
права, нормы			отдельные	знания	задания, экзаме
права; основы			пробелы знания		
конституционного					
строя России;					
основы					
гражданского,					
грудового, админ					
истративного,					
уголовного,					
экологического и					
семейного права;					
ccivicinioi o ripubu.					
•		I	I		
содержание					I .
содержание правового статуса					
содержание правового статуса человека и					
содержание правового статуса человека и гражданина,					
содержание правового статуса неловека и гражданина, способы					
содержание правового статуса неловека и гражданина,					



Планируемые		ерии оценивания		РИН	Наименование
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
защиты					
гражданами					
своих прав и					
свобод;- основные					
методы оценки					
разных способов					
решения					
профессиональны					
х задач.					
Уметь: - работать	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
с нормативными и	-	·	допускаются	умения	
правовыми			небольшие		
документами,			ошибки		
критически					
оценивать свои					
достоинства и					
недостатки,					
намечать пути и					
выбирать					
средства					
развития					
достоинств и					
устранения					
недостатков;-					
определять круг					
задач в рамках					
профессионально					
й деятельности.					
	Частичное	Посистоматицоско	В	Успешное и	
Владеть: -		Несистематическо		1	
навыками	владение	е применение	систематическом	систематическое	
использования	навыками	навыков	применении	применение	
нормативных и			навыков	навыков	
правовых			допускаются		
документов;			пробелы		
способностью					
использовать					
общеправовые					
знания в					
различных сферах					
деятельности, в					
том числе с					
учетом					
социальной					
политики					
государства,					
международного					
и российского					
права;- методикой					
построения,					
анализа и					
применения					
моделей для					
оценки состояния					
и прогноза					
развития					
экономических					
процессов, и		I			
•				İ.	I
явлении.					
	еделять круг задач	в рамках поставлен	 ной цели и выбират	<u> </u> ь оптимальные спос	I обы их решения,
				 ь оптимальные спос	 обы их решения,
УК-2: Способен опр исходя из действук	ощих правовых норм	и, имеющихся ресур	сов и ограничений		
УК-2: Способен опр исходя из действук УК-2.2 Планирует р	ощих правовых норм еализацию задач в з	и, имеющихся ресуро Воне своей ответств	сов и ограничений	 ь оптимальные спос иеющихся ресурсов	
УК-2: Способен опр исходя из действук УК-2.2 Планирует р исходя из действук	ощих правовых норм еализацию задач в : ощих правовых норм	и, имеющихся ресуро Воне своей ответств И	сов и ограничений енности с учетом им	иеющихся ресурсов	и ограничений
УК-2: Способен опр исходя из действук УК-2.2 Планирует р исходя из действук Знать: -	ощих правовых нормеализацию задач в зощих правовых норм Фрагментарные	и, имеющихся ресуро Воне своей ответств	сов и ограничений енности с учетом им Сформированные,	иеющихся ресурсов	и ограничений Устный опрос,
УК-2: Способен опр исходя из действук УК-2.2 Планирует р исходя из действук Знать: - основные понятия	ощих правовых норм еализацию задач в : ощих правовых норм	и, имеющихся ресуро Воне своей ответств И	сов и ограничений енности с учетом им Сформированные, но содержащие	иеющихся ресурсов Сформированные систематические	и ограничений Устный опрос, тестовые
УК-2: Способен опр исходя из действук УК-2.2 Планирует р исходя из действук Знать: - основные понятия и категории	ощих правовых нормеализацию задач в зощих правовых норм Фрагментарные	и, имеющихся ресуро Воне своей ответств И	сов и ограничений енности с учетом им Сформированные, но содержащие отдельные	иеющихся ресурсов	и ограничений Устный опрос, тестовые
УК-2: Способен опр исходя из действук УК-2.2 Планирует р исходя из действук Знать: - основные понятия и категории права,	ощих правовых нормеализацию задач в зощих правовых норм Фрагментарные	и, имеющихся ресуро Воне своей ответств И	сов и ограничений енности с учетом им Сформированные, но содержащие	иеющихся ресурсов Сформированные систематические	и ограничений Устный опрос, тестовые
УК-2: Способен опр исходя из действук УК-2.2 Планирует р исходя из действук Знать: - основные понятия и категории права, ориентироваться	ощих правовых нормеализацию задач в зощих правовых норм Фрагментарные	и, имеющихся ресуро Воне своей ответств И	сов и ограничений енности с учетом им Сформированные, но содержащие отдельные	иеющихся ресурсов Сформированные систематические	и ограничений Устный опрос, тестовые
УК-2: Способен опр исходя из действук УК-2.2 Планирует р исходя из действук Знать: - основные понятия и категории права, ориентироваться в системе	ощих правовых нормеализацию задач в зощих правовых норм Фрагментарные	и, имеющихся ресуро Воне своей ответств И	сов и ограничений енности с учетом им Сформированные, но содержащие отдельные	иеющихся ресурсов Сформированные систематические	и ограничений Устный опрос,
УК-2: Способен опр исходя из действук УК-2.2 Планирует р исходя из действук Знать: - основные понятия и категории права, ориентироваться	ощих правовых нормеализацию задач в зощих правовых норм Фрагментарные	и, имеющихся ресуро Воне своей ответств И	сов и ограничений енности с учетом им Сформированные, но содержащие отдельные	иеющихся ресурсов Сформированные систематические	и ограничений Устный опрос, тестовые



Планируемые	Ком	Наименование			
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	результатов обуче хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно	хорошо	O I ZIN A NO	средства
компетенции	Сльно	BHO .			Средетва
1	2	3	4	5	6
		<u> </u>	-	<u> </u>	•
различных					
правовых					
документов по					
проектированию,					
конструированию,					
производству и					
сопровождению					
объектов					
профессионально					
й деятельности;-					
необходимые для					
осуществления					
профессионально					
й деятельности					
системные знания					
в области					
экономики.			 		
Уметь: -	Частичные умения	неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
воспринимать и			допускаются	умения	
обобщать			небольшие		
информацию, а			ошибки		
также					
юридические					
факты и					
возникающие в					
СВЯЗИ С НИМИ					
правовые					
отношения;-					
СООТНОСИТЬ					
главное и					
второстепенное,					
решать					
поставленные					
задачи в					
профессионально					
й деятельности.					
Владеть: -	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
навыками поиска	владение	е применение	систематическом	систематическое	
требуемой	навыками	навыков	применении	применение	
правовой			навыков	навыков	
информации и			допускаются		
подготовки			пробелы		
базовых			1.5000.101		
ДОКУМЕНТОВ					
1					
правового					
характера;-					
навыками					
применения					
современного					
инструментария					
для решения					
экономических					
задач.		<u> </u>			
ОПК-2: Способен ис	спользовать норматі	ивные правовые акт	ы и оформлять спец	иальную документа	цию в
профессиональной	деятельности;				
ОПК-2.3 Соблюдает	т требования природ	оохранного законо	дательства Российск	кой Федерации для (осуществления
	еработки и хранения				
Знать:	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	Устный опрос,
существующие	знания		но содержащие	систематические	тестовые
нормативные			отдельные	знания	задания, экзамен
документы по			пробелы знания		
вопросам			poocsibi silalivisi		
I '					
сельского					
хозяйства, нормы					
и регламенты					
проведения работ					
в области					
растениеводства					
и					
животноводства.					
	I				1



соблюдать природорожданного одождать природорождание и мения в правовые акты и оффемлять специальную документацию в деятельности в области сельского ноблюдать профессиональной деятельности в области сельского ноблюдать профессиональной деятельности в области сельского козяйства деятельности в области сельского козяйства ноблюдать профессиональной деятельности в области сельского козяйства нофомлять специальные догождания профессиональной деятельности в области сельского козяйства нофомлять специальные догождания профессиональной деятельности в области сельского козяйства нофомлять специальной деятельности в области сельского козяйства нофомлять специальные допускаются небольшие оцибки в закания професны деятельности в области сельского козяйства нофомлять специальные допускаются небольшие оцибки в закания професным деятельности в области сельского козяйства нофомлять специальные допускаются небольшие оцибки в закания польке, допускаются небольшие оцибки в закания польке. Допускаются небольшие оцибки в закания польке допускаются небольшие оцибки в закания польке.	планируемые результаты	неудовлетворит		результатов обуче хорошо	отлично <u>така</u>	оценочного
1 Уметь: соблюдать пробородительного должные допументацию в применении навыков допументацию в деятельности деятельности. Деятельное деятельности деятельности деятельности деятельности деятельности деятельности деят	• •			хорошо	ОПРИМ	-
1		Слино	Bho			Средетва
Уметь: соблюдать природоизранного о округования природоизранного о округования природоизранного о округования природоизранного о округования производства, телемоприять специальные документы, учетно-отчетную документы, учетно-отчетную дили осуществления производства, импортноводства, импорт		2	3	4	5	6
природоохранного авхонодательства Российской Федерации: оформилять специальные оформилять специальные пробеслы навыками навыков деятельности в области сельского хозяйства. В Вамати нарыжение пробелы нарыжение навыков деятельности в области сельского хозяйства. В Затичные правовые акты и оформилять специальную документацию в пробелы знания продождения растениеводства нарыжение нарыже	Уметь: соблюдать			Умения полные, допускаются	Сформированные	<u> </u>
Российской Федерации; оформальть специальные документы, учетно-отчетную до	природоохранног о			l .		
одожументы, учетно-отчетную документы, учетно-о	Российской					
учетно-отчетную документацию для осуществления производства, переработки и кранения производства, методами поиска и анализа нормативные пробелы и деятельности в области сельского хозяйства. ОПК-2: Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в области сельского хозяйства. ОПК-2: Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в области сельского хозяйства. ОПК-2: Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в области сельского хозяйства. ОПК-2: Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в области сельского хозяйства. ОПК-2: Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в области сельского хозяйства. ОПК-2: Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в области сельского хозяйства. ОПК-2: Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в области сельского хозяйства. ОКТ-2: Способен использовать нормативные правовые документов, регламентирующих различные области сельского хозяйства. Оформлять профессиональной дветельности в области сельского хозяйства и оформлять специальное дветельности в области растиниеводства и макотноводства и макотноводства. Устный опросомения польше, допускаются небольшие ошибки Окументы, учетно-отчетную документы, учетно-отч	специальные					
продъествления продукции различные аспекты профессиональной деятельности в области сельского козяйства. ОПК-2: Способен использовать нермативные правовые акты и оформлять специальную документоцие навыков долускаются пробесиональной деятельности в области сельского козяйства. ОПК-2: Владет ететодми поиска и анализа нормативные правовые акты и оформлять специальную документоцие навыков долускаются пробесиональной деятельности: области сельского козяйства. ОПК-2: Владет ететодми поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих различные аспекты профессиональной деятельности: области сельского козяйства. ОПК-2: Владет ететодми поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих различные аспекты профессиональной деятельности в области сельского козяйства. Знать: области сельского козяйства. Энать: области сельского козяйства. Энать: области сельского козяйства. Энать: области профессиональной деятельности в области сельского козяйства. Энать: области сельского козяйства. Энать: области сельского козяйства. Энать: области профессиональной деятельности в области сельского козяйства. Энать: области профессиональной деятельности в области сельского козяйства. Энать: области профессиональной деятельности в области сельского козяйства. Энать: области сельского козяйства. Энать: области сельского козяйства. Энать: области сельского козяйства. Офрицированные области сельского приментацию в приментического приментацию в предеждения предеждения	учетно-отчетную документацию					
родукции растениеводства. животноводства. Впадеть: формины поводик поиска и налычая пороведесию навыков и деятельности в области сельского хозяйства. ОПК-2: Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности в области сельского хозяйства. ОПК-2: Опсособен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности в области сельского хозяйства. ОПК-2: Опсособен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности в области сельского хозяйства. ОПК-2: Опсособен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности в области сельского хозяйства. ОПК-2: Опсособен использовать нормативные правовых документов, регламентирующих различные аспекты профессиональной деятельности в области сельского хозяйства и природессиональной деятельности в области сельского хозяйства знания обраста и применение навыков и правовых документов, регламента профессиональной деятельности в области сельского хозяйства и природей и пределацие отдельные пробелы знания Ображивающий обраста и примения и природей и применение навыков и применении навыков и систематическое применении навыков и применении навыков и систематическое применении навыков и применении навыков и систематическое применении нав	осуществления производства,					
и животноводства. Владеть: методами поиска и анализа нормативных профессионально и деятельности в области сельского хозяйства обрасти сельского хозяйства. Внадет методами поиска и анализа нормативных профессионально и деятельности в области сельского хозяйства. В так обрасти сельского хозяйства. В так обрасти сельского хозяйства. В так обрасти сельского хозяйства обрасти сельского сельского обрасти сельск	хранения					
Владеть: методами поиска и анализа нормагивных правовых отисствовности в области сельского хозяйства. ОТК-2: Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности в области сельского хозяйства. ОТК-2: Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности; профессиональной деятельности в области сельского хозяйства. ОТК-2: Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности; профессиональной деятельности; профессиональной деятельности; профессиональной деятельности в области сельского хозяйства Чанты: Фративные документы по вопросам сельского хозяйства, нормы и регламенты проведения работ в области сельского хозяйства, нормы и регламенты проведения работ в области и животноводства. Частичные умения Неполные умения Неполные умения Димения полные, допускаются небольшие ошибки Успешное и систематическое применении навыков Успешное и систематическое применении навыков Оприменении навыков Оприменении навыков Окрументов, регламентацию диля областы сельского хозяйства Неполные знания Сформированные пробелы знания Успешноем применении навыков Окрументов, регламентирующих различные профермированные умения Успешноем применении навыков Окрументов, регламентирующих различные профермированные умения Оформированные ошибки Оформированные ошибки Оформированные умения Успешноем примении навыков Применении навыков Применении навыков Окрументов, регламентирующих оформированные профермации; оформильть специальные документы, ученно-отчетную ошибки Оформированные ошибки	растениеводства и					
методами поиска и анализа правовых документов, регламентирующих различные аспекты профессиональной деятельности в области сельского хозяйства. ОПК-2: Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в области сельского хозяйства. ОПК-2: Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в области сельского хозяйства. ОПК-2: Владеет методами поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих различные аспекты профессиональной деятельности в области сельского хозяйства. Знать: Фрагментарные знания (формированные професиональной деятельности в области сельского хозяйства (формированные професиональное про	_	Частичное	Несистематическо	R	Успешное и	
правовых документов, регл аментирующих различные аспекты профессиональной и деятельности в области сельского хозяйства. ОПК-2: Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности; ОПК-2: Владеет методами поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих различные аспекты профессиональной деятельности в области сельского хозяйства. ЗНаты: Фрагментарные знания Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания профессиональной деятельности сельского хозяйства знания пробелы знания (формированные пробелы знания пробелы знания пробелы знания пробелы знания пробелы знания профессиональное документы по вопросам и регламенты пробелы знания профессиональное документы соблюдать требования природоохранног о законодательства Российской федерации; оформлять специальные документы для	методами поиска и анализа	владение	е применение	систематическом применении	систематическое применение	
различные аспекты профессионально и деятельности в области сельского хозяйства. ОПК-2: Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности; ОПК-2: Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности в области сельского хозяйства Знать: существующие нормативные документы по вопросам сельского хозяйства Фрагментарные знания Фрагментарные знания Фрагментарные знания Фрагментарные знания Фрагментарные знания Фрагментарные знания Фрагменты проведения работ в области сельского хозяйства Фрагментарные знания Фрагментарные знания Фрагментарные знания Фрагменты пробелы знания Фрагменты пробелы знания Фрагменты пробедения работ в области сельского хозяйства Фрагментарные знания Фрагментарные знания Фрагменты пробелы знания Фрагменты пробелы знания Фрагменты пробелы знания Фрагменты пробелы знания Фрагмение облюдать небольшие ошибки Фрагментыриродоохранного о законодательства Российской Фраграции; оформлять специальные документы специальные документы для осуществления производства, преработки и	правовых документов, регл			допускаются	·	
й деятельности в области сельского хозяйства. ОПК-2: Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности; ОПК-2: Владеет методами поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих различные аспекты профессиональной деятельности в области сельского хозяйства Знать: Фрагментарные знания существующие нормативные документы по вопросам сельского хозяйства, нормы и регламенты пробелы знания Частичные умения неполные умения документов, умения полные, допускаются небольшие ошибки Уметь: Сформированные умения небольшие ошибки Умения полные, допускаются небольшие ошибки Умения полные, допускаются небольшие ошибки Сформированные умения стояментов, реграфства, перерафотки и	различные аспекты					
ОПК-2: Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности; ОПК-2: Впадеет методами поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих различные аспекты профессиональной деятельности в области сельского хозяйства Знать: существующие нормативные документы по вопросам сельского доя знания и регламенты проведения работ в области растениеводства и животноводства. Уметь: облюдать требования природоохранног о законодательства Российской федерации; оформлять специальные документы, учетно-отчетную документы, учетно-отчетную документы, производства, переработки и	й деятельности в области сельского					
Знать: Существующие нормативные документы по вопросам сельского хозяйства знания устый опрос, тестовые знания пробелы пробелы пробелы пробелы пробелы пробелы знания пробелы знания пробелы пробелы пробелы пробелы пробелы пробелы пробелы знания пробелы пробелы пробелы пробелы пробелы пробелы знания пробелы пробелы пробелы пробелы пробелы пробелы знания пробелы пробелы пробелы пробелы знания пробелы знания пробелы пробелы знания пробелы знания пробелы знания пробелы пробелы пробелы знания пробелы з	ОПК-2: Способен ис		 ивные правовые акт	 ы и оформлять спец	 иальную документа	цию в
Знать: Фрагментарные знания Неполные знания Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания Сформированные систематические знания Устный опрос, систематические знания домументы по вопросам сельского хозяйства, нормы и регламенты проведения работ в области растениеводства и животноводства и требования природоохранног о законодательства Российской Федерации; оформлять специальные документы, учетно-отчетную документы, учетно-отчетную документы, учетно-отчетную документы, производства, переработки и Неполные знания Умения полные, допускаются небольшие ошибки Сформированные устания задания, экзамен					гов, регламентирую	щих различные
существующие нормативные документы по вопросам сельского хозяйства, нормы и регламенты проведения работ в области растениеводства и животноводства. Уметь: соблюдать требования природоохранног о законодательства Российской Федерации; оформлять специальные документы, учетно-отчетную для осуществления производства, переработки и						
нормативные документы по вопросам сельского хозяйства, нормы и регламенты проведения работ в области растениеводства и животноводства. Уметь: соблюдать требования природоохранног о законодательства Российской Федерации; оформлять специальные документы, учетно-отчетную документы, учетно-отчетную документы, производства, переработки и	Знать:	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	Устный опрос,
документы по вопросам сельского хозяйства, нормы и регламенты проведения работ в области растениеводства и животноводства. Уметь: соблюдать требования природоохранног о законодательства Российской Федерации; оформлять специальные документы, учетно-отчетную документацию для осуществления производства, переработки и	•	знания				
вопросам сельского хозяйства, нормы и регламенты проведения работ в области растениеводства и животноводства. Уметь: соблюдать требования природоохранног о законодательства Российской Федерации; оформлять специальные документы, учетно-отчетную документацию для осуществления производства, переработки и	· '			1	знания	задания, экзамен
сельского хозяйства, нормы и регламенты проведения работ в области растениеводства и животноводства. Уметь: соблюдать требования природоохранног о законодательства Российской Федерации; оформлять специальные документы, учетно-отчетную документацию для осуществления производства, переработки и	_			пробелы знания		
хозяйства, нормы и регламенты проведения работ в области растениеводства и животноводства. Уметь: соблюдать требования природоохранног о законодательства Российской Федерации; оформлять специальные документы, учетно-отчетную документацию для осуществления производства, переработки и						
и регламенты проведения работ в области растениеводства и животноводства. Уметь: соблюдать требования природоохранног о законодательства Российской Федерации; оформлять специальные документы, учетно-отчетную документацию для производства, переработки и						
проведения работ в области растениеводства и животноводства. Уметь: Соблюдать требования природоохранног о законодательства Российской Федерации; оформлять специальные документы, учетно-отчетную документацию для осуществления производства, переработки и						
в области растениеводства и животноводства. Уметь: соблюдать требования природоохранног о законодательства Российской Федерации; оформлять специальные документы, учетно-отчетную документацию для производства, переработки и						
животноводства. Уметь: соблюдать требования природоохранног о законодательства Российской Федерации; оформлять специальные документы, учетно-отчетную документацию для осуществления производства, переработки и	в области					
Уметь: соблюдать требования природоохранног о законодательства Российской Федерации; оформиять специальные документацию документацию документацию документацию документацию докумествления производства, переработки и						
соблюдать требования природоохранног о законодательства Российской Федерации; оформлять специальные документы, учетно-отчетную документацию для осуществления производства, переработки и		Uporuwii in i i i i i i i i i i i i i i i i i	Нополический	VM011145 = 0 = 1111 = 1	Cohonser	
требования природоохранног о законодательства Российской Федерации; оформлять специальные документы, учетно-отчетную документацию для осуществления производства, переработки и		частичные умения	пеполные умения 	· ·		
природоохранног о законодательства Российской Федерации; оформлять специальные документы, учетно-отчетную документацию для осуществления производства, переработки и				1	умения 	
законодательства Российской Федерации; оформлять специальные документы, учетно-отчетную документацию для осуществления производства, переработки и	•			l .		
Российской Федерации; оформлять специальные документы, учетно-отчетную документацию для осуществления производства, переработки и						
оформлять специальные документы, учетно-отчетную документацию для осуществления производства, переработки и	Российской					
документы, учетно-отчетную документацию для осуществления производства, переработки и	оформлять					
учетно-отчетную документацию для осуществления производства, переработки и						
документацию для осуществления производства, переработки и	· ·					
осуществления производства, переработки и	документацию					
производства, переработки и	1					
переработки и						
Apanenua	переработки и					
	Арапения 					

Критерии оценивания результатов обучения



Планируемые

Наименование

Планируемые Критерии оценивания результатов обучения					Наименование
результаты освоения	неудовлетворит удовлетворител ельно ьно		хорошо	ОТЛИЧНО	оценочного средства
компетенции				_	-
1	2	3	4	5	6
продукции растениеводства и					
животноводства.	11		 D	W	
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
методами поиска	владение Навыками	е применение	систематическом	систематическое	
и анализа нормативных	Павыками	навыков	применении навыков	применение навыков	
правовых			допускаются	Павыков	
документов, регл			пробелы		
аментирующих			'		
различные					
аспекты					
профессионально					
й деятельности в					
области сельского					
хозяйства. VK 2: Способоц опр	O DO DOTT L KNVE 33 DAU	B DAMKAY HOCTARHOU	 Пой поли и выбират		ofilias pomonas
	еделять круг задач ощих правовых норк			ь оптимальные CHOC	ооы их решения,
	ощих правовых норк (ретные задачи проє			ленное врема	
Знать: основные		Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	Устный опрос,
методы оценки	знания		но содержащие	систематические	тестовые
разных способов			отдельные	знания	задания, экзамен
решения			пробелы знания		
профессиональны					
х задач.					
Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
определять круг			допускаются небольшие	умения	
задач в рамках профессионально			неоольшие ошибки		
й деятельности.			ОШИОКИ		
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	1
навыками	владение	е применение	 систематическом	систематическое	
применения	навыками	навыков	применении	применение	
современного			навыков	навыков	
инструментария			допускаются		
для решения			пробелы		
экономических					
3адач. VK-2: Способен опр	<u> </u> еделять круг задач	B DAMKAY HOCTABHON	 ПОЙ ПЕЛИ И ВЫБИРЭТ	 	OUT IN DELITERING
	ощих правовых норм	•	-	в оттимальные спос	ооы их решения,
	едставляет результ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		 га	
Знать:	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	Устный опрос,
необходимые для	знания		но содержащие	систематические	тестовые
осуществления			отдельные	знания	задания, экзамен
профессионально			пробелы знания		
й деятельности					
системные знания в области					
в области ЭКОНОМИКИ					
Уметь: -	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	1
проводить анализ			допускаются	умения	
поставленной			небольшие	-	
цели и			ошибки		
формулировать					
задачи,					
необходимые для					
ее достижения,					
анализировать альтернативные					
альтернативные варианты;					
варианты, определять круг					
задач в рамках					
профессионально					
й деятельности;-					
планировать					
собственную					
деятельность					
исходя из					
имеющихся					
	I	ı	I	I	ı



Планируемые		герии оценивания			Наименование
результаты освоения	неудовлетворит ельно	удовлетворител ьно	хорошо	отлично	оценочного средства
компетенции			4		
1	2	3	4	5	6
есурсов.	Постинно	Носистомотическо	В	Vanauuuaau	-
Зладеть: чето пикой	Частичное	Несистематическо		Успешное и	
иетодикой	владение	е применение	систематическом	систематическое	
остроения,	навыками	навыков	применении	применение	
нализа и			навыков	навыков	
трименения 10 годой пля			допускаются		
иоделей для			пробелы		
ценки состояния					
і прогноза					
азвития					
окономических процессов, и					
явлений. ЭПК Э. Способом из		ADULIO EDODODI IO OKT			
	спользовать норматі	ивные правовые акт	ы и оформлять спец	циальную документа	іцию в
профессиональной		MOUTU	STOURS TROUBERS		211211145 552 574
	т специальные доку	менты для осущест	вления производств	а, переработки и хр	анения продукци
астениеводства и		110-0	C-h	C-h	Varuu vii armaa
Знать:	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	Устный опрос,
уществующие	знания		но содержащие	систематические	тестовые
нормативные			отдельные	знания	задания, экзаме
цокументы по			пробелы знания		
вопросам					
сельского					
козяйства, нормы					
1 регламенты					
проведения работ					
з области					
растениеводства					
1					
кивотноводства.					
/меть:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
соблюдать			допускаются	умения	
гребования			небольшие ошибки		
триродоохранног			ОШИОКИ		
о ваконодательства Российской					
Россиискои Федерации;					
оформлять					
пециальные					
документы,					
, четно-отчетную					
документацию					
для					
осуществления					
производства,					
переработки и					
кранения					
родукции					
астениеводства					
1					
кивотноводства.					
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	1
иетодами поиска	владение	е применение	систематическом	систематическое	
1 анализа	навыками	навыков	применении	применение	
ормативных			навыков	навыков	
іравовых			допускаются		
окументов, регл			пробелы		
ментирующих					
азличные					
спекты					
профессионально					
і деятельности в					
бласти сельского					
козяйства.					
	і спользовать норматі	ивные правовые акт	ы и оформлять спец	Гиальную локумента	шию в
рофессиональной	•		o # o p / / / CICL	, Howyment	
	гно-отчетную докум	ентацию по произво	дству растениеволч	еской продукции в	том числе в
лик 2.5 ведет учен лектронном виде	or ioniyio donym	ao 110 11p0#13b0	дала, растеписьод		
Знать:	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	Устный опрос,
	Parmerraphible		- Сфортированные,	- Caropinipobalilible	Jernow onpoc,



Планируемые	Крит	Наименование			
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции				_	
1	2	3	4	5	6
существующие	знания		но содержащие	систематические	тестовые
нормативные			отдельные пробелы знания	знания	задания, экзамен
документы по вопросам			проселы знания		
сельского					
хозяйства, нормы					
и регламенты					
проведения работ					
в области					
растениеводства					
И					
животноводства.					
Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
соблюдать			допускаются	умения	
требования			небольшие ошибки		
природоохранног			ОШИОКИ		
законодательства					
Российской					
Федерации;					
оформлять					
специальные					
документы,					
учетно-отчетную					
документацию					
для					
осуществления					
производства,					
переработки и					
хранения продукции					
растениеводства					
и					
животноводства.					
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
методами поиска	владение	е применение	систематическом	систематическое	
и анализа	навыками	навыков	применении	применение	
нормативных			навыков	навыков	
правовых			допускаются		
документов, регл			пробелы		
аментирующих					
различные аспекты					
профессионально					
й деятельности в					
области сельского					
хозяйства.					
	спользовать базовые	: е знания экономики	и определять эконо	мическую эффектив	НОСТЬ В
профессиональной	деятельности.				
			енения технологичес	ских приемов произ	водства и
	кохозяйственной пр		Ta.		
Знать: базовые	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	Устный опрос,
законы экономики	знания		но содержащие	систематические	тестовые
в сфере сельскохо			отдельные	знания	задания, экзамен
зяйственного			пробелы знания		
производства; факторы,					
влияющие на					
экономическую					
эффективность					
производства.					
Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
определять			допускаются	умения	
экономическую			небольшие		
эффективность			ошибки		
применяемых					
технологических					
приемов в					
области					
производства,					
	•	•	•		



Планируемые			результатов обуче	•	Наименование
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции 1	2	3	4	5	6
 переработки и		<u> </u>	4	<u> </u>	0
хранения					
продукции					
растениеводства					
И					
животноводства.					
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	1
методами расчета	владение	е применение	систематическом	систематическое	
экономической	навыками	навыков	применении	применение	
эффективности			навыков	навыков	
применяемых			допускаются		
технологических			пробелы		
приемов в области					
производства,					
тереработки и					
кранения сельско					
козяйственной					
продукции.					
	:пользовать базовые	знания экономики	и определять эконо	мическую эффектив	ВНОСТЬ В
профессиональной	деятельности.		·		
			е сельскохозяйствен	нного производства	
Знать: базовые	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	Устный опрос,
ваконы экономики	знания		но содержащие	систематические	тестовые
з сфере сельскохо			отдельные	знания	задания, экзаме
зяйственного			пробелы знания		
производства;					
факторы,					
влияющие на					
экономическую					
эффективность					
производства. Уметь:	Частичные умения	Неполице умения	Умения полные,	Сформированные	
определять	пастичные умения	пеполные умения	допускаются	умения	
экономическую			небольшие	y Menun	
эффективность			ошибки		
применяемых					
технологических					
приемов в					
области					
производства,					
переработки и					
хранения					
продукции					
растениеводства					
//					
животноводства.	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	1
Владеть: методами расчета	владение	е применение	гистематическом —	систематическое	
методами расчета экономической	навыками	навыков	применении	применение	
экономической эффективности	Парыками	abbittob	навыков	навыков	
применяемых			допускаются		
гехнологических			пробелы		
приемов в					
области					
троизводства,					
тереработки и					
кранения сельско					
козяйственной					
продукции.				<u> </u>	
		знания экономики	и определять эконо	мическую эффектив	вность в
профессиональной		. d			
			енения технологиче	ских приемов в обла	сти производства
<u>тереработки и хран</u> Знать: базовые	нения продукции ра		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Сформировании	Vetuui enne
	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	Устный опрос,
ваконы экономики в сфере сельскохо	знания		но содержащие отдельные	систематические	тестовые
			отдельные пробелы знания	знания	задания, экзаме
* *					
зяйственного			Пробелы знания		
* *			Проселы знания		



Планируемые	Крит	Наименование			
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
влияющие на					
экономическую					
эффективность					
производства.					
Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
определять			допускаются	умения	
экономическую			небольшие		
эффективность			ошибки		
применяемых					
технологических					
приемов в					
области					
производства,					
переработки и					
хранения					
продукции					
растениеводства					
и					
животноводства.					
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
методами расчета	владение	е применение	систематическом	систематическое	
экономической	навыками	навыков	применении	применение	
эффективности			навыков	навыков	
применяемых			допускаются		
технологических			пробелы		
приемов в					
области					
производства,					
переработки и					
хранения сельско					
хозяйственной					
продукции.					

3. Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Темы рефератов:

- 1. Классификация отраслей.
- 3. Формы и показатели специализации.
- 4. Факторы специализации и принципы сочетания отраслей.
- 5. Развитие сельского предпринимательства в России.
- 6. Предпосылки возникновения сельского предпринимательства в России.
- 7. Факторы прямого и косвенного воздействия, влияющие на деятельность предприятия.
 - 8. Значение малого предпринимательства в экономике страны.
 - 9. Причины, тормозящие развитие малого предпринимательства в сфере АПК.
 - 10. Особенности малого бизнеса в России. Стандартизация плодоовощной продукции.
 - 11. Организация использования земли на сельскохозяйственных предприятиях.



- 12. Организация использования средств производства на сельскохозяйственных предприятиях.
 - 13. Организация и перспективы развития производства и сбыта.
 - 14 .Организация и перспективы развития производства и сбыта.
 - 15. Организация и перспективы развития производства и сбыта овощей.
 - 16. Организация и перспективы развития кормопроизводства.
- 17. Организация и перспективы развития садоводства, переработки и сбыта плодов и ягод.
- 18. Организация и перспективы развития производства и сбыта продукции в крестьянском (фермерском) хозяйстве.
 - 19. Организация производства овощей открытого грунта.
 - 20. Организация производства овощей закрытого грунта.
- 21. Организация производственно-экономических связей сельскохозяйственных предприятий с организациями других сфер АПК.
 - 22. Организация сбытовой деятельности предприятия.
 - 23. Договор контрактации.
- 24. Сущность аренды. Договор аренды. Права и обязанности арендодателя и арендатора.
 - 25. Сущность, формы, виды лизинга. Сроки и порядок заключения лизинговых сделок.
 - 26.Сущность и виды франчайзинга. Договор франчайзинга.

Тестовые задания

Тема 1. Организационно-экономические основы сельскохозяйственных предприятий

- 1. Что является основным звеном народного хозяйства?
- 1) Предприятие
- 2) Отрасль
- 3) Производство
- 2. Какое предприятие выполняет различные функции как субъект хозяйствования?
- 1) Банк
- 2) Магазин
- 3) Фермерское хозяйство
- 3. В чем суть агропромышленного комплекса?
- 1) АПК-совокупность видов деятельности.



- 2) АПК-совокупность отраслей, которые развиваются в административном районе или области.
- 3) АПК-совокупность отраслей народного хозяйства, объединенных единой цельюобеспечить государство продовольствием и сельхозсырьём.
 - 4. Хозяйственный механизм АПК.
- 1) Хозяйственный механизм совокупность законов, которые должны соблюдать товаропроизводители.
- 2) Это последовательность в определении взаимоотношений между партнерами и их взаимосогласованность.
- 3) Хозяйственный механизм совокупность форм и методов воздействия на производство, включающий экономические, административно-правовые и социально-психологические методы управления.
 - 4) Это административные рычаги воздействия на товаропроизводителя.
 - 5) Верны все варианты.
 - 5. Сущность и необходимость инфраструктуры АПК.
- 1) Развитие производства требует, чтобы сельскому хозяйству помогали другие отрасли хозяйства.
 - 2) На сельское хозяйство мало выделяется средств.
- 3) Сельскохозяйственное производство рассредоточено на большой территории и ему требуется помощь.
- 4) Развитие производства обусловливает необходимость углубления разделения труда и ускорения внедрения достижений НТП.
 - 5) Верны все варианты.
 - 6. К принципам рационального построения предприятий относятся:
 - 1) поточность, согласованность, ритмичность, пропорциональность;
 - 2) инволюционного, эволюционного и революционного развития;
- 3) реальность и соответствие целей, оптимальное сочетание отраслей, гибкая и динамичная структура и т.д.;
 - 4) директивности, научной обоснованности, индикативности и др.
 - 7. Понятие « предприятие » это -
- 1) означающее производственную и иную деятельность людей, включающую реализацию продукции распределение и использование доходов, представленную единым социальным организмом посредством технологических, организационных, экономических, правовых и психологических отношений;
- 2) объект гражданских прав, которым признается имущественный комплекс, потенциал трудовых ресурсов имеющий финансовую независимость, производственную и хозяйственную самостоятельность, выполняющий определенные задачи и характеризующийся наличием производственных отношений;



- 3) способ существования и выражения, какого либо содержания, которое представляет собой единство элементов, свойств, внутренних процессов, связей и противоречий объекта;
- 4) целесообразный способ упорядочения работников, земельной площади, средств и предметов труда, задействованных во всех сферах хозяйственной деятельности, а не только в производственной
 - 8. Укажите составляющие процесса организации производства:
- 1) определение целей и задач, формирование трудовых коллективов, разработка производственных заданий, и условий договоров, выбор формы разделения и кооперации труда, оснащение работников средствами и технологией производства, организация рабочих мест, выбор системы материального стимулирования и контроль за выполнением производственного задания;
- 2) постановка проблемы, накопление фактов, определение гипотез, выявление закономерностей, проверка на практике, формулирование законов, построение теорий;
- 3) выработка научных положений и практических рекомендаций по рациональному построению сельскохозяйственных предприятий (выбор организационно правовой формы, обоснование размеров предприятия, обоснование структуры, устройство земельной территории, формирование трудовых и материальных ресурсов);
- 4) обоснование направлений и практических мероприятий по эффективной организации производства.
- 9. Руководством деятельностью в агропромышленных объединениях, как правило, занимается...:
 - 1) директор перерабатывающего предприятия
 - 2) руководитель сельскохозяйственного предприятия
 - 3) генеральный директор комбината
 - 4) руководитель центральной компании
- 10. Производственно-экономический комплекс, основная задача которого осуществление производства, заготовки и реализации продукции и высококачественных товаров на базе современной техники, интенсивной технологии и на основе высокого уровня рентабельности называется:
 - 1) Агропромышленные комбинаты
 - 2) Агропромышленные предприятия
 - 3) Агропромышленные объединения
 - 4) Аграрные финансово-промышленные группы

Тема 2. Содержание и сущность предпринимательской деятельности в АПК

- 1. Специфика организации сельскохозяйственного производства
- 1) специфические факторы
- 2) земля, вода, природные богатства
- 3) территориальная рассредоточенность отрасли



- 4) продукция с/х скоропортящаяся, транспортабельная,
- 5) сельское хозяйство монополизировано
- 2. Укажите формы собственности:
- 1) интеллектуальная, единая, производственная, хозяйственная;
- 2) латеральная, горизонтальная, базовая, организационно правовая;
- 3) обобществленная, рыночная, абсолютная, персональная;
- 4) муниципальная, унитарная, частная, государственная, общественных организаций, коллективная.
 - 3. К принципам рационального построения предприятий относятся:
 - 1) поточность, согласованность, ритмичность, пропорциональность;
 - 2) инволюционного, эволюционного и революционного развития;
- 3) реальность и соответствие целей, оптимальное сочетание отраслей, гибкая и динамичная структура и т.д.;
 - 4) директивности, научной обоснованности, индикативности и др.
 - 4. Кооперация это -
 - 1) разделение трудовых и технологических процессов на операции;
- 2) совместное участие людей в одном или разных, связанных между собой процессах труда;
 - 3) управляемый коллектив, выполняющий одну задачу;
 - 4) объединение предприятий и физических лиц для решения проблем.
 - 5. Статус собственника предполагает:
- 1) самоуправляемость первичных коллективов, окупаемость производственных затрат, режим экономии и бережливости;
- 2) эффективная организация реализации договорных обязательств, регулирование экономических отношений с участниками рынка, разработка рациональной системы инфраструктуры рынка;
- 3) владение средствами, распоряжение имуществом, материальную ответственность за сохранность средств, свободу принятия решений по выбытию одних и приобретению других;
- 4) разработка системы контроля за деятельностью организаций партнеров, определение финансовой устойчивости предприятия, оценка использования инвестиций партнерскими предприятиями.
 - 6. Понятие «хозяйствование» это -
- 1) означающее производственную и иную деятельность людей, включающую реализацию продукции распределение и использование доходов, представленную единым социальным организмом посредством технологических, организационных, экономических, правовых и психологических отношений;



- 2) объект гражданских прав, которым признается имущественный комплекс, потенциал трудовых ресурсов имеющий финансовую независимость, производственную и хозяйственную самостоятельность, выполняющий определенные задачи и характеризующийся наличием производственных отношений;
- 3) способ существования и выражения какого либо содержания, которое представляет собой единство элементов, свойств, внутренних процессов, связей и противоречий объекта;
- 4) целесообразный способ упорядочения работников, земельной площади, средств и предметов труда, задействованных во всех сферах хозяйственной деятельности, а не только в производственной
 - 7. Какая из нижеперечисленных организаций является коммерческой?
 - 1) Потребительский кооператив.
 - 2) Производственный кооператив.
 - 3) Религиозная организация.
 - 4) Учреждение.
- 8. Укажите объекты предпринимательской деятельности в зависимости от видов предпринимательства:
 - 1. производственное А. купля-продажа товаров
 - 2. финансовое Б. страхование сделок
 - 3. коммерческое В. преобразование ресурсов

в общественно-полезный продукт

- 9. Какой вид предпринимательства предусматривает торгово-обменные операции по купле-продаже товаров:
 - 1) производственное
 - 2) коммерческое
 - 3) финансовое
 - 10. Укажите три основные группы навыков, необходимые предпринимателю:
 - 1) технологические
 - 2) концептуальные
 - 3) позитивные
 - 4) экономические
 - 5) коммуникативные

Тема 3. Организационно-правовые формы предпринимательской деятельности

1. Организация, которая имеет в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении обособленное имущество и отвечает по обязательствам своим имуществом, может от своего имени приобретать и осуществлять имущественные и личные неимущественные права, нести обязанности, быть истцом и ответчиком в суде, называется



- 1) объектом хозяйственной деятельности
- 2) юридическим лицом
- 3) субъектом хозяйственной деятельности
- 4) индивидуальным предпринимателем
- 2. Организация, в которой все участники занимаются предпринимательской деятельностью от ее имени и несут полную материальную ответственность по ее обязательствам своим имуществом, это:
 - 1) акционерное общество;
 - 2) полное товарищество;
 - 3) производственный кооператив.
- 3. Укажите положительные стороны выбора формы хозяйствования в виде индивидуального предпринимательства:
 - 1) регистрация проще, чем юридического лица
 - 2) небольшая сумма стартового капитала
 - 3) упрощенная отчетность
 - 4) упрощенная форма налогообложения
 - 4. Индивидуальное предпринимательство регистрируется в форме:
 - 1) юридического лица
 - 2) физического лица
- 5. Отметьте недостатки и слабые стороны индивидуального предпринимательства (ИП):
 - 1) ответственность по обязательствам своим имуществом
- 2) необходимость выполнять несколько производственно-хозяйственных функций одному человеку
- 3) финансово-экономическая уязвимость бизнеса сориентированного на одного человека
 - 4) наличие основных и дополнительных участников в форме хозяйств
- 6. Коммерческая организация, являющаяся юридическим лицом с разделенным на вклады учредителей уставным капиталом:
 - 1) Хозяйственное товарищество
 - 2) Государственное предприятие
 - 3) Фермерское хозяйство
 - 4) Акционерное общество
 - 5) Производственный кооператив



- 7. Организационно-экономической формой объединения предприятий (юридических лиц) является:
 - 1) полное товарищество;
 - 2) концерн;
 - 3) производственный кооператив;
 - 4) общество с ограниченной ответственностью
 - 8. За унитарным предприятием закрепляется имущество:
 - 1) На правах долгосрочной аренды
 - 2) На правах собственности
 - 3) На правах оперативного управления либо хозяйственного ведения
 - 9. Какие бывают формы предпринимательства?
 - 1) Частное, общее, государственное
 - 2) Индивидуальное, партнерское, корпоративное
 - 3) Индивидуальное, совместное
- 10. Производственное предпринимательство вид бизнеса, основу которого составляет:
 - 1) Материальное производство
 - 2) Материальное производство и оказание услуг
 - 3) Материальное, интеллектуальное и духовное производство

Тема 4. Формы сотрудничества в предпринимательской деятельности

- 1. Объединение предприятий в холдинги, ассоциации, финансово-промышленные группы, концерны и другие формы происходит на основе
 - 1) обязательной
 - 2) договорной
 - 3) производственной
 - 4) технологической
- 2. Соглашение двух или нескольких лиц, или организаций, осуществляющих предпринимательскую деятельность:
 - 1) Предпринимательский договор
 - 2) Трудовой договор
 - 3) Заявление
 - 4) Резолюция



- 5) Просьба
- 3. Форма партнерских связей предпринимателей, при которой один из них, имеющий разработанный проект, предлагает другому взяться за реализацию этого проекта и обязуется финансировать все работы, называется:
 - 1) подрядное производство;
 - 2) концессия;
 - 3) проектное финансирование;
 - 4) управление по контракту.
- 4. Основанное на договоре срочное возмездное владение и пользование основными средствами это:
 - 1) лизинг;
 - 2) факторинг;
 - 3) аренда;
 - 4) подряд.
 - 5.Особенностью оперативного лизинга является то, что:
- 1) фирма-собственник продает имущество финансовой компании и затем получает его в аренду
 - 2) договор заключается на неопределенный срок
 - 3) срок действия договора меньше, чем нормативный срок службы оборудования
 - 6. Лизинг это вид аренды, осуществляется в рамках:
 - 1) двухсторонней сделки
 - 2) четырехсторонней сделки
 - 3) трехсторонней сделки
- 7. Человек или компания, которая покупает возможность обучения и помощь при создании бизнеса это
 - 1) франчайзор
 - 2) франчайзи
 - 3) лизингополучатель
- 8.Полная система ведения бизнеса, которая позволяет предпринимателю вести свой бизнес успешно это
 - 1) договор аренды
 - 2) инжиниринг
 - 3) франчайзинговый пакет



9.4	рорма длит	гельного к	коммерческ	кого со	трудничест	гва, при к	оторой фи	ірма пе	редает
права на і	продажу с	воих това	ров и услуі	-, на ис	спользовані	ие торгов	ой марки,	технол	огии
другой фі	ирме - это								

- 1) лизинг
- 2) инжиниринг
- 3) франчайзинг
- 10. Лицо, приобретающее имущество в собственность и передающее его во временное пользование за плату это
 - 1) поставщик
 - 2) лизингодатель
 - 3) лизингополучатель

Тема 5. Стадии организации предпринимательства

- 1. Допускается ли деятельность предприятия без регистрации в государственных и административных органах?
 - 1) Допускается в некоторых случаях.
 - 2) Да.
 - 3) Да, физические лица.
 - 4) Нет
 - 2. Отметьте источники формирования предпринимательских идей:
 - 1) достижения науки и техники
 - 2) товарный рынок
 - 3) конкуренция
 - 4) географические и структурные «разрывы»
 - 5) фондовые биржи
 - 3. Что из перечисленного не относиться к стимулам к началу собственного дела?
 - 1) Стремление к личной независимости
 - 2) Желание раскрыть свои способности
 - 3) Возможности выполнять любимую работу в удобное для себя время
 - 4) Накопленные личные сбережения
 - 5) Продолжение семейных традиций
 - 4. Какие органы осуществляют регистрацию юридических лиц?
 - 1) Органы юстиции;



- 2) государственные нотариальные конторы;
- 3) налоговые органы.
- 5. Общий порядок регистрации коммерческих организаций является:
- 1) уведомительным;
- 2) нормативно-явочным;
- 3) разрешительным.
- 6. Укажите срок государственной регистрации юридического лица:
- 1) 3 рабочих дня;
- 2) 5 рабочих дней;
- 3) 30 календарных дней.
- 7. Какие организации создаются в распорядительном порядке?
- 1) Кредитные;
- 2) страховые;
- 3) унитарные предприятия.
- 8. В каких формах создаются хозяйственные товарищества?
- 1) Коммандитное товарищество и товарищество с ограниченной ответственностью (ТОО);
 - 2) полное товарищество и товарищество на вере;
 - 3) полное товарищество и товарищество собственников жилья.
- 9. Осуществление юридическим лицом лицензируемого вида деятельности без наличия лицензии:
 - 1) является основанием для принудительной ликвидации юридического лица;
 - 2) не является основанием для принудительной ликвидации юридического лица;
- 3) может повлечь негативные последствия для юридического лица только в плане возможности признания заключенных им сделок недействительными.
- 10. В соответствии с Φ 3 «О лицензировании отдельных видов деятельности» понятие «лицензия» означает:
- 1) сертификат соответствия промышленной продукции обязательным требованиям государственных стандартов, выданный государственным органом предпринимателю;
- 2) разрешение на осуществление конкретного вида деятельности при обязательном соблюдении лицензионных требований и условий, выданное лицензирующим органом юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю;
- 3) признание интеллектуальной собственности юридического лица на результаты интеллектуальной деятельности.



продукции
1. Какие причины потерь массы и качества растениеводческой продукции при хранении являются оправданными?
1) Дыхание
2) Развитие микроорганизмов
3) Прорастание
4) Испарение влаги
5) Уничтожение грызунами и птицами
2. Согласно по классификации по Я.Я. Никитинскому имеется
1) 6 принципов хранения
2) 5 принципов хранения
3) 4 принципов хранения
4) 3 принципов хранения
3. Способ хранения, основанный на отсутствии кислорода в условиях хранения продукта называют
1) Ацидоанабиозом
2) Аноксианабиозом
3) Ксероанабиозом
4) Осмоанабиозом
5) Ацидоанабиозом
4. При послеуборочной обработке и во время хранения растениеводческой продукции возникают физические и биологические потери. Какую из перечисленных ниже потерь относят к биологическим?
1) Испарение влаги у моркови
2) Самосогревание пшеницы на току
3) Травмирование корнеплодов сахарной свёклы
4) Подмерзание клубней картофеля в хранилище
5. Фактор, от которого не зависит норма естественной убыли овощей при хранении:
1) вид тары;

- 2) способ хранения;
- 3) срок хранения;
- 4) тип хранилища.



- 6. Средний срок хранения партий зерна находится как:
- 1) период между начальной датой прихода зерна и конечной датой его расхода;
- 2) сумма остатков зерна, деленная на сумму массы зерна по приходу;
- 3) сумма остатков зерна, деленная на сумму массы зерна по расходу;
- 4) сумма остатков зерна, деленная на сумму зерна по приходу и по расходу.
- 7. Последовательность операций по подготовке зерна к хранению
- 1) сушка
- 2) сортирование (вторичная очистка)
- 3) предварительная очистка4) первичная очистка
- 5) складирование зерна
- 8.Семена какой культуры нельзя сушить в барабанных зерносушилках:
- 1) озимой ржи
- 2) овса
- 3) озимой пшеницы
- 4) гороха
- 5) ячменя
- 9. Укажите основные правила организации и ведения технологического процесса производства пшена
- 1) шелушение зерна осуществляется на трех шелушильных системах без промежуточного отбора ядра
- 2) шелушение зерна осуществляется на трех шелушильных системах с промежуточным отбором ядра
 - 3) на все шелушильные системы фракции зерна поступают раздельно
- 4) на первую шелушильную систему фракции зерна поступают раздельно, а на вторую и третью объединенным потоком
- 5) после каждой шелушильной системы проводится однократное провеивание смеси продуктов в аспираторах
- 6) после каждой шелушильной системы проводится двух-трехкратное провеивание смеси продуктов в аспираторах
- 10. Укажите основные правила организации и ведения технологического процесса производства овсяной шлифованной крупы
- 1) шелушение зерна осуществляется путем двукратной обработки в шелушильном поставе
- 2) шелушение зерна осуществляется путем четырехкратной обработки в шелушильном поставе



- 3) после первого шелушения продукты разделяются на ситовой поверхности с отверстиями диаметром 2 мм
 - 4) ядро подвергается двукратному шлифованию в машинах А1-ЗШН-3
 - 5) ядро подвергается однократной обработке в обоечной машине
 - 6) ядро подвергается однократному шлифованию в поставе РС-125
- 11. Укажите основные правила организации и ведения технологического процесса производства перловой крупы
 - 1) шелушение зерна осуществляется на четырех системах шелушильных поставов
- 2) шелушение зерна осуществляется на двух системах обоечных машин и двух системах машин A1-3ШH-3
 - 3) шелушение зерна осуществляется на двух системах вальцедековых станков
- 4) шлифование и полирование ядра осуществляется на трех шлифовальных и трех полировальных системах
- 5) шлифование и полирование ядра осуществляется на пяти шлифовальных и пяти полировальных системах
 - 6) отбор перловой крупы проводится без ее шлифования и полирования

Тема 7. Оценка предпринимательских рисков

- 1. Риск следует принять если:
- 1) высокая вероятность, низкая величина убытка;
- 2) низкая вероятность высокая величина убытка;
- 3) высокая вероятность, высокая величина убытка;
- 4) низкая вероятность, низкая величина убытка.
- 2. Риск подлежащий удержанию:
- 1) высокая вероятность, низкая величина убытка;
- 2) низкая вероятность высокая величина убытка;
- 3) высокая вероятность, высокая величина убытка;
- 4) низкая вероятность, низкая величина убытка.
- 3. Риск подлежащий избежанию:
- 1) высокая вероятность, низкая величина убытка;
- 2) низкая вероятность высокая величина убытка;
- 3) высокая вероятность, высокая величина убытка;
- 4) низкая вероятность, низкая величина убытка.
- 4. Риск подлежит передаче:



- 1) высокая вероятность, низкая величина убытка;
- 2) низкая вероятность высокая величина убытка;
- 3) высокая вероятность, высокая величина убытка;
- 4) низкая вероятность, низкая величина убытка.
- 5. К внешним факторам предпринимательского риска относят:
- 1) Административно-управленческие факторы.
- 2) Инженерно-научные факторы.
- 3) Организационно-структурные факторы.
- 4) Факторы региональной экономической ситуации.
- 6. Торговые риски это:
- 1) Вероятность потерь финансовых ресурсов, инфляционные и дефляционные риски, валютные риски и риски ликвидности.
- 2) Риски, связанные с убытком по причине задержки платежей, отказа от платежа в период транспортировки товара, недоставки товара и т. п.
- 3) Риски, связанные с убытком от остановки производства вследствие воздействия различных факторов и прежде всего с гибелью или повреждением основных и оборотных фондов (оборудование, сырье, транспорт и т. п.), а также риски, связанные с внедрением в производство новой техники и технологии.
- 4) Риски, связанные с вероятностью потерь имущества предпринимателя по причине кражи, диверсии, халатности, перенапряжения технической и технологической систем и т. п.
 - 7. К коммерческим рискам не относят:
 - 1) Имущественные риски.
 - 2) Производственные риски.
 - 3) Финансовые риски.
 - 4) Политические риски.
 - 5) Торговые риски.
 - 8. К внутренним факторам предпринимательского риска относят:
 - 1) Факторы конкуренции.
 - 2) Административно-управленческие факторы.
 - 3) Факторы региональной экономической ситуации.
 - 4) Факторы техногенных ситуаций.
 - 9. В чем заключается предпринимательский риск?
- 1) невозможность получения расчетной прибыли в условиях изменяющейся предпринимательской среды;



- 2) опасность потенциально возможной, вероятной потери ресурсов или недополучения доходов по сравнению с вариантом, рассчитанным на рациональное использование ресурсов в данном виде предпринимательской деятельности;
 - 10. Укажите факторы, порождающие производственный риск:
- 1) сокращение объемов производства по сравнению с запланированным из-за нехватки средств производства;
 - 2) непредвиденное снижение цен на продукцию из-за падения спроса на нее;
- 3) непредусмотренное повышение материальных затрат, связанное с перерасходом семян, удобрений, сырья и прочее;
 - 4) неплатежеспособность одной из сторон сделки;
 - 5) непредвиденное сокращение объема закупок;
 - 6) потери от стихийных бедствий.

Тема 8. Анализ производственно-хозяйственной деятельности предприятия

- 1. К переменным затратам относится:
- 1) Амортизация оборудования.
- 2) Топливо и энергия на технологические цели.
- 3) Аренда помещений.
- 4) Проценты за пользованием краткосрочным кредитом.
- 2. Запас финансовой прочности представляет собой:
- 1) Разницу между фактическим объемом производства и объемом производства в точке безубыточности.
 - 2) Стоимость продукции, отгруженной покупателям.
 - 3) Превышение дебиторской задолженности над кредиторской.
- 3. Партнеры по договорным отношениям при оценке организации ориентируются, прежде всего, на показатели:
 - 1) платежеспособности, ликвидности, финансовой устойчивости;
 - 2) структуры активов и пассивов;
 - 3) деловой активности;
 - 4) доходности и рентабельности.
 - 4. Прибыль это показатель:
 - 1) рентабельности производства,
 - 2) эффективности производства,
 - 3) экономического эффекта,



- 4) эффективности продаж.
- 5. Отношение прибыли от реализации продукции к выручке в процентном выражении представляет собой:
 - 1) платежеспособность,
 - 2) ликвидность,
 - 3) рентабельность продукции,
 - 4) маневренность.
 - 6. Чистая прибыль определяется как:
- 1) разница между балансовой прибылью и обязательными отчислениями от прибыли в бюджет,
- 2) разница между выручкой от реализации продукции и отчислениями в фонды и резервы предприятия,
- 3) разница между выручкой и совокупными затратами на производство и реализацию продукции,
- 4) разница между выручкой от реализации продукции и суммой внереализационных расходов.
 - 7. Рентабельность продукции это:
 - 1) отношение чистой прибыли к полной себестоимости реализованной продукции,
- 2) отношение прибыли от производства и реализации продукции к текущим затратам на производство,
 - 3) отношение выручки от реализации продукции к прибыли от реализации продукции,
- 4) отношение прибыли от производства и реализации продукции к полной себестоимости реализованной продукции.
 - 8. К основным фондам относятся:
 - 1) готовая продукция,
 - 2) незавершенное производство,
 - 3) теплосеть,
 - 4) ноу-хау.
 - 9. Фондоотдача это показатель, являющийся обратным по отношению к показателю:
 - 1) фондовооруженности,
 - 2) фондоемкости,
 - 3) выбытия основных фондов,
 - 4) загруженности основных фондов.
 - 10. Эффективность использования основных фондов определяется показателем:



- 1) фондоемкости,
- 2) коэффициента обновления,
- 3) фондовооруженности,
- 4) фондоотдачи.

Вопросы к экзамену

- 1. Принципы организации сельскохозяйственного производства и условия их реализации.
 - 2. Рациональное сочетание отраслей сельскохозяйственных предприятий.
 - 3. Размеры сельскохозяйственных предприятий.
 - 4. Основные закономерности развития сельскохозяйственного производства.
 - 5. Принципы организации сельскохозяйственного производства
- 6. Сущность и классификация организационно-правовых форм собственности и хозяйствования.
 - 7. Реорганизация сельскохозяйственных предприятий.
 - 8. Организационно-экономические основы сельскохозяйственных кооперативов.
- 9. Организационно-экономические основы сельскохозяйственных товариществ и обществ.
- 10. Организационно-экономические основы государственных и муниципальных унитарных предприятий.
 - 11. Организационно-экономические основы объединений предприятий.
 - 12. Развитие личных подсобных хозяйств (ЛПХ) населения.
 - 13. Организация производства растениеводческой продукции
 - 14. Организация переработки растениеводческой продукции
 - 15. Организация хранения растениеводческой продукции
 - 16. Общие вопросы организации полеводства.
 - 17. Организация производства зерна
 - 18. Организация производства картофеля.
- 19. Сущность малого предпринимательства, его роль в рыночной экономике, преимущества и недостатки.
- 20. Направления и формы государственной поддержки и регулирования малого предпринимательства.
 - 21. Инфраструктура поддержки малого предпринимательства.
 - 22. Основные условия и принципы создания собственного дела.



- 23. Этапы организации собственного дела.
- 24. Способы организации собственного дела.
- 25. Порядок государственной регистрации организаций и индивидуальных предпринимателей.
 - 26. Порядок лицензирования деятельности предпринимателей.
 - 27. Сущность и виды лизинга. Договор лизинга: содержание и порядок разработки.
- 28. Сущность и виды франчайзинга. Договор франчайзинга: содержание и порядок разработки.
- 29. Понятие предпринимательского риска. Виды потерь от риска в предпринимательстве.
 - 30. Классификация предпринимательских рисков.
- 31. Принципы и методы проведения оценки эффективности предпринимательской деятельности.
 - 32. Итоговая оценка эффективности деятельности предпринимательской организации.
- 4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Требования к написанию реферата

Реферат - продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой письменное или устное сообщение по представлению полученных результатов определенной темы.

Цель подготовки реферата: сформировать научно-исследовательские навыки и умения у обучающегося; способствовать овладению методами научного познания; освоить навыки публичного выступления; научиться критически мыслить.

Текст реферата должен содержать аргументированное изложение определенной темы. Доклад должен быть структурирован и включать введение, основную часть, заключение.

	Критерии оценивания реферата:
«отлично»	Проблема раскрыта полностью. Проведен анализ проблемы с привлечение дополнительной литературы. Представленная информация систематизирована последовательна и логически связана. Использовано более 5 профессиональны терминов. Широко использованы информационные технологии. Отсутствуют ошибки представляемой информации. Ответы на вопросы полные с приведением примеров пояснений. Выводы обоснованы.
«хорошо»	Проблема раскрыта. Проведен анализ проблемы без дополнительной литературы. Не вс выводы сделаны или не все обоснованы Представленная информаци систематизирована и последовательна. Использовано более 2 профессиональны терминов Использованы информационные технологии. На дополнительные вопросиданы неполные ответы.



	Проблема раскрыта не полностью. Представленная информация не систематизирована или непоследовательна. Использованы 1-2 профессиональных термина. Использованы информационные технологии частично. Допущены фактические ошибки в содержании доклада или при ответе на дополнительные вопросы; отсутствует выводы.
«неудовлетво- рительно»	Тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное не понимание проблемы.

Требования к выполнению тестового задания

Тестирование является одним из основных средств формального контроля качества обучения. Это метод, основанный на стандартизированных заданиях, позволяющих автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.

Основные принципы тестирования, следующие:

- связь с целями обучения цели тестирования должны отвечать критериям социальной полезности и значимости, научной корректности и общественной поддержки;
- объективность использование в педагогических измерениях этого принципа призвано не допустить субъективизма и предвзятости в процессе этих измерений;
- справедливость и гласность одинаково доброжелательное отношение ко всем обучающимся, открытость всех этапов процесса измерений, своевременность ознакомления обучающихся с результатами измерений;
- систематичность систематичность тестирований и самопроверок каждого учебного модуля, раздела и каждой темы; важным аспектом данного принципа является требование репрезентативного представления содержания учебного курса в содержании теста;
- гуманность и этичность тестовые задания и процедура тестирования должны исключать нанесение какого-либо вреда обучающимся, не допускать ущемления их по национальному, этническому, материальному, расовому, территориальному, культурному и другим признакам;

Важнейшим является принцип, в соответствии с которым тесты должны быть построены по методике, обеспечивающей выполнение требований соответствующего федерального государственного образовательного стандарта.

Критерии оценки знаний при проведении тестирования

Отметка «отлично» выставляется при условии правильного ответа не менее чем 85% тестовых заданий;

Отметка «хорошо» выставляется при условии правильного ответа не менее чем 70 % тестовых заданий;

Отметка «удовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа не менее чем 50 % тестовых заданий;

Отметка «неудовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа менее чем 50 % тестовых заданий.

Результаты текущего контроля используются при проведении промежуточной аттестации.



Критерии оценки знаний студентов на экзамене

Оценка «отлично» ставится, если студент строит ответ логично в соответствии с планом, обнаруживает максимально глубокое знание профессиональных терминов, понятий, категорий, концепций и теорий. Развернуто аргументирует выдвигаемые положения, приводит убедительные примеры. Обнаруживает аналитический подход в освещении различных концепций. Делает содержательные выводы. Демонстрирует знание специальной литературы в рамках учебного методического комплекса и дополнительных источников информации.

Оценка «хорошо» ставится, если студент строит свой ответ в соответствии с планом. В ответе представлены различные подходы к проблеме, но их обоснование недостаточно полно. Развернуто аргументирует выдвигаемые положения, приводит убедительные примеры, однако наблюдается некоторая непоследовательность анализа. Выводы правильны. Речь грамотна, используется профессиональная лексика. Демонстрирует знание специальной литературы в рамках учебного методического комплекса и дополнительных источников информации.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если ответ недостаточно логически выстроен, план ответа соблюдается непоследовательно. Студент обнаруживает слабость в развернутом раскрытии профессиональных понятий. Выдвигаемые положения декларируются, но недостаточно аргументируются. Ответ носит преимущественно теоретический характер, примеры отсутствуют.

Оценка «неудовлетворительно» ставится при условии недостаточного раскрытия профессиональных понятий, категорий, концепций, теорий. Студент проявляет стремление подменить научное обоснование проблем рассуждениями обыденно-повседневного бытового характера. Ответ содержит ряд серьезных ошибок. Оценка «неудовлетворительно» ставится также при отказе от ответа, или если представленный ответ полностью не по существу содержащихся в экзаменационном задании вопросов.



рабочей программы учебной дисциплины "Б1.О.13 Органическая химия"

направления подготовки бакалавров <u>"35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции"</u>

профиль подготовки "Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции"

программа подготовки "бакалавр"

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

	тапы формирования компетен р семестр согласного учебном		Наименование учебных дисциплин,
0Ф0	3ФО	у плану <i>)</i> 03Ф0	формирующие
040	340	0340	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		компетенции в процессе
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		освоения
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		образовательной
			программы
	вные законы естественнонаучны ки и хранения сельскохозяйствен		ия стандартных задач в области
1	2		Ботаника
1	1		Зоология
1	1		Неорганическая и
-			аналитическая химия
2	2		Органическая химия
2	2		Биохимия
3	4		
			Микробиология
3	3		Физическая и коллоидная
			РИМИХ
4	4		Информационные
			технологии
5	5		Цифровые технологии в
			профессиональной
			деятельности
6	6		Цифровая трансформация
			отрасли
6	6		Биохимия
-			сельскохозяйственной
			продукции
			Учебная практика
24	24		Ознакомительная практика
24	24		(в том числе получение
			1 '
			первичных навыков научно
			исследовательской работы
исциплин, необходимых	знание основных законов матема для решения типовых задач в об		
ельскохозяйственной про			T
1	1		Неорганическая и
			аналитическая химия
1	2		Ботаника
1	1		Зоология
2	2		Органическая химия
2	2		Биохимия
3	4		Микробиология
	3		Физическая и коллоидная
<u>3</u>			
	3		химия
	3		Химия
3	-		Учебная практика
	24		Учебная практика Ознакомительная практика
3	-		Учебная практика Ознакомительная практика (в том числе получение
3	-		Учебная практика Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно
24	24		Учебная практика Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно исследовательской работь
3	-		Учебная практика Ознакомительная практик (в том числе получение первичных навыков научно исследовательской работь Биохимия
24	24		Учебная практика Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно исследовательской работь
24	24		Учебная практика Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно исследовательской работь Биохимия



ОФО (номер с		v планv)	
በውበ	(номер семестр согласного учебному плану)		дисциплин,
040	3ФО	03Ф0	формирующие
			компетенции в процессе
			освоения
			образовательной
			программы
			технологии
5	5		Цифровые технологии в
			профессиональной
			деятельности
6	6		Цифровая трансформация
			отрасли
ОПК-1.3 Применяет информа	ационно-коммуникационные т	ехнологии в решении ти	повых задач в области
производства, переработки и	и хранения сельскохозяйствен	ной продукции	
1	2		Ботаника
1	1		Зоология
1	1		Неорганическая и
			аналитическая химия
2	2		Органическая химия
2	2		Биохимия
3	4		Микробиология
3	3		Физическая и коллоидная
			химия
4	4		Информационные
			технологии
5	5		Цифровые технологии в
			профессиональной
			деятельности
6	6		Цифровая трансформация
			отрасли
6	6		Биохимия
			сельскохозяйственной
			продукции
			Учебная практика
24	24		Ознакомительная практика
			(в том числе получение
			первичных навыков научно-
			исследовательской работы)

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые	Критерии оценивания результатов обучения				Наименование
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
ОПК-1: Способен ре	ешать типовые зада	чи профессиональн	ой деятельности на	основе знаний осно	вных законов
математических, е	стественнонаучных	и общепрофессиона	альных дисциплин с	применением инфо	рмационно-
коммуникационны	х технологий				
ОПК-1.2 Демонстри	рует знание основн	ых законов математ	ических, естествен	нонаучных и общепр	офессиональных
дисциплин, необхо	димых для решения	типовых задач в об	ласти производства	, переработки и хра	нения
сельскохозяйствен	ной продукции				
Знать: основные	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	
законы естествен	знания		но содержащие	систематические	
нонаучных			отдельные	знания	
дисциплин для			пробелы знания		
решения					
стандартных					
задач в области					
производства,					
переработки и					
хранения сельско					
хозяйственной					
продукции.]
Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
применять знания			допускаются	умения	
основных законов			небольшие		
математических,			ошибки		
естественнонаучн					
ых и общепрофес					
сиональных					
дисциплин,					
необходимых для					



Планируемые			результатов обуче		Наименовани
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции	_			_	
1	2	3	4	5	6
ешения типовых					
адач в области					
роизводства,					
ереработки и					
ранения сельско созяйственной					
озяиственной продукции.					
владеть: информ	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	1
ционно-коммуни	владение	е применение	систематическом	систематическое	
ационными	навыками	навыков	применении	применение	
ехнологиями в	Trabbilitariii	TIGBBIIKOB	навыков	навыков	
ешении типовых			допускаются		
адач в области			пробелы		
іроизводства,					
ереработки и					
ранения сельско					
озяйственной					
іродукции.					
ОПК-1: Способен ре	ешать типовые зада	чи профессиональн	ой деятельности на	основе знаний осно	вных законов
иатематических, е	стественнонаучных	и общепрофессиона	льных дисциплин с	применением инфо	рмационно-
соммуникационных					
	г информационно-ко			и типовых задач в о	бласти
	еработки и хранения			Ι = .	
Знать: основные	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	
аконы естествен	знания		но содержащие	систематические	
нонаучных			отдельные	знания	
цисциплин для			пробелы знания		
решения					
стандартных					
вадач в области					
производства,					
переработки и					
кранения сельско козяйственной					
тродукции.					
меть:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	1
применять знания	lactivi ilibic yiliciivizi	Theriositible yillerivisi	допускаются	умения	
основных законов			небольшие	, y lice iii.	
иатематических.			ошибки		
естественнонаучн			ОШИОКИ		
ых и общепрофес					
сиональных					
цисциплин,					
необходимых для					
решения типовых					
задач в области					
троизводства,					
тереработки и					
кранения сельско					
козяйственной					
продукции.					
Зладеть: информ	Частичное	Несистематическо		Успешное и	
ционно-коммуни	владение	е применение	систематическом	систематическое	
ационными	навыками	навыков	применении	применение	
ехнологиями в			навыков	навыков	
ешении типовых			допускаются		
адач в области			пробелы		
іроизводства,					
переработки и					
ранения сельско					
(ОЗЯЙСТВЕННОЙ					
іродукции. ЭПК-1: Способен ра	LUISTE THEORE IS 33.53	Пи профессиона в на	 Ой поатол ностиче	OCHOBO SUSTIMA OCCUS	BHLIA SOKOTION
	ешать типовые зада стественнонаучных				
латематических, е (ОММУНИКаЦИОННЫ)		и оощепрофессиона	льпых дисциплин С	применением инфо	рмационно-
	т основные законы (ACTACTRADUANIA IN	TINCHINDUNE BEG POU	IDUNG CTSURSSTURY	запац в области
	т основные законы е еработки и хранения			ыстил стапдартных .	задат в области
роизводства, пере Знать: основные	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	
аконы естествен	Знания	сполные эпапия	но содержащие	систематические	
нонаучных			отдельные	знания	
IOTIU Y TITOIA	I .	i .	I O I ACTIONOL	J. W. M /1	I .

отдельные

знания



нонаучных

Планируемые	Крит	герии оценивания	результатов обуче	РИИЯ	Наименование
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
дисциплин для			пробелы знания		
решения					
стандартных					
задач в области					
производства,					
переработки и					
хранения сельско					
хозяйственной					
продукции.					
Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
применять знания			допускаются	умения	
основных законов			небольшие		
математических,			ошибки		
естественнонаучн					
ых и общепрофес					
сиональных					
дисциплин,					
необходимых для					
решения типовых					
задач в области					
производства,					
переработки и					
хранения сельско					
хозяйственной					
продукции.					
Владеть: информ	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
ационно-коммуни	владение	е применение	систематическом	систематическое	
кационными	навыками	навыков	применении	применение	
технологиями в			навыков	навыков	
решении типовых			допускаются		
задач в области			пробелы		
производства,					
переработки и					
хранения сельско					
хозяйственной					
продукции.					

- 3. Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы
- 4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Тестовые задания для процедуры оценивания знаний, умений и навыков

- 1. Теория химического строения органических соединений была создана:
- 1) М.В.Ломоносовым 2) Д.И.Менделеевым
- 3) А.М.Бутлеровым 4) Я.Берцелиусом
- 2. Названия «органические вещества» и «органическая химия» ввел в науку:
 - 1) М.В.Ломоносов 2) Д.И.Менделеев



- 3) А.М.Бутлеров 4) Я.Берцелиус
- 3.В каком ряду органических соединений находятся только углеводороды:
 - 1) C2H6, C4H8, C2H5OH; 2) CH3COOH, C6H6, CH3COH;
 - 3) C2H2, C3H8, C17H36; 4) C6H5NO2, CH2Cl2, C3H7NH2
- 4. В каком ряду органических соединений находятся только алканы:
- 1) C2H6, C3H8, C4H10; 2) C2H2, C4H8, C6H6;
- 3) C10H20, C8H16, C3H6; 4) CH4, C2H4, C4H6.
- 5. К соединениям, имеющим общую формулу CnH2n, относится
- 1) бензол 2) циклогексан 3) гексан 4) гексин
- 6. Вещество, структурная формула которого

```
CH3-CH - CH2- C \equiv C - CH2- CH3 , называется
```

CH3

- 1) 6-метилгептин-3 2) 2-метилгептин -4 3) 2-метилгексин -3 4) 2-метилгептен -3
- 7. Формула метилциклобутана соответствует общей формуле
 - 1) CnH2n+2 2) CnH2n 3) CnH2n-2 4) CnH2nO
- 8. К классу алкинов относится
- 1) C2H4 2) CH4 3) C2H6 4) C2H2
- 9. Химическая связь, характерная для алканов
 - 1) двойная 2) одинарная 3) σ- связь 4) π- связь
- 10. Длина связи С-С и валентный угол в молекулах алканов
 - 1) 0,120 HM, 120° 2) 0,154 HM, 109°28′ 3) 0,140 HM, 120° 4) 0,134 HM, 109°28
- 11. Вид гибридизации электронных облаков атомов углерода в алканах
- 1) sp- 2) -sp2 3) -sp3 4) s-s и p-p
- 12. Геометрическая форма молекулы метана
- 1) тетраэдрическая 2) линейная 3) объемная 4) плоская

- 1. Общая формула гомологического ряда аренов
- 1) CnH2n 2) CnH2n -2 3) CnH2n -6 4)CnH2n +2



- 2. Общая формула гомологов ряда алкадиенов
- 1) CnH2n+2 2) CnH2n 3) CnH2n-2 4) CnHn-2
- 3. Реакция получения каучуков
- 1) гидрогенизация 2) полимеризация 3) изомеризация 4) поликонденсация
- 4. Тип характерных для алкенов реакций, обусловленных наличием п-связи в молекулах
- 1) замещения 2) разложения 3) обмена 4) присоединения
- 5. Изомеры отличаются
- 1) химическими свойствами 2) химической активностью
- 3) физическими свойствами 4) химическим строением
- 6. Сходство изомеров между собой
- 1) в составе 2) в строении 3) в свойствах 4) в способах получения
- 7. Гомологи отличаются друг от друга:
- 1) числом атомов углерода 2) химической структурой
- 3) качественным и количественным составом
- 4) общей формулой гомологического ряда
- 8. Вещество, структурная формула которого

CH3

ı

ı

СН3- СН2- С - СН3 называется

CH2- CH3

- 1) гептан 2) 3,3-диметилпентан 3) 3-метил-3-этилбутан 4) 2-метил-2-этилбутан
- 9. Бутадиен-1,3 принадлежит к классу углеводородов
 - 1) предельные 2) непредельные 3) ароматические 4) циклопарафины



10. Структурная формула 2,3-диметилбутана

| | |

CH3 C2H5 H3C - C - CH2- CH3

١

CH3

CH3 CH3 CH3 CH3

TECT № 3

2. Данными структурными формулами

CH3 CH3CH3 H3C - CH2- CH2- CH3

|\/

H3C - C - CH3 C CH3 - CH2

|/\|

CH3 CH3CH3 CH2- CH3

изображено

- 1) 4 гомолога 2) 2 вещества 3) 3 гомолога 4) 4 изомера
- 3. Сколько веществ изображено следующими формулами:



```
а) HO-CH-CH3 б) CH3 в) CH3- CH - CH2- CH3
\Pi\Pi
CH2-CH3 CH3- C - CH2- OH OH
  Н
г) СНЗ д) СНЗ
\prod
CH3- CH - CH3 CH3- C - CH2- OH
\prod
OH CH3
1) 5 2) 2 3) 3 4) 4
4. Метаналь и формальдегид являются:
    1) гомологами 2) структурными изомерами 3) геометрическими изомерами
4) одним и тем же веществом
5. Изомером бутановой кислоты является
    1) бутанол 2) пентановая кислота 3) бутаналь 4) 2-метилпропановая кислота
6. Изомерами являются
   1) бензол и толуол 2) пропанол и пропановая кислота
    3) этанол и диметиловый эфир 4) этанол и фенол
```

7. Изомерами являются



- 1) пентан и пентадиен 2) уксусная кислота и метилформиат
- 3) этан и ацетилен 4) этанол и этаналь
- 8. Хлорирование предельных углеводородов это пример реакции
 - 1) присоединения 2) разложения 3) замещения 4) изомеризации
- 9. Бензол из ацетилена в одну стадию можно получить реакцией
 - 1) дегидрирования 2) тримеризации 3) гидрирования 4) гидратации
- 10. Сколько альдегидов соответствует формуле С5Н10О
 - 1) 2 2) 3 3) 4 4) 5

TECT № 4

1. Реакцией замещения является:

hυ

- 1) CH4+ Cl2 \rightarrow 2) C2H2+ Cl2 \rightarrow 3) C8H16+ H2 \rightarrow 4) C2H4+ Cl2 \rightarrow
- 2. Уравнение реакции получения ацетилена в лаборатории:
 - 1) C2H5OH \rightarrow C2H4+ H2O 2) CaC2+ 2 H2O \rightarrow C2H2+ Ca(OH)2

t

- 3) C2H2+ HOH \rightarrow CH3COH 4) 2 CH4 \rightarrow C2H2+ 3 H2
- 3. Качественная реакция для фенола
 - 1)C6H5OH + NaOH → C6H5ONa + H2O
 - 2) C6H5OH + 2 Na → 2 C6H5ONa + H2↑



3)C6H5OH + FeCl3(p-p)
$$\rightarrow$$
 (C6H5O3)Fe \downarrow + HCl

4. Качественная реакция на альдегиды:

t° t°

- 1) R-COH + NH3 \rightarrow 2) R-COH + Cu(OH)2 \rightarrow
- 3) R-COH + KOH (водный раствор) \rightarrow 4) R-COH + H2 \rightarrow
- 5. Уравнение реакции, отражающее получение ацетилена по методу М.Г.Кучерова:
 - 1) C2H5OH + [O] → CH3-COH + H2O
 - 2) CH3-CH2Cl + 2 NaOH \rightarrow CH3COH + 2 NaCl + H2O

Hg2+

- 3) CH≡CH + H2O → CH3COH
- 4) CH2=CH2+ O2→ 2 CH3COH
- 6. Взаимодействуют между собой:
- 1) этанол и водород 2) уксусная кислота и хлор
- 3) фенол и оксид меди (II) 4) этиленгликоль и хлорид натрия
- 7. Образование пептидной связи осуществляется за счет групп
- 1) -COH и -NH2 2) -OH и -NH2 3) -COOH и NH2 4) -COOH и -NO2
- 8. Взаимодействуют между собой
- 1) уксусная кислота и карбонат натрия 2) глицерин и сульфат меди (II)
- 3) фенол и гидроксид меди (II) 4) метанол и углекислый газ



9. Превращение

C6H12O6→ 2 CH3- CH - COOH

١

ОН

носит название

- 1) молочнокислое брожение глюкозы 2) окисление глюкозы
- 3) деструкция сахарозы 4) спиртовое брожение глюкозы
- 10. Число изомерных карбоновых кислот с общей формулой С5Н10О2
 - 1) 5 2) 2 3) 3 4) 4

TECT Nº5

1. Число изомеров, имеющих формулу С4Н8, равно

2 .Укажите реакцию замещения

hυ

1) CH4+ Cl2 \rightarrow 2) CH2=CH2+ Br2(p-p) \rightarrow

H2SO4(k);150°C

- 3) CH3-CH2OH ------ 4) CH3-NH2+ HCl \rightarrow
- 3. Число изомеров, имеющих формулу С5Н12, равно
 - 1) 5 2) 2 3) 3 4) 4
- 4. Этанол можно получить из ацетилена в результате реакции



- 1) гидратации 2) гидрирования 3) галогенирования
- 4) гидрогалогенирования
- 5. Превращение бутана в бутен относится к реакции
 - 1) полимеризации 2) дегидрирования 3) дегидратации 4) изомеризации
- 6. Синтетический каучук получают из 2-метилбутадиена-1,3 реакцией
 - 1) поликонденсации 2) изомеризации 3) полимеризации
- 4) деполимеризации
- 7. Взаимодействие метана с хлором является реакцией
 - 1) соединения 2) замещения 3) обмена 4) окисления
- 8. Реакция с аммиачным раствором оксида серебра характерна для:
- 1) пропанола 1 2) пропаналя 3) пропановой кислоты 4) диметилового эфира
- 9. Со свежеосажденным гидроксидом меди взаимодействует
 - 1) глицерин, этанол 2) формальдегид, изопропиловый спирт
 - 3) муравьиный альдегид, этан 4) формальдегид, глицерин
- 10. Для предельных одноатомных спиртов характерно взаимодействие с
 - 1) NaOH (p-p) 2) Na 3) Cu(OH)2 4)Cu
- 11. С уксусной кислотой взаимодействует
 - 1) хлорид калия 2) гидросульфат калия 3) карбонат калия 4) нитрат калия
- 12. С водородом реагируют все вещества ряда
- 1) этилен, пропин, изобутан 2) бутан, этен, пропадиен



3) дивинил, бензол, этаналь 4) дивинил, бензол, этанол

- 1. Продукты гидролиза белков
 - 1) глицерин 2) аминокислоты 3) карбоновые кислоты 4) глюкоза
- 2. Конечным продуктом гидролиза крахмала является
- 1) глюкоза 2) фруктоза 3) мальтоза 4) декстрины
- 3. При взаимодействии карбоновых кислот и спиртов образуются
- 1) простые эфиры 2) сложные эфиры 3) альдегиды 4) аминокислоты
- 4. К дисахаридам относится
- 1) целлюлоза 2) крахмал 3) сахароза 4) глюкоза
- 5. Глюкоза относится к
- 1) моносахаридам 2) дисахаридам 3) олигосахаридам 4) полисахаридам
- 6. Глюкоза относится к моносахаридам группы
- 1) тетроз 2) пентоз 3) гексоз 4) октоз
- 7. Целлюлоза относится к
- 1) моносахаридам 2) дисахаридам 3) олигосахаридам 4) полисахаридам
- 8. Реакция, лежащая в основе получения сложных эфиров
- 1) гидратация 2) этерификация 3) дегидратация 4) дегидрогенизация
- 9. Реакция, не характерная для алканов
- 1) присоединения 2) разложения 3) замещения 4) горения



- 10. Общая формула сложных эфиров
- 1) R-O-R 2) RCOOH 3) RCOOR1 4) CH2- O COOR1

I

CH - O - COOR2

CH2- O - COOR3

- 11. Связь, удерживающая первичную структуру белка
- 1) дисульфидный мостик 2) водородная 3) пептидная 4) сложноэфирный мостик
- 12. Сумма коэффициентов в уравнении реакции горения пропана равна
- 1) 6 2) 12 3) 13 4) 24

- 1. Сумма коэффициентов в уравнении получения С2Н2из карбида кальция, равна
 - 1) 2 2) 3 3) 4 4) 5
- 2. При полном окислении 1 Моль пропана кислородом воздуха образуется:
 - 1) 1 Моль СО2 и 1 Моль Н2О 2) 3 Моль СО2 и 4 Моль Н2О
 - 3) 2 Моль СО2 и 3 Моль Н2О 4) 4 Моль СО2 и 6 Моль Н2О
- 3. При горении 1 Моль этана образуются вещества количеством
 - 1) 1 Моль СО2и 1 Моль Н2О 2) 1 Моль СО2и 2 Моль Н2О
 - 3) 2 Моль СО2и 3 Моль Н2О 4) 2 Моль СО2и 4 Моль Н2О



- 4. Карбонильную группу содержат молекулы
 - 1) сложных эфиров 2) альдегидов 3) карбоновых кислот 4) спиртов
- 5. Функциональную группу -ОН содержат молекулы
 - 1) альдегидов 2) сложных эфиров 3) спиртов 4) простых эфиров
- 6. Функциональные группы -NH2и -COOH входят в состав
 - 1) сложных эфиров 2) спиртов 3) альдегидов 4) аминокислот
- 7. Карбоксильную группу содержат молекулы

сложных эфиров 2) альдегидов 3) многоатомных спиртов 4) карбоновых кислот

- 8. Реакция, доказывающая непредельный характер каучука
 - 1) реакция галогенирования 2) реакция гидрогалогенирования
 - 3) реакция полимеризации 4) окисление раствором КМпО4
- 9. Радикал винил
 - 1) CH2= CH CH- 2) CH2= C- 3) CH3- CH = CH 4) CH2= CH -

-

CH3

- 10. Реакция с участием галогеналканов, в результате которой происходит увеличение цепи углеродных атомов:
 - 1) крекинг 2) реакция Вюрца 3) реакция Коновалова 4) реакция галогенирования
- 11. Название одновалентного радикала декана
 - 1) декил 2) декан 3) децил 4) деценил
- 12. Горение этиламина сопровождается образованием углекислого газа, воды и :



1) аммиака 2) азота 3) оксида азота (II) 4) оксида азота (IV)

- 1. Продуктом реакции бутена-1 с хлором является
 - 1) 2-хлорбутен-1 2) 1,2-дихлорбутан 3) 1,2-дихлорбутен-1 4) 1,1-дихлорбутан
- 2. В результате дегидратации пропанола-1 образуется
 - 1) пропанол-2 2) пропан 3) пропен 4) пропин
- 3. При щелочном гидролизе жиров образуются
 - 1) глицерин и вода 2) карбоновые кислоты и вода
 - 3) глицерин и карбоновые кислоты 4) глицерин и мыла
- 4. Число σ-связей в молекуле бутена 2
 - 1) 4 2) 6 3) 9 4) 11
- 5. Число σ-связей в молекуле бензола
 - 1) 6 2) 12 3) 18 4) 24
- 6. Число σ-связей в молекуле 2-метилбутана
 - 1) 6 2) 8 3) 14 4) 16
- 7. Число σ-связей в молекуле бутадиена-1,2
 - 1) 4 2) 6 3) 9 4) 11
- 8. В результате окисления уксусного альдегида получается
 - 1) метановая кислота 2) масляная кислота
 - 3) пропионовая кислота 4) этановая кислота



- 9. При окислении этанола оксидом меди (II) образуется
 - 1) формальдегид 2) ацетальдегид 3) муравьиная кислота 4) диэтиловый эфир
- 10. В результате реакции гидратации ацетилена образуется
 - 1) муравьиная кислота 2) уксусный альдегид
 - 3) формальдегид 4) уксусная кислота
- 11. При окислении пропаналя образуется
 - 1) пропановая кислота 2) пропанол-1 3) пропен 4) пропанол-2
- 12. Картофель используется в промышленности для получения
 - 1) жиров 2) белка 3) целлюлозы 4) крахмала

- 1. Комплементарными основаниями в макромолекулах нуклеиновых кислот является
 - 1) Ти А; ЦиГ2) ТиГ; АиЦ3) ТиЦ; АиГ4) ЦиА; ГиТ
- 2. Какой углевод в организме человека играет главную роль в энергетическом обмене
 - 1) фруктоза 2) сахароза 3) крахмал 4) глюкоза
- 3. При окислении пропаналя образуется
 - 1) пропановая кислота 2) пропанол-1 3) пропен 4) пропанол-2
- 4. Какое из веществ оказывает на человека наркотическое действие:
 - 1) C2H5OH 2) CH3COOH 3) HCOOH 4) C6H12O6
- 5. Сильными антисептическими свойствами обладают
 - 1) этановая кислота 2) раствор фенола 3) диметиловый эфир 4) бензол



6. В какой из предложенных групп все вещества являются углеводами:

сахароза, целлюлоза, муравьиная кислота ацетат натрия, уксусная кислота, тринитроцеллюлоза диэтиловый эфир, ацетат калия, этиленгликоль глюкоза, крахмал, целлюлоза

- 7. Процесс разложения углеводородов нефти на более летучие вещества называется
 - 1) крекингом 2) дегидрированием 3) гидрированием 4) дегидратацией
- 8. Относительная плотность ацетилена по водороду равна
 - 1) 13 2) 16 3) 24 4) 26
- 9.Относительная плотность пропана по кислороду равна
 - 1) 1 2) 1,5 3) 2 4) 2,5
- 10. Экологически чистым топливом является
 - 1) водород 2) нефть 3) бензин 4) природный газ



рабочей программы учебной дисциплины <u>1. .06 Основы научных исследований в</u> технологии хранения и переработки сельскохозяйственной продукции"

направления подготовки бакалавров <u>"35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции"</u>

профиль подготовки "Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции"

программа подготовки "бакалавр"

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

	Этапы формирования компетенции		
	семестр согласного учебно		дисциплин,
ОФО	3ФО	03Ф0	формирующие компетенции в процессе освоения
			образовательной программы
)ПК-4.1 Обосновывает и ре продукции	ализует современные технол	огии производства и пере	еработки сельскохозяйственной
5	5		Цифровые технологии в
			профессиональной
			деятельности
6	6		Цифровая трансформация
· ·			отрасли
6	7		Технологическое
· ·	,		предпринимательство
67	78		Технология хранения и
0,	, ,		переработки продукции
			животноводства
7	7		Основы научных
•	,		исследований в технологи
			хранения и переработки
			сельскохозяйственной
			продукции
6	6		
0	0		Технологическая практика
7	7		TOYLO BOEMLOCK 2 G BD 2 KTMK 2
,	/		Технологическая практика 2
7	8		Z Научно-исследовательская
,	0		работа
			!
OFF 4.2 Menors aver empane		TKIA EDOMODORETDO IA EODOR	Производственная практию работки сельскохозяйственной
лтк-4.2 использует справо гродукции	чные материалы для разраос	тки производства и перер	лаоотки сельскохозяиственной
<u>5</u>	5		Цифровые технологии в
9			профессиональной
			деятельности
6	6		Цифровая трансформация
O			отрасли
6	7		Технологическое
O	,		
67	78		предпринимательство
07	/ 0		Технология хранения и
			переработки продукции животноводства
7	7	+	
/	/		Основы научных
			исследований в технологи
			хранения и переработки
			сельскохозяйственной
	6		продукции
		I	Технологическая практика
6	0		1.3
			1
6 7	7		Технологическая практика
			1 Технологическая практика 2 Научно-исследовательская



	гапы формирования комп		Наименование учебных
	о семестр согласного уче		дисциплин,
ОФО	3ФО	03Ф0	формирующие компетенции в процессе освоения образовательной программы
			работа
			Производственная практика
ОПК-4 3 Обосновывает эл	EMERTH CUCTEME TEXALULUM	и в области произволства, пе	реработки и хранения продукции
растениеводства и животн		и в области производства, пе	рерасстки и хранения продукции
5	5		Цифровые технологии в
J]		
			профессиональной
6	6		деятельности
0	0		Цифровая трансформация
	-		отрасли
6	7		Технологическое
			предпринимательство
67	78		Технология хранения и
			переработки продукции
			животноводства
7	7		Основы научных
			исследований в технологии
			хранения и переработки
			сельскохозяйственной
			продукции
6	6		Технологическая практика
			1
7	7		Технологическая практика
			2
7	8		Научно-исследовательская
			работа
			Производственная практика
ОПК-5.1 Проводит экспер	иментальные исследования	в области произволства и пе	ереработки сельскохозяйственной
продукции			
7	7		Основы научных
·			исследований в технологии
			хранения и переработки
			сельскохозяйственной
			продукции
7	8		Научно-исследовательская
,			работа
			Производственная практика
ОПК-5 2 Пол руковолство	м спениалиста более высок	ой квалификации участвует I	в проведении экспериментальных
исследований в области п	поизволства переработки и	ой квалификации участвует Схранения пролукции растен	иеводства и животноводства
7	7	Тхрипения продукции ристеп	Основы научных
·	/		исследований в технологии
			хранения и переработки
			сельскохозяйственной
7	8		продукции
/	0		Научно-исследовательская
			работа
051/ 5 2 1/			Производственная практика
			и производства, переработки и
хранения продукции расте	ениеводства и животноводс	тва	
/	7		Основы научных
			исследований в технологии
			хранения и переработки
			сельскохозяйственной
			продукции
7	8		Научно-исследовательская
			работа
			Производственная практика

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые	Крит	Критерии оценивания результатов обучения					
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного		
освоения	ельно	ьно			средства		
компетенции							
1	2	3	4	5	6		
OFIL 4 C			6				

ОПК-4: Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности;

ОПК-4.1 Обосновывает и реализует современные технологии производства и переработки сельскохозяйственной



результаты			результатов обуче	•	Наименовани
	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения компетенции	ельно	ьно			средства
1	2	3	4	5	6
<u>-</u> продукции			-		
Знать:	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	письменный
овременные	знания	Theriosinible Sharisis	но содержащие	систематические	опрос, экзамен
ехнологии	Silanini		отдельные	знания	onpoc, sitsamen
іроизводства и			пробелы знания	Silarivin	
производства и переработки сель			Проослы знания		
кохозяйственной					
родукции;					
гродукции, нормативную					
цокументацию в области					
производства и					
переработки сель					
кохозяйственной					
родукции.			\	6.1	-
/меть:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
босновывать			допускаются	умения	
выбор конкурентн			небольшие		
способной			ошибки		
ехнологии в					
бласти					
іроизводства,					
ереработки и					
ранения					
іродукции					
астениеводства					
1					
кивотноводства.					
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	1
овременными	владение	е применение	систематическом	систематическое	
ехнологиями в	навыками	навыков	применении	применение	
бласти	Павыками	Павыков	навыков	навыков	
іроизводства, Іереработки и			допускаются пробелы		
•			Пробелы		
ранения					
продукции					
растениеводства					
1					1
1 кивотноводства.					
ı кивотноводства. ЭПК-4: Способен ре	 - - 	менные технологии	и обосновывать их г	 применение в профе	ессиональной
і кивотноводства. ЭПК-4: Способен ре цеятельности;	·				
и кивотноводства. ОПК-4: Способен ре цеятельности; ОПК-4.2 Используе	еализовывать соврег т справочные матер				
і кивотноводства. ОПК-4: Способен ре цеятельности; ОПК-4.2 Используе іродукции	т справочные матер	иалы для разработк	и производства и пе	ереработки сельскох	козяйственной
кивотноводства. ОПК-4: Способен ре ректельности; ОПК-4.2 Используе продукции Знать:	т справочные матер Фрагментарные		и производства и пе	ереработки сельской Сформированные	козяйственной
кивотноводства. ОПК-4: Способен ре еятельности; ОПК-4.2 Используе родукции Знать: овременные	т справочные матер	иалы для разработк	и производства и пе Сформированные, но содержащие	ереработки сельскох Сформированные систематические	козяйственной
кивотноводства. ОПК-4: Способен ре реятельности; ОПК-4.2 Используе продукции Знать: овременные ехнологии	т справочные матер Фрагментарные	иалы для разработк	и производства и по Сформированные, но содержащие отдельные	ереработки сельской Сформированные	козяйственной
кивотноводства. ОПК-4: Способен редеятельности; ОПК-4.2 Используе родукции Знать: овременные ехнологии роизводства и	т справочные матер Фрагментарные	иалы для разработк	и производства и пе Сформированные, но содержащие	ереработки сельскох Сформированные систематические	козяйственной
кивотноводства. ОПК-4: Способен редеятельности; ОПК-4.2 Используе родукции Знать: овременные ехнологии роизводства и ереработки сель	т справочные матер Фрагментарные	иалы для разработк	и производства и по Сформированные, но содержащие отдельные	ереработки сельскох Сформированные систематические	козяйственной
кивотноводства. ОПК-4: Способен ре деятельности; ОПК-4.2 Используе: продукции Знать: овременные технологии производства и переработки сель кохозяйственной	т справочные матер Фрагментарные	иалы для разработк	и производства и по Сформированные, но содержащие отдельные	ереработки сельскох Сформированные систематические	козяйственной
кивотноводства. ОПК-4: Способен редеятельности; ОПК-4.2 Используе: ОООООООООООООООООООООООООООООООООООО	т справочные матер Фрагментарные	иалы для разработк	и производства и по Сформированные, но содержащие отдельные	ереработки сельскох Сформированные систематические	козяйственной
кивотноводства. ОПК-4: Способен редеятельности; ОПК-4.2 Используе родукции Знать: овременные ехнологии роизводства и ереработки сель кохозяйственной родукции;	т справочные матер Фрагментарные	иалы для разработк	и производства и по Сформированные, но содержащие отдельные	ереработки сельскох Сформированные систематические	козяйственной
кивотноводства. ОПК-4: Способен редеятельности; ОПК-4.2 Используе: ОООООООООООООООООООООООООООООООООООО	т справочные матер Фрагментарные	иалы для разработк	и производства и по Сформированные, но содержащие отдельные	ереработки сельскох Сформированные систематические	козяйственной
п кивотноводства. ОПК-4: Способен ре деятельности; ОПК-4.2 Используе: продукции Знать: повременные технологии производства и переработки сель пкохозяйственной продукции; пормативную цокументацию в	т справочные матер Фрагментарные	иалы для разработк	и производства и по Сформированные, но содержащие отдельные	ереработки сельскох Сформированные систематические	козяйственной
мивотноводства. ОПК-4: Способен редеятельности; ОПК-4.2 Используе: продукции Знать: производства и пререработки сель продукции; промативную покументацию в побласти	т справочные матер Фрагментарные	иалы для разработк	и производства и по Сформированные, но содержащие отдельные	ереработки сельскох Сформированные систематические	козяйственной
кивотноводства. ОПК-4: Способен редеятельности; ОПК-4.2 Используе: продукции Знать: овременные технологии производства и пререаботки сель кохозяйственной продукции; прмативную покументацию в бласти производства и производства и	т справочные матер Фрагментарные	иалы для разработк	и производства и по Сформированные, но содержащие отдельные	ереработки сельскох Сформированные систематические	козяйственной
кивотноводства. ОПК-4: Способен редеятельности; ОПК-4.2 Используе родукции Знать: овременные ехнологии роизводства и ереработки сель кохозяйственной родукции; ормативную окументацию в бласти роизводства и ереработки сель	т справочные матер Фрагментарные	иалы для разработк	и производства и по Сформированные, но содержащие отдельные	ереработки сельскох Сформированные систематические	козяйственной
кивотноводства. ПК-4: Способен рееятельности; ПК-4.2 Используе родукции Знать: овременные ехнологии роизводства и ереработки сель кохозяйственной родукции; ормативную окументацию в бласти роизводства и ереработки сель кохозяйственной кохозяйственной ереработки сель кохозяйственной	т справочные матер Фрагментарные	иалы для разработк	и производства и по Сформированные, но содержащие отдельные	ереработки сельскох Сформированные систематические	козяйственной
кивотноводства. ОПК-4: Способен редеятельности; ОПК-4.2 Используе родукции Знать: овременные ехнологии роизводства и ереработки сель кохозяйственной родукции; ормативную окументацию в бласти роизводства и ереработки сель кохозяйственной родукции.	т справочные матер Фрагментарные знания	иалы для разработк	и производства и по Сформированные, но содержащие отдельные	ереработки сельскох Сформированные систематические	козяйственной
кивотноводства. ОПК-4: Способен редеятельности; ОПК-4.2 Используе родукции Знать: овременные ехнологии роизводства и ререработки сель кохозяйственной родукции; ормативную окументацию в бласти роизводства и ререработки сель кохозяйственной родукции. Уметь:	т справочные матер Фрагментарные	иалы для разработк	и производства и по Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания	ереработки сельскох Сформированные систематические знания	козяйственной
кивотноводства. ОПК-4: Способен редеятельности; ОПК-4.2 Используе: продукции Знать: овременные ехнологии производства и преработки сель кохозяйственной продукции; производства и преработки сель кохозяйства и преработки сель кохозяйственной продукции.	т справочные матер Фрагментарные знания	иалы для разработк	и производства и по Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания	ереработки сельскох Сформированные систематические знания	козяйственной
кивотноводства. ОПК-4: Способен редеятельности; ОПК-4.2 Используе: продукции Знать: овременные ехнологии производства и преработки сель кохозяйственной продукции; производства и преработки сель кохозяйства и преработки сель кохозяйственной продукции. Уметь: просновывать набор конкурентн	т справочные матер Фрагментарные знания	иалы для разработк	и производства и по Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания Умения полные, допускаются небольшие	ереработки сельскох Сформированные систематические знания	козяйственной
пинотноводства. ОПК-4: Способен редеятельности; ОПК-4.2 Используе продукции Знать: производства и переработки сельной производства и при при при при при при при при при п	т справочные матер Фрагментарные знания	иалы для разработк	и производства и по Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания Умения полные, допускаются	ереработки сельскох Сформированные систематические знания	козяйственной
мивотноводства. ОПК-4: Способен редеятельности; ОПК-4.2 Используе продукции Знать: производства и переработки сельной продукции; производства и переработки сельной продукции; производства и переработки сельной продукции; производства и переработки сельной производства и переработки сельной продукции. Уметь: производства и переработки сельной продукции. Уметь: продукции. Уметь: прособной пехнологии в	т справочные матер Фрагментарные знания	иалы для разработк	и производства и по Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания Умения полные, допускаются небольшие	ереработки сельскох Сформированные систематические знания	козяйственной
пинотноводства. ОПК-4: Способен редеятельности; ОПК-4.2 Используе продукции Знать: производства и переработки сельной производства и при производства и при при при при при при при при при п	т справочные матер Фрагментарные знания	иалы для разработк	и производства и по Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания Умения полные, допускаются небольшие	ереработки сельскох Сформированные систематические знания	козяйственной
кивотноводства. ОПК-4: Способен редеятельности; ОПК-4.2 Используе продукции Знать: повременные технологии производства и переработки сель продукции; помативную продукции в производства и переработки сель производства и производства, производства, производства,	т справочные матер Фрагментарные знания	иалы для разработк	и производства и по Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания Умения полные, допускаются небольшие	ереработки сельскох Сформированные систематические знания	козяйственной
мивотноводства. ОПК-4: Способен редеятельности; ОПК-4.2 Используе продукции Знать: современные технологии производства и переработки сель продукции; нормативную документацию в области производства и переработки сель кохозяйственной продукции. Уметь: выбор конкурентн оспособной технологии в области производства и переработки сель скохозяйственной продукции.	т справочные матер Фрагментарные знания	иалы для разработк	и производства и по Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания Умения полные, допускаются небольшие	ереработки сельскох Сформированные систематические знания	козяйственной
мивотноводства. ОПК-4: Способен редеятельности; ОПК-4.2 Используе продукции Знать: современные гехнологии производства и переработки сель продукции; нормативную документацию в области производства и переработки сель скохозяйственной продукции. Уметь: выбор конкурентн оспособной гехнологии в области производства, переработки и кранения	т справочные матер Фрагментарные знания	иалы для разработк	и производства и по Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания Умения полные, допускаются небольшие	ереработки сельскох Сформированные систематические знания	козяйственной
мивотноводства. ОПК-4: Способен редеятельности; ОПК-4.2 Используе продукции Знать: современные технологии производства и переработки сель кохозяйственной продукции; нормативную документацию в области производства и переработки сель кохозяйственной продукции. //меть: обосновывать выбор конкурентн репособной технологии в области производства, переработки и кранения производства, переработки и кранения продукции.	т справочные матер Фрагментарные знания	иалы для разработк	и производства и по Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания Умения полные, допускаются небольшие	ереработки сельскох Сформированные систематические знания	козяйственной
кивотноводства. ОПК-4: Способен редеятельности; ОПК-4.2 Используе продукции Знать: повременные технологии производства и переработки сель кохозяйственной продукции; производства и переработки сель кохозяйственной продукции; производства и переработки сель кохозяйственной продукции. Уметь: пособной технологии в производства и переработки сель продукции. Уметь: пособной технологии в производства, переработки и произво	т справочные матер Фрагментарные знания	иалы для разработк	и производства и по Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания Умения полные, допускаются небольшие	ереработки сельскох Сформированные систематические знания	козяйственной
кивотноводства. ОПК-4: Способен редеятельности; ОПК-4.2 Используе продукции Знать: овременные ехнологии производства и переработки селькохозяйственной продукции. Уметь: обосновывать пьособной пехнологии в производства, переработки и производства, переработки и производства, переработки и пранения продукции.	т справочные матер Фрагментарные знания	иалы для разработк	и производства и по Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания Умения полные, допускаются небольшие	ереработки сельскох Сформированные систематические знания	козяйственной



Планируемые	Крит	ерии опениваниа	результатов обуче	RNH	Наименование
результаты освоения	неудовлетворит ельно	удовлетворител ьно	хорошо	отлично	оценочного средства
компетенции	_		_	_	-
1	2	3	4	5	6
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
современными	владение	е применение	систематическом	систематическое	
технологиями в области	навыками	навыков	применении навыков	применение навыков	
производства,			допускаются	Навыков	
переработки и			пробелы		
хранения			Проселы		
продукции					
растениеводства					
И					
животноводства.					
	участию в проведен				
	экспериментальные	исследования в оол	асти производства і	и переравотки сельс	скохозяиственнои
продукции Знать:	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	письменный
передовую	знания	пенолиые знания	но содержащие	систематические	опрос, экзамен
отечественную и	SHUHA		отдельные	знания	oripoc, skamen
зарубежную			пробелы знания		
информацию в					
области					
производства и					
переработки сель					
скохозяйственной					
продукции;					
нормативную					
документацию в области					
производства и					
переработки сель					
скохозяйственной					
продукции.					
Уметь: проводить	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
экспериментальн			допускаются	умения	
ые исследования			небольшие		
в области			ошибки		
производства, переработки и					
хранения					
продукции					
растениеводства					
И					
животноводства.					
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
современными	владение	е применение	систематическом	систематическое	
методами	навыками	навыков	применении	применение	
исследования в			навыков	навыков	
области производства,			допускаются пробелы		
переработки и			ופולפטטקוו		
хранения					
продукции					
растениеводства					
и					
животноводства.				<u> </u>	
	участию в проведен				
	одством специалист ласти производства,				
Знать:	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	письменный
передовую	знания		но содержащие	систематические	опрос, экзамен
отечественную и			отдельные	знания	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
зарубежную			пробелы знания		
информацию в					
области					
производства и					
переработки сель					
скохозяйственной					
продукции;					
нормативную документацию в					
области					
HECKER FIELD	•	1			



Планируемые	Крит	Наименование			
результаты освоения	неудовлетворит ельно	удовлетворител ьно	результатов обуче хорошо	отлично	оценочного средства
компетенции					-
1	2	3	4	5	6
производства и переработки сель скохозяйственной продукции.					
Уметь: проводить экспериментальные исследования в области производства, переработки и хранения	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные, допускаются небольшие ошибки	Сформированные умения	
продукции растениеводства и					
животноводства.			_		
Владеть: современными методами исследования в области	Частичное владение навыками	Несистематическо е применение навыков	В систематическом применении навыков допускаются	Успешное и систематическое применение навыков	
производства, переработки и хранения продукции растениеводства и			пробелы		
животноводства.	VIIACTINIO D. EROSSOSSOS	MM OKCHODIAMONITO TO	ILIV MCCBOBOROS	 	DOGTORI HOCTIVI
	участию в проведен т классические и сов				
1	т классические и сог 1и растениеводства	•	исследования в ооло	асти производства, г	терераоотки и
Знать:	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	письменный
передовую	знания		но содержащие	систематические	опрос, экзамен
отечественную и зарубежную информацию в			отдельные пробелы знания	знания	
области производства и переработки сель скохозяйственной продукции; нормативную документацию в области производства и переработки сель скохозяйственной продукции.					
Уметь: проводить	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
экспериментальные исследования в области производства, переработки и хранения продукции растениеводства и	,	,	допускаются небольшие ошибки	умения	
животноводства.				\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
Владеть: современными методами исследования в области производства, переработки и	Частичное владение навыками	Несистематическо е применение навыков	В систематическом применении навыков допускаются пробелы	Успешное и систематическое применение навыков	
хранения продукции растениеводства и животноводства.					



Планируемые	Критерии оценивания результатов обучения				Наименование
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6

3. Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Примерный перечень вопросов к экзамену по дисциплине

- 1. Исследование, этапы исследования
- 2. Статистические наблюдения
- 3. Объекты статистического наблюдения
- 4. Программа статистического наблюдения
- 5. Этапы наблюдений
- 6. Виды наблюдений (сплошное и несплошное, прерывное и непрерывное)
- 7. Измерения, измерители
- 8. Документы первичного учета
- 9. Непосредственное и документальное наблюдение
- 10. Признак
- 11. Выборочное наблюдение
- 12. Этапы выборочного наблюдения
- 13. Способ отбора (повторный и бесповторный)
- 14. Формы выборочного наблюдения
- 15. Ошибки статистического наблюдения
- 16. Виды ошибок (ошибки регистрации, ошибки репрезентативности)
- 17. Статистическая гипотеза
- 18. Статистическая сводка
- 19. Этапы формирования сводки
- 20. Виды сводки



- 21. Группировки
- 22. Виды группировок (типологические, структурные, аналитические)
- 23. Признаки (факторные, результативные)
- 24. Группировочный признак
- 25. Простая группировка, комбинированная группировка
- 26. Интервал, виды
- 27. Ранжированный вариационный ряд
- 28. Неранжированный вариационный ряд
- 29. Частота признака
- 30. Мода
- 31. Медиана
- 32. Статистическая обработка вариационного ряда
- 33. Абсолютные величины
- 34. Средние величины
- 35. Относительные величины
- 36. Количественная изменчивость
- 37. Качественная изменчивость
- 38. Альтернативная изменчивость
- 39. Показатели изменчивости
- 40. Показатели качественной изменчивости
- 41. Показатели количественной изменчивости
- 42. Дисперсионный анализ
- 4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций



Критерии оценки знаний студентов на экзамене

Оценка «отлично» ставится, если студент строит ответ логично в соответствии с планом, обнаруживает максимально глубокое знание профессиональных терминов, понятий, категорий, концепций и теорий. Развернуто аргументирует выдвигаемые положения, приводит убедительные примеры. Обнаруживает аналитический подход в освещении различных концепций. Делает содержательные выводы. Демонстрирует знание специальной литературы в рамках учебного методического комплекса и дополнительных источников информации.

Оценка «хорошо» ставится, если студент строит свой ответ в соответствии с планом. В ответе представлены различные подходы к проблеме, но их обоснование недостаточно полно. Развернуто аргументирует выдвигаемые положения, приводит убедительные примеры, однако наблюдается некоторая непоследовательность анализа. Выводы правильны. Речь грамотна, используется профессиональная лексика. Демонстрирует знание специальной литературы в рамках учебного методического комплекса и дополнительных источников информации.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если ответ недостаточно логически выстроен, план ответа соблюдается непоследовательно. Студент обнаруживает слабость в развернутом раскрытии профессиональных понятий. Выдвигаемые положения декларируются, но недостаточно аргументируются. Ответ носит преимущественно теоретический характер, примеры отсутствуют.

Оценка «неудовлетворительно» ставится при условии недостаточного раскрытия профессиональных понятий, категорий, концепций, теорий. Студент проявляет стремление подменить научное обоснование проблем рассуждениями обыденно-повседневного бытового характера. Ответ содержит ряд серьезных ошибок. Оценка «неудовлетворительно» ставится также при отказе от ответа, или если представленный ответ полностью не по существу содержащихся в экзаменационном задании вопросов.



рабочей программы учебной дисциплины <u>1. .12Основы производства пектина и пектинопродуктов</u>

направления подготовки бакалавров <u>"35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции"</u>

профиль подготовки "Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции"

программа подготовки "бакалавр"

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

	пы формирования компете		Наименование учебных
(номер с	семестр согласного учебног	му плану)	дисциплин,
ОФО	3ФО	03Ф0	формирующие
			компетенции в процессе
			освоения
			образовательной
			программы
ПКУВ-10.1 Обосновывает и	лрименяет оптимальные техн	тологии хранения пролукі	ции плодоводства и овощеводства
8	8		Основы производства
Į			пектина и
			пектинопродуктов
5	7	+	Хранение и переработка
]	,		фруктов и овощей
		+	Учебная практика
24	24	+	
24	24		Ознакомительная практика
			(в том числе получение
			первичных навыков научно-
ļ	1		исследовательской работы)
6	6		Технологическая практика
8	9		Преддипломная практика
ПКУВ-10.2 Обосновывает и	реализует технологии перера	аботки продукции плодов	одства и овощеводства
8	8		Основы производства
			пектина и
			пектинопродуктов
5	7		Хранение и переработка
			фруктов и овощей
			Учебная практика
24	24		Ознакомительная практика
			(в том числе получение
			первичных навыков научно-
			исследовательской работы)
6	6		Технологическая практика
-			1
8	9	1	Преддипломная практика
ПКУВ-8.1 Обосновывает и г	применяет оптимальные техно	 ологии хранения продукці	
8	8		Основы производства
			пектина и
			пектинопродуктов
8	8	+	Основы биотехнологий
Į			переработки
			сельскохозяйственной
45	45	+	продукции Проектный практикум
		+	
56	56		Технология хранения и
			переработки продукции
6	8	+	растениеводства
0	0		Переработка вторичных
	1	+	растительных ресурсов
8	9		Технология сахара и
	1	-	сахаристых веществ
8	9		Технология кондитерских
			изделий
			1



	ы формирования компе		Наименование учебных
	еместр согласного учебы		дисциплин,
ОФО	3ФО	О3ФО	формирующие
			компетенции в процессе
			освоения
			образовательной
			программы
8	9		Инновационные технологии
			в хранении и переработке
			продукции растениеводства
			Учебная практика
24	24		Ознакомительная практика
24			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			(в том числе получение
			первичных навыков научно-
_	_		исследовательской работы)
6	6		Технологическая практика
			1
8	9		Преддипломная практика
5	6		Продуктовые расчеты по
			переработке продукции
			растениеводства
ПКУВ-8.2 Обосновывает и ре	Рализует технологии переј	работки продукции растение	
8	8		Основы производства
			пектина и
			пектинопродуктов
8	8		Основы биотехнологий
			переработки
			сельскохозяйственной
			продукции
45	45		Продукции Проектный практикум
56	56		Технология хранения и
30]		переработки продукции
			растениеводства
6	8		Переработка вторичных
			растительных ресурсов
8	9		Технология сахара и
			сахаристых веществ
8	9		Технология кондитерских
			изделий
8	9		Инновационные технологии
			в хранении и переработке
			продукции растениеводства
			Учебная практика
5	6		Продуктовые расчеты по
			переработке продукции
			растениеводства
24	24		Ознакомительная практика
			(в том числе получение
			первичных навыков научно-
			исследовательской работы)
6	6		Технологическая практика
l ~	l ~ ~		1
8	9		Преддипломная практика
0	ا ع		ттреддипломная практика

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые	Крит	герии оценивания	результатов обуче	ения	Наименование
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
ПКУВ-8: Способен р	еализовывать техно	ологии хранения и п	ереработки продукі	ции растениеводств	a
ПКУВ-8.1 Обосновы	вает и применяет ог	тимальные техноло	огии хранения проду	укции растениеводс	тва
Знать:	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	письменный
технологии	знания		но содержащие	систематические	опрос, экзамен
хранения и			отдельные	знания	
переработки			пробелы знания		
продукции					
растениеводства;					
нормативную					
документацию в					
области хранения					
и переработки					
продукции					



Планируемые	Крит	герии оценивания	результатов обуче	ения	Наименование
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно	•		средства
компетенции					-
1	2	3	4	5	6
растениеводства.					
Уметь:	Частичные умения	неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
обосновывать			допускаются	умения	
оптимальные			небольшие		
технологии			ошибки		
хранения и					
переработки					
продукции					
растениеводства.	Постинно	Носистоматическо	В	Veneuuseus	-
Владеть:	Частичное	Несистематическо		Успешное и	
технологиями хранения и	владение Навыками	е применение навыков	систематическом	систематическое применение	
переработки	павыками	павыков	применении навыков	навыков	
Перераоотки			допускаются	павыков	
растениеводства.			пробелы		
	і реализовывать техно	DUCLNIN AUSTIONING IN L		INN DACTOUNODORCED	2
	вает и реализует те				u
Знать:	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	письменный
технологии	знания		но содержащие	систематические	опрос, экзамен
хранения и	3.1311777		отдельные	знания	J. Ipoc, Jitsuliicii
переработки			пробелы знания		
продукции					
растениеводства;					
нормативную					
документацию в					
области хранения					
и переработки					
продукции					
растениеводства.					
Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
обосновывать	,	,	допускаются	умения	
оптимальные			небольшие		
технологии			ошибки		
хранения и					
переработки					
продукции					
растениеводства.					
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
технологиями	владение	е применение	систематическом	систематическое	
хранения и	навыками	навыков	применении	применение	
переработки			навыков	навыков	
продукции			допускаются		
растениеводства.			пробелы		
	реализовывать техн				
	ывает и применяет о				
Знать:	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	ПИСРМЕННЫЙ
технологии	знапия		но содержащие	систематические	опрос, экзамен
хранения и переработки			отдельные пробелы знания	знания	
продукции			אואומחכ ופולסטטליין		
плодоводства и					
овощеводства;					
нормативную					
документацию в					
области хранения					
и переработки					
продукции					
плодоводства и					
овощеводства.					
Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	1
обосновать	_		допускаются	умения	
оптимальные			небольшие	-	
технологии			ошибки		
хранения и					
переработки					
продукции					
плодоводства и					
овощеводства.					
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
технологиями	владение	е применение	систематическом	систематическое	
 免從分益判面	I	I	I	I	I
MATANASA Na dia Matana					



Планируемые	Критерии оценивания результатов обучения			Наименование	
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
хранения и	навыками	навыков	применении	применение	
переработки			навыков	навыков	
продукции			допускаются		
плодоводства и			пробелы		
овощеводства.					
ПКУВ-10: Способен	реализовывать техн	нологии хранения и	переработки продук	кции плодоводства і	и овощеводства
ПКУВ-10.2 Обоснов	ывает и реализует т	ехнологии перерабо	отки продукции пло	доводства и овощев	одства
Знать:	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	письменный
технологии	знания		но содержащие	систематические	опрос, экзамен
хранения и			отдельные	знания	
переработки			пробелы знания		
продукции					
плодоводства и					
овощеводства;					
нормативную					
документацию в					
области хранения					
и переработки					
продукции					
плодоводства и					
овощеводства.					
Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	1
обосновать		-	допускаются	умения	
оптимальные			небольшие		
технологии			ошибки		
хранения и					
переработки					
продукции					
плодоводства и					
овощеводства.					
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	1
технологиями	владение	е применение	систематическом	систематическое	
хранения и	навыками	навыков	применении	применение	
переработки			навыков	навыков	
 продукции			допускаются		
плодоводства и			пробелы		
овощеводства.			·		

3. Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Примерный перечень вопросов к экзамену по дисциплине

- 1. Номенклатура пектиновых веществ.
- 2. Химическая структура пектиновых веществ.
- 3. Локализация пектиновых веществ в растительной клетке и их функции.
- 4. Физико-химические свойства пектиновых веществ (растворимость, вязкость, ионная селективность, действие ферментов, комплексообразующая способность, студнеообразующая способность, эмульгирующие и пенообразующие свойства).
- 5. Классификация пектиносодержащого сырья.
- 6. способы подготовки пектиносодержащего сырья к производству пектина.
- 7. Гидролиз протопектина. Особенности этого процесса.
- 8. Коагуляция пектиновых веществ.



- 9. Производство пектина из цитрусового сырья.
- 10. Производство пектина и пектинопродуктов из яблочных выжимок. И. Производство свекловичного пектина.
- 12. Производство пектина из соцветий-корзинок подсолнечника.
- 13. Производство пектина из плодовой оболочки (створки) хлопчатника.
- 14. Производство пектина из нетрадиционных видом сырья.
- 15. Производство кондитерских изделий с пектином.
- 16. Производство консервных изделий с пектином.
- 17. Производство хлебобулочных изделий с пектином.
- 18. Производство безалкогольных напитков с пектином.
- 19. Лечебно-профилактические продукты на основе пектина.
- 20. Использование пектина в лечебных препаратах.
- 21. Роль пектиновых веществ в питании человека.
- 22. Производство пектина из цитрусовых выжимок.
- 23. ГОСТ на яблочный пектин.
- 24. Строение растительной клеточной стенки.
- 25. Производство пектина из яблочных выжимок.
- 26. Распределение пектина в подсолнечнике. Технологическая схема получения пектина в сравнении с не очищенным.
- 27. Применение пектина в пищевой промышленности.
- 28. Технические условия на пектин свекловичный лечебно-профилактический.
- 29. Физико-химические свойства пектиновых веществ. Действие щелочей, кислот и ферментов.
- 30. Технологические условия на пектин свекловичный лечебно-профилактический.
- 31. Виды пектиносодержащего сырья и его классификации.
- 32. Технологическая схема производства цитрусового пектина.
- 33. Предварительная обработка пектиносодержащего сырья.
- 34. Производство пектина из хлопковой створки. Особенности технологии.
- 36. Гидролиз протопектина.
- 37. Применение пектина в лечебно-профилактических и медицинских целях. Требование к пектину.
- 38. Строение плода яблок и распределение пектина в нем.



- 39. Строение корнеплода сахарной свеклы и распределение в нем пектина.
- 40. Гидролиз свекловичного жома.
- 41. Строение цитрусового плода и содержание пектина в его составных частях. Классификация цитрусовых выжимок.
- 42. Низкоэтерифицированный пектины и их характеристика.
- 43. Влияние рН среды на выход пектина и показатели качества.
- 44. Комплексообразующая способность пектина. Факторы, влияющие на нее.
- 45. Студнеобразующая способность пектина. Факторы, влияющие на нее.
- 46. Производство яблочного пектина в Молдавии.
- 47. Органолептическая оценка пектинов.
- 48. Получение пектина из кормового арбуза. Его показатели качества.
- 49. Очистка пектинового экстракта и его применение в лечебно-профилактическом питании.

Производство яблочного пектина в Болгарии

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Критерии оценки знаний студентов на экзамене

Оценка «отлично» ставится, если студент строит ответ логично в соответствии с планом, обнаруживает максимально глубокое знание профессиональных терминов, понятий, категорий, концепций и теорий. Развернуто аргументирует выдвигаемые положения, приводит убедительные примеры. Обнаруживает аналитический подход в освещении различных концепций. Делает содержательные выводы. Демонстрирует знание специальной литературы в рамках учебного методического комплекса и дополнительных источников информации.

Оценка «хорошо» ставится, если студент строит свой ответ в соответствии с планом. В ответе представлены различные подходы к проблеме, но их обоснование недостаточно полно. Развернуто аргументирует выдвигаемые положения, приводит убедительные примеры, однако наблюдается некоторая непоследовательность анализа. Выводы правильны. Речь грамотна, используется профессиональная лексика. Демонстрирует знание специальной литературы в рамках учебного методического комплекса и дополнительных источников информации.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если ответ недостаточно логически выстроен, план ответа соблюдается непоследовательно. Студент обнаруживает слабость в развернутом раскрытии профессиональных понятий. Выдвигаемые положения декларируются, но недостаточно аргументируются. Ответ носит преимущественно теоретический характер, примеры отсутствуют.

Оценка «неудовлетворительно» ставится при условии недостаточного раскрытия профессиональных понятий, категорий, концепций, теорий. Студент проявляет стремление



подменить научное обоснование проблем рассуждениями обыденно-повседневного бытового характера. Ответ содержит ряд серьезных ошибок. Оценка «неудовлетворительно» ставится также при отказе от ответа, или если представленный ответ полностью не по существу содержащихся в экзаменационном задании вопросов.

Критерии оценки знаний студентов на экзамене

Оценка «отлично» ставится, если студент строит ответ логично в соответствии с планом, обнаруживает максимально глубокое знание профессиональных терминов, понятий, категорий, концепций и теорий. Развернуто аргументирует выдвигаемые положения, приводит убедительные примеры. Обнаруживает аналитический подход в освещении различных концепций. Делает содержательные выводы. Демонстрирует знание специальной литературы в рамках учебного методического комплекса и дополнительных источников информации.

Оценка «хорошо» ставится, если студент строит свой ответ в соответствии с планом. В ответе представлены различные подходы к проблеме, но их обоснование недостаточно полно. Развернуто аргументирует выдвигаемые положения, приводит убедительные примеры, однако наблюдается некоторая непоследовательность анализа. Выводы правильны. Речь грамотна, используется профессиональная лексика. Демонстрирует знание специальной литературы в рамках учебного методического комплекса и дополнительных источников информации.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если ответ недостаточно логически выстроен, план ответа соблюдается непоследовательно. Студент обнаруживает слабость в развернутом раскрытии профессиональных понятий. Выдвигаемые положения декларируются, но недостаточно аргументируются. Ответ носит преимущественно теоретический характер, примеры отсутствуют.

Оценка «неудовлетворительно» ставится при условии недостаточного раскрытия профессиональных понятий, категорий, концепций, теорий. Студент проявляет стремление подменить научное обоснование проблем рассуждениями обыденно-повседневного бытового характера. Ответ содержит ряд серьезных ошибок. Оценка «неудовлетворительно» ставится также при отказе от ответа, или если представленный ответ полностью не по существу содержащихся в экзаменационном задании вопросов.



направления подготовки бакалавров <u>"35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции"</u>

профиль подготовки "Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции"

программа подготовки "бакалавр"

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

	апы формирования компе		Наименование учебных
(номер	семестр согласного учебы		дисциплин,
ОФО	3ФО	03Ф0	формирующие
			компетенции в процессе
			освоения
			образовательной
			программы
ІКУВ-9.1 Обосновывает и			
67	78	продукц	Технология хранения и
0,	, ,		переработки продукции
			животноводства
8	8		Основы биотехнологий
0	8		
			переработки сельскохозяйственной
			I
	45		продукции
45	45		Проектный практикум
6	8		Переработка вторичных
			животных ресурсов
8	9		Инновационные технологи
			в хранении и переработке
			продукции животноводств
			Учебная практика
6	7		Продуктовые расчеты по
			переработке продукции
			животноводства
24	24		Ознакомительная практик
			(в том числе получение
			первичных навыков научно
			исследовательской работь
7	7		Технологическая практика
,	,		2
8	9		Преддипломная практика
8	9		Технология мясных
0	9		I
0			продуктов
8	9		Технология молочных
11/VD 0 2 0/			продуктов
	реализует технологии перер	работки продукции животно	
67	78		Технология хранения и
			переработки продукции
			животноводства
8	8		Основы биотехнологий
			переработки
			сельскохозяйственной
			продукции
45	45		Проектный практикум
6	8		Переработка вторичных
			животных ресурсов
8	9		Технология молочных
			продуктов
8	9		Технология мясных
3			продуктов
8	9		Инновационные технологи
U			
			в хранении и переработке



	тапы формирования компетенции о семестр согласного учебному плану)		Наименование учебных дисциплин,
ОФО	3ФО	03Ф0	формирующие
			компетенции в процессе
			освоения
			образовательной
			программы
			продукции животноводства
			Учебная практика
6	7		Продуктовые расчеты по
			переработке продукции
			животноводства
24	24		Ознакомительная практика
			(в том числе получение
			первичных навыков научно-
			исследовательской работы)
7	7		Технологическая практика
			2
8	9		Преддипломная практика

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые		ерии оценивания	результатов обуче	РИН	Наименовани
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
ТКУВ-9: Способен р	еализовывать техно	ологии хранения и п	ереработки продукі	ции животноводства	<u> </u>
	вает и применяет ог				
Знать:	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	письменный
гехнологии	знания		но содержащие	систематические	опрос, зачет
кранения и			отдельные	знания	
тереработки			пробелы знания		
тродукции					
кивотноводства;					
нормативную					
окументацию в					
бласти хранения					
и переработки					
продукции					
кивотноводства.			 V	C.h	
/меть:	Частичные умения	неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
обосновать			допускаются	умения	
оптимальные			небольшие		
гехнологии			ошибки		
кранения и					
переработки					
продукции					
кивотноводства.	 Частичное	110000000000000000000000000000000000000	D.	V	
Владеть:		Несистематическо	В	Успешное и	
гехнологиями	владение	е применение	систематическом	систематическое	
кранения и переработки	навыками	навыков	применении навыков	применение навыков	
терераоотки тродукции			допускаются	Павыков	
продукции животноводства.			пробелы		
	і Реализовывать техно	DECEMBER ADDITION OF THE		IMM WINDOTHODO DCTD3	\
	вает и реализует те				I
Знать:	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	письменный
гехнологии	Знания	Therioning Sharivin	но содержащие	систематические	опрос, зачет
(ранения и	3.13111111		отдельные	знания	Onipoc, 30 101
тереработки			пробелы знания		
тереработки тродукции					
гродукции кивотноводства;					
нормативную					
окументацию в					
бласти хранения					
и переработки					
продукции					
кивотноводства.					
Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
босновать			допускаются	умения	
оптимальные			небольшие		
гехнологии			ошибки		
кранения и					
урапспил и					



Планируемые	Кри	Критерии оценивания результатов обучения				
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного	
освоения	ельно	ьно			средства	
компетенции						
1	2	3	4	5	6	
переработки						
продукции						
животноводства.						
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и		
технологиями	владение	е применение	систематическом	систематическое		
хранения и	навыками	навыков	применении	применение		
переработки			навыков	навыков		
продукции			допускаются			
животноводства.			пробелы			

3. Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Примерный перечень вопросов к зачету по дисциплине

- 1. Виды, состав и свойства вторичных молочных сырьевых ресурсов.
- 2. Основные компоненты молока, и количество, переходящее в обезжиренное молоко, пахту и молочную сыворотку.
- 3. Белковые и небелковые азотистые соединения обезжиренного молока и пахты в сравнении с цельным молоком.
- 4. Химический и биологическая ценность пахты.
- 5. Химический и биологическая ценность сыворотки.
- 6. Химический и биологическая ценность сухой сыворотки.
- 7. Химический и биологическая ценность пахты.
- 8. Использование пахты в технологии приготовления напитков.
- 9. Использование сыворотки при приготовлении кулинарных изделий.
- 10. Использование сухой сыворотки в технологии хлебопечения.
- 11. Липидный комплекс вторичного молочного сырья.
- 12. Углеводы, минеральные вещества, органические кислоты, ферменты вторичного молочного сырья.
- 13. Технология производства сыра диетического из пахты.



- 14. Переработка сырья в молочной промышленности, их характеристика и использование.
- 15. Технология получения сухого молока. Требования к качеству.
- 16. Технология получения сухой сыворотки. Требования к качеству.
- 17. Технология получения обрата. Требования к качеству.
- 18. Производство мягкого мороженого с использованием вторичного молочного сырья.
- 19. Изучение технологии аэрированных напитков из пахты.
- 20. Изучение технологии молочных десертов на основе молочной сыворотки.
- 21. Экспертиза и требования к качеству вторичных животных продуктов.
- 22. Экспертиза кишечных фабрикатов.
- 23. Экспертиза эндокринного сырья.
- 24. Экспертиза пищевого жира.
- 25. Эффективное использование вторичного сырья, получаемое при переработке птицы.
- 26. Классификация и пищевая ценность субпродуктов. Требования к качеству.
- 27. Переработка жира-сырца. Требования к качеству.
- 28. Утилизация отходов птицеводства и переработки птицы.
- 29. Методы получения и консервирования крови. Требования к качеству.
- 30. Первичная обработка и санитарная оценка эндокринного сырья. Требования к качеству.
- 31. Методы получения кишечных фабрикатов. Требования к качеству.
- 32. Переработка сыворотки крови сельскохозяйственных животных.
- 33. Переработка в коллагенсодержащего сырья мясной промышленности.



- 34. Рациональное использование продуктов разделки птицы.
- 35. Ветеринарно-санитарная экспертиза крови и готовых продуктов.
- 36. Свойства и качественные характеристики кишечного сырья.
- 37. Технология изготовления колбасных и сосисочных оболочек из кишечного сырья.
- 38. Кровь. Химический состав и пищевая ценность крови.
- 39. Мясокостные вторичные продукты.
- 40. Мякотные вторичные продукты.
- 41. Характеристика слизистых вторичных продуктов: рубец, летошку, сычуг, свиной желудок.42. Схема обработки различных групп пищевых побочных продуктов.
- 4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Критерии оценки знаний на зачете

Форма проверки знаний, умений и навыков, приобретенных обучающимися в процессе усвоения учебного материала лекционных, практических и семинарских занятий по дисциплине.

Проведение зачета организуется на последней учебной неделе семестра до начала экзаменационной сессии в соответствии с утвержденным расписанием занятий. Зачет принимается преподавателем, читающим лекции по данной дисциплине. Экзаменатор может проставить зачет без опросаили собеседования тем обучающимся, которые активно участвовали всеминарских занятиях.

«Зачтено»- выставляется при условии, если бакалавр показывает хорошие знания изученного учебного материала; самостоятельно, логично и последовательно излагает и интерпретирует материалы учебного курса; полностью раскрывает смысл предлагаемого вопроса; владеет основными терминами и понятиями изученного курса; показывает умение переложить теоретические знания на предполагаемый практический опыт.

«Не зачтено»- выставляется при наличии серьезных упущений в процессе изложения учебного материала; в случае отсутствия знаний основных понятий и определений курса или присутствии большого количества ошибок при интерпретации основных определений; если бакалавр показывает значительные затруднения при ответе на предложенные основные и дополнительные вопросы; при условии отсутствия ответа на основной и дополнительный вопросы.



рабочей программы учебной дисциплины <u>1. . . .03.01 Переработка вторичных растительных ресурсов</u>

направления подготовки бакалавров <u>"35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции"</u>

профиль подготовки "Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции"

программа подготовки "бакалавр"

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

ОФО ЗФО ОЗФО ПКУВ-8.1 Обосновывает и применяет оптимальные технологии хранения продукции 8 8 8 8 8 45 45 56 56 6 8 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 6 6 6 6	дисциплин, формирующие компетенции в процессе освоения образовательной программы программы прастениеводства Основы производства пектина и пектинопродуктов Основы биотехнологий переработки сельскохозяйственной продукции Проектный практикум Технология хранения и переработки продукции и продукции растениеводства
ПКУВ-8.1 Обосновывает и применяет оптимальные технологии хранения продукции 8 8 8 8 45 45 56 56 6 8 9 8 9 8 9 24 24 24	компетенции в процессе освоения образовательной программы прастениеводства Основы производства пектина и пектинопродуктов Основы биотехнологий переработки сельскохозяйственной продукции Проектный практикум Технология хранения и переработки продукции
8 8 8 8 45 45 56 56 6 8 8 9 8 9 8 9 8 9 24 24 6 6	освоения образовательной программы прастениеводства Основы производства пектина и пектинопродуктов Основы биотехнологий переработки сельскохозяйственной продукции Проектный практикум Технология хранения и переработки продукции
8 8 8 8 45 45 56 56 6 8 8 9 8 9 8 9 8 9 24 24 6 6	образовательной программы прастениеводства Основы производства пектина и пектинопродуктов Основы биотехнологий переработки сельскохозяйственной продукции Проектный практикум Технология хранения и переработки продукции
8 8 8 8 45 45 56 56 6 8 8 9 8 9 8 9 8 9 24 24 6 6	программы растениеводства Основы производства пектина и пектинопродуктов Основы биотехнологий переработки сельскохозяйственной продукции Проектный практикум Технология хранения и переработки продукции
8 8 8 8 45 45 56 56 6 8 8 9 8 9 8 9 8 9 24 24 6 6	растениеводства Основы производства пектина и пектинопродуктов Основы биотехнологий переработки сельскохозяйственной продукции Проектный практикум Технология хранения и переработки продукции
8 8 8 8 45 45 56 56 6 8 8 9 8 9 8 9 24 24 6 6	растениеводства Основы производства пектина и пектинопродуктов Основы биотехнологий переработки сельскохозяйственной продукции Проектный практикум Технология хранения и переработки продукции
8 8 8 8 45 45 56 56 6 8 8 9 8 9 8 9 8 9 24 24 6 6	Основы производства пектина и пектинопродуктов Основы биотехнологий переработки сельскохозяйственной продукции Проектный практикум Технология хранения и переработки продукции
45 56 6 8 8 9 8 9 8 9 24 24 24	пектинопродуктов Основы биотехнологий переработки сельскохозяйственной продукции Проектный практикум Технология хранения и переработки продукции
45 56 6 8 8 9 8 9 8 9 24 24 24	Основы биотехнологий переработки сельскохозяйственной продукции Проектный практикум Технология хранения и переработки продукции
45 56 6 8 8 9 8 9 8 9 24 24 24	Основы биотехнологий переработки сельскохозяйственной продукции Проектный практикум Технология хранения и переработки продукции
56 56 6 8 8 9 8 9 8 9 24 24 6 6	сельскохозяйственной продукции Проектный практикум Технология хранения и переработки продукции
56 56 6 8 8 9 8 9 8 9 24 24 6 6	сельскохозяйственной продукции Проектный практикум Технология хранения и переработки продукции
56 56 6 8 8 9 8 9 8 9 24 24 6 6	Проектный практикум Технология хранения и переработки продукции
56 56 6 8 8 9 8 9 8 9 24 24 6 6	Проектный практикум Технология хранения и переработки продукции
56 56 6 8 8 9 8 9 8 9 24 24 6 6	Технология хранения и переработки продукции
6 8 9 8 9 8 9 8 9 6 6 6	переработки продукции
8 9 8 9 8 9 24 24 6 6	I 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
8 9 8 9 8 9 24 24 6 6	
8 9 8 9 8 9 24 24 6 6	Переработка вторичных
8 9 8 9 24 24 6 6	растительных ресурсов
8 9 8 9 24 24 6 6	Технология сахара и
8 9 24 24 6 6	сахаристых веществ
8 9 24 24 6 6	Технология кондитерских
24 24 6 6	
24 24 6 6	изделий
6 6	Инновационные технологии
6 6	в хранении и переработке
6 6	продукции растениеводства
6 6	Учебная практика
	Ознакомительная практика
	(в том числе получение
	первичных навыков научно-
	исследовательской работы)
	Технологическая практика
	1
8 9	Преддипломная практика
5 6	Продуктовые расчеты по
	переработке продукции
	растениеводства
ПКУВ-8.2 Обосновывает и реализует технологии переработки продукции растениев	одства
8 8	Основы производства
	пектина и
	пектинопродуктов
8 8	Основы биотехнологий
	переработки
	сельскохозяйственной
	продукции
45 45	Проектный практикум
56 56	
	Технология хранения и
6 8	переработки продукции



	апы формирования компетенц семестр согласного учебному		Наименование учебных дисциплин,
ОФО	3ФО	03Ф0	формирующие компетенции в процессе освоения образовательной программы
8	9		Технология сахара и сахаристых веществ
8	9		Технология кондитерских изделий
8	9		Инновационные технологии в хранении и переработке продукции растениеводства Учебная практика
5	6		Продуктовые расчеты по переработке продукции растениеводства
24	24		Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научноисследовательской работы)
6	6		Технологическая практика 1
8	9		Преддипломная практика

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые	Крит	ерии оценивания	результатов обуче	- RNH	Наименовани
результаты	неудовлетворит удовлетворител хорошо отлично			отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
ПКУВ-8: Способен р	еализовывать техно	логии хранения и п	ереработки продукц	ии растениеводств	a
	вает и применяет ог				
Знать:	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	письменный
технологии	знания		но содержащие	систематические	опрос, зачет
хранения и	Silativizi		отдельные	знания	onpoc, sa ici
переработки			пробелы знания	511011771	
продукции			Tipodesibi silalivisi		
продукции растениеводства;					
нормативную					
документацию в					
области хранения					
и переработки					
продукции					
растениеводства.					
Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
обосновывать			допускаются	умения	
оптимальные			небольшие		
технологии			ошибки		
хранения и					
переработки					
продукции					
растениеводства.					
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
технологиями	владение	е применение	систематическом	систематическое	
хранения и	навыками	навыков	применении	применение	
переработки			навыков	навыков	
продукции			допускаются		
растениеводства.			пробелы		
	еализовывать техно	логии хранения и п		ии растениеводств	a
	вает и реализует те				
Знать:	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	письменный
технологии	знания		но содержащие	систематические	опрос, зачет
хранения и			отдельные	знания	
переработки			пробелы знания	- ********	
продукции					
продукции растениеводства;					
нормативную					
•					
документацию в					
области хранения					
и переработки					
продукции					I



Планируемые	Критерии оценивания результатов обучения				Наименование
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
растениеводства.					
Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
обосновывать			допускаются	умения	
оптимальные			небольшие		
технологии			ошибки		
хранения и					
переработки					
продукции					
растениеводства.					
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
технологиями	владение	е применение	систематическом	систематическое	
хранения и	навыками	навыков	применении	применение	
переработки			навыков	навыков	
продукции			допускаются		
растениеводства.			пробелы		

3. Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Примерный перечень вопросов к зачету по дисциплине

- 1. Основы переработки растительного вторичного сырья.
- 2. Характеристика вторичного сырья при переработке кабачков.
- 3. Вторичные ресурсы сахарной промышленности.
- 4. Комплексная переработка отходов производства солода
- 5. Комплексная переработка отходов производства пива.
- 6. Вторичные ресурсы спиртовой промышленности.
- 7. Номенклатура и классификация отходов растениеводства.
- 8. Основные направления использования отходов растениеводства.
- 9. Отходы плодоовощной промышленности, их характеристика и использование.
- 10. Отходы масложировой промышленности, их характеристика и использование.
- 11. Отходы зерноперерабатывающей промышленности, их характеристика и использование.
- 12. Отходы сахарной промышленности, их характеристика и использование.



- 13. Отходы крахмалопаточной промышленности, их характеристика и использование
- 14. Томатные выжимки, их характеристика и использование
- 15. Рафинированное томатное масло, его характеристика и использование
- 16. Отходы очистки баклажанов, кабачков, перца, их характеристика и использование
- 17. Ботва и створки зеленого горошка, их характеристика и использование
- 18. Прочие овощные отходы, их характеристика и использование
- 19. Плодовые косточки, их характеристика и использование
- 20. Яблочные выжимки и вытерки, их характеристика и использование
- 21. Отстой яблочного сока, его характеристика и использование
- 22. Отходы от очистки яблок и груш, их характеристика и использование
- 23. Отходы переработки темноокрашенных плодов и ягод, их характеристика и использование.
- 24. Прочие плодово-ягодные отходы, их характеристика и использование.
- 25. Отходы очистки картофеля, их характеристика и использование.
- 26. Картофельная мезга, её характеристика и использование.
- 27. Отходы при производстве пищевых концентратов, их характеристика и использование
- 28. Зернокартофельная барда, её характеристика и использование.
- 29. Мелассная барда, её характеристика и использование.
- 30. Хлебопекарные дрожжи, их характеристика и использование.
- 31. Виноградные семена и кормовая мука из выжимок, их характеристика и использование.
- 32. Переработка отходов из некондиционного винограда, их характеристика и использование.



- 33. Зерновые отходы, их характеристика и использование.
- 34. Солодовые ростки, их характеристика и использование.
- 35. Хмелевая дробина, их характеристика и использование.
- 36. Белковый отстой, его характеристика и использование.
- 37. Остаточные пивные дрожжи, их характеристика и использование.
- 38. Подсолнечная лузга, её характеристика и использование.
- 39. Хлопковая шелуха, её характеристика и использование.
- 40. Жмыхи и шроты, их характеристика и использование.
- 4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Критерии оценки знаний на зачете

Форма проверки знаний, умений и навыков, приобретенных обучающимися в процессе усвоения учебного материала лекционных, практических и семинарских занятий по дисциплине.

Проведение зачета организуется на последней учебной неделе семестра до начала экзаменационной сессии в соответствии с утвержденным расписанием занятий. Зачет принимается преподавателем, читающим лекции по данной дисциплине. Экзаменатор может проставить зачет без опросаили собеседования тем обучающимся, которые активно участвовали всеминарских занятиях.

«Зачтено»- выставляется при условии, если бакалавр показывает хорошие знания изученного учебного материала; самостоятельно, логично и последовательно излагает и интерпретирует материалы учебного курса; полностью раскрывает смысл предлагаемого вопроса; владеет основными терминами и понятиями изученного курса; показывает умение переложить теоретические знания на предполагаемый практический опыт.

«Не зачтено»- выставляется при наличии серьезных упущений в процессе изложения учебного материала; в случае отсутствия знаний основных понятий и определений курса или присутствии большого количества ошибок при интерпретации основных определений; если бакалавр показывает значительные затруднения при ответе на предложенные основные и дополнительные вопросы; при условии отсутствия ответа на основной и дополнительный вопросы.



рабочей программы учебной дисциплины <u>" 1. .25 Правоведение"</u>

направления подготовки бакалавров <u>"35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции"</u>

профиль подготовки "Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции"

программа подготовки "бакалавр"

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Этапы формирования компетенции (номер семестр согласного учебному плану)			Наименование учебных дисциплин,	
ОФО	3ФО	03Ф0	формирующие	
			компетенции в процессе	
			освоения	
			образовательной	
			программы	
УК-2.1 Формулирует в рамках	поставленной цели совокуп	ность взаимосвязанных задач	і, обеспечивающих ее	
достижение в соответствии с д	действующим законодатель	СТВОМ		
4	3		Правоведение	
5	6		Организация производства	
			и предпринимательства в	
			агропромышленном	
			комплексе	
45	45		Проектный практикум	
8	9		Преддипломная практика	
УК-2.2 Планирует реализацик	задач в зоне своей ответст	венности с учетом имеющихс	я ресурсов и ограничений	
исходя из действующих право	вых норм			
4	3		Правоведение	
5	6		Организация производства	
			и предпринимательства в	
			агропромышленном	
			комплексе	
45	45		Проектный практикум	
8	9		Преддипломная практика	

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые	Крит	Наименование			
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
УК-2: Способен опр	еделять круг задач	в рамках поставлен	ной цели и выбират	ь оптимальные спос	обы их решения,
исходя из действую	ощих правовых норм	и, имеющихся ресур	сов и ограничений		
УК-2.1 Формулируе	т в рамках поставле	нной цели совокупн	юсть взаимосвязанн	ых задач, обеспечи	вающих ее
достижение в соот	ветствии с действук	ощим законодатель	СТВОМ		
Знать: - понятия	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	контрольная
государства,	знания		но содержащие	систематические	работа, тесты,
права, нормы			отдельные	знания	письменный
права; основы			пробелы знания		опрос, рефераты,
конституционного					доклады, круглый
строя России;					стол, экзамен
основы					
гражданского,					
трудового, админ					
истративного,					
уголовного,					
экологического и					
семейного права;					
содержание					
правового статуса					
человека и					
<u> </u>					



Планируемые результаты	Крит неудовлетворит	герии оценивания удовлетворител	результатов обуче хорошо	ения Отлично	Наименование оценочного
результаты освоения	ельно	удовлетворител ьно	хорошо	ОПРИЦІО	средства
компетенции				_	
1	2	3	4	5	6
ражданина,					
пособы					
существления и					
ащиты					
ражданами					
воих прав и					
вобод;- основные					
етоды оценки азных способов					
азных спосооов ешения					
рофессиональны —					
задач.					
меть: - работать	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
нормативными и	lacturingic ymenun	Therionitible ymerion	допускаются	умения	
равовыми			небольшие	yMCTIVIZI	
окументами,			ошибки		
ритически			ОШИОКИ		
ценивать свои					
остоинства и					
едостатки,					
амечать пути и					
ыбирать					
редства					
азвития					
остоинств и					
странения					
едостатков;-					
пределять круг					
адач в рамках					
рофессионально					
деятельности.					
ладеть: -	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	1
авыками	владение	е применение	систематическом	систематическое	
спользования	навыками	навыков	применении	применение	
ормативных и			навыков	навыков	
равовых			допускаются		
окументов;			пробелы		
пособностью					
спользовать					
бщеправовые					
нания в					
азличных сферах					
еятельности, в					
ом числе с					
четом					
оциальной					
ОЛИТИКИ					
осударства,					
еждународного российского					
россииского рава;- методикой					
•					
остроения, нализа и					
нализа и рименения					
рименения оделей для					
оделеи для ценки состояния					
прогноза					
азвития					
кономических					
роцессов, и					
влений.					
	еделять круг задач	в рамках поставлен	ной цели и выбират	ь оптимальные спос	обы их решения.
	ощих правовых норм				
	еализацию задач в			леющихся ресурсов	и ограничений
	ощих правовых норм				p
Знать: -	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	контрольная
сновные понятия	знания		но содержащие	систематические	работа, тесты,
			отдельные	знания	письменный
категории		I	'''	1 ' '	
категории рава,			пробелы знания		Гопрос. реферать
категории рава, риентироваться			пробелы знания		опрос, реферать доклады, кругль



Планируемые	Крит	герии оценивания	результатов обуче	Наименование	
результаты	неудовлетворит удовлетворител		хорошо отлично		оценочного
освоения	ельно	ьно	•		средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
в системе					стол, экзамен
законодательства					
для реализации					
различных					
правовых					
документов по					
проектированию,					
конструированию,					
производству и					
сопровождению					
объектов					
профессионально					
й деятельности;-					
необходимые для					
осуществления					
профессионально					
й деятельности					
системные знания					
в области					
экономики.					
Уметь: -	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
воспринимать и	, , ,		допускаются	умения	
обобщать			небольшие	,	
информацию, а			ошибки		
также					
юридические					
факты и					
возникающие в					
СВЯЗИ С НИМИ					
правовые					
отношения;-					
соотносить					
главное и					
второстепенное,					
решать					
поставленные					
задачи в					
профессионально					
й деятельности.					
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	1
навыками поиска	владение	е применение	систематическом	систематическое	
требуемой	навыками	навыков	применении	применение	
правовой			навыков	навыков	
информации и			допускаются		
подготовки			пробелы		
базовых					
документов					
правового					
характера;-					
навыками					
применения					
современного					
инструментария					
для решения					
экономических					
задач.					

3. Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Задания для контрольной работы

Вариант 1



- 1. Необходимость и назначение государства в классовом обществе.
- 2. Особенности государственной власти.
- 3. Демократия и государство.

Вариант 2

- 1. Необходимость и назначение права в классовом обществе.
- 2. Объективное и субъективное право.
- 3. Закономерности развития права.

Вариант 3

- 1. Место и роль Российского государства в политической системе общества.
- 2. Основные черты Российского государства как республики.
- 3. Принципы разделения властей и его воплощение в организации государственного аппарата России.

Вариант 4

- 1. Принципы распределения компетенции между федеральной властью и субъектами федерации.
- 2. Конституционный статус республики в составе РФ. Основы конституционного строя Республики Адыгея.
- 3. Органы власти и исполнительных органов власти Республики Адыгея.

Вариант 5

- 1. Принципы правового государства и основные направления формирования правовой государственности в Российской Федерации и Республике Адыгея.
- 2. Права человека: содержание и юридические источники.
- 3. Правовое положение иностранцев, лиц без гражданства, беженцев и вынужденных переселенцев в РФ.

Вариант 6

- 1. Право и правосудие.
- 2. Суд в РФ: основные принципы деятельности.
- 3. Закон как источник права. Действие закона во времени, в пространстве, по предмету и по лицам.

Вариант 7

- 1. Общая характеристика конституционного (государственного) права России. Соотношение конституционного права с другими отраслями.
- 2. Конституция РФ и Конституция РА: назначение и основные признаки.
- 3. Порядок принятия и изменения Конституции РФ и Конституции РА.



Вариант 8

- 1. Предмет уголовного права. Преступление и его отличие от проступка.
- 2. Основания возникновения уголовной ответственности и освобождения от нее.
- 3. Уголовно-правовое наказание: цели и виды.

Вариант 9

- 1. Понятие и содержание права собственности.
- 2. Субъекты, объекты и формы собственности.
- 3. Защита права собственности в РФ.

Вариант 10

- 1. Понятие и виды трудового договора (контракта).
- 2. Содержание и стороны трудового договора (контракта).
- 3. Порядок и основания изменения и расторжения трудового договора (контракта).

Тесты

Вариант 1

1. Укажите признак государства:

- 1. демократизм
- 2. монархия
- 3. взимание налогов
- 4. федерализм

2. Укажите один из элементов формы государства:

- 1. избирательная система
- 2. форма правления
- 3. правительство
- 4. референдумы

3. Укажите функции государства:

- 1. образовательная
- 2. экологическая
- 3. регулятивная
- 4. экономическая
- 5. охрана и поддержание общественного порядка



6. дипломатическая

4. Укажите форму государственного устройства:

- 1. монархия
- 2. демократия
- 3. конфедерация

5. Укажите признак республики:

- 1. система общественных объединений
- 2. выборность власти
- 3. демократизм
- 4. федерализм

6. Механизм государства представляет собой:

- 1. систему общественных объединений
- 2. организацию политической власти
- 3. систему государственных органов
- 4. соглашение между правотворческими субъектами

7. Какие из указанных образований входят в механизм государства:

- 1. профсоюзы
- 2. законодательные органы власти
- 3. политические партии
- 4. общественные объединения
- 5. исполнительные органы власти

8. Как определяется государственный орган:

- 1. как политическая организация
- 2. как механизм государства
- 3. как предприятие
- 4. как звено государственного аппарата
- 5. как общественная организация

9. Как определяется понятие функции государства:

- 1. методы осуществления государственной власти
- 2. основные направления деятельности государства по решению, стоящих перед ним задач



- 3. виды государственной деятельности
- 4. формы осуществления государственной власти

10. Каким органом осуществляется законодательная власть в РФ:

- 1. Президент РФ
- 2. Правительство РФ
- 3. Федеральное собрание
- 4. Гос. Дума

11. Назовите источники права:

- 1. правовые нормы
- 2. обряды
- 3. юридический прецедент
- 4. традиции
- 5. правовой обычай

12. Структура нормы права включает в себя:

- 1. субъект
 - 2. диспозиция
 - 3. нормативный акт
 - 4. санкция
 - 5. гипотеза
- 6. юридический прецедент

13. Состав правоотношений включает в себя:

- 1. государство
- 2. субъективная сторона
- 3. физические лица
- 4. частные фирмы
- 5. юридическая обязанность
- 6. традиции

14. Назовите виды объектов правоотношений:

- 1. государственный
- 2. материальный



- 3. муниципальный
- 4. интеллектуальный
- 5. эстетический
- 6. правообразующий

15. Структура юридической обязанности состоит из:

- 1. возможность определенного поведения
- 2. необходимость совершать определенные действия
- 3. возможность пользоваться определенными социальными благами
- 4. необходимость нести юридическую ответственность за неисполнение законных требований

16. По характеру правовых последствий юридические факты бывают:

- 1. социально-экономические
- 2. правоизменяющие
- 3. эстетические
- 4. правопрекращающие
- 5. события

17. По волевому признаку юридические факты бывают:

- 1. правомерные
- 2. действия
- 3. правоизменяющие
- 4. события

18. Дееспособность-это:

- 1. способность лица отвечать за свои поступки
- 2. возможность определенного поведения
- 3. способность своими действиями осуществлять права и нести обязанности
- 4. способность иметь права и нести обязанности

19. К субъектам правоотношений относятся:

- 1. граждане
- 2. лица без гражданства
- 3. общественные организации
- 4. нормативный акт



- 5. иностранцы 6. юридические лица 7. конституция

20. Виды законов:

- 1. указы и распоряжения президента
- 2. уголовный кодекс
- 3. законы субъектов федерации
- 4. конституция
- 5. семейный кодекс

21. Признаки правонарушений:

- 1. общественная вредность противоправного деяния
- 2. связь между лицами посредством субъективных прав и юридических обязанностей
- 3. виновность поведения субъектов правонарушения
- 4. наказуемость противоправного деяния
- 5. значимость общественных отношений

22. Состав правонарушения включает в себя:

- 1. объект
- 2. субъективное право
- 3. объективная сторона
- 4. юридическая обязанность
- 5. субъект

23. Субъективная сторона преступления состоит из:

- 1. деяния
- 2. казус
- 3. цель
- 4. объект
- 5. вина
- 6. мотив

24. Как определяется понятие государства в современной юридической литературе:

1. союз людей, объединенных началами общей пользы и справедливости



- 2. машина для поддержания господства одного класса над другим
- 3. особая политическая организация, придающая своим велениям обязательную силу для населения всей страны и обладающая суверенитетом
- 4. средоточие всех умственных и нравственных интересов граждан

25. Соотнесите фамилии ученых, философов, политиков и созданные ими теории происхождения государства. Проставьте буквы в квадратах.

- 1. теологическая (религиозная)
- 2. патриархальная
- 3. договорная (естественно-правовая)
- 4. органическая
- 5. теория насилия
- 6. психологическая
- 7. классовая

26. Какое из указанных положений характеризует форму государственного устройства:

- 1. методы и приемы осуществления государственной власти
- 2. способ территориального устройства, порядок взаимоотношений между центральной, региональной и местной властями
- 3. порядок образования и организация высших органов государственной власти и управления

27. Назовите формугосударственного правления, при которой правительство образуетсяна парламентской основе и несет политическуюответственность перед парламентом:

- 1. дуалистическая монархия
- 2. парламентская республика
- 3. парламентарная монархия
- 4. президентская республика

28. Укажите унитарные государства:

- 1. Франция
- 2. США
- 3. Япония
- 4. Россия
- 5. Мексика
- 6. Индия



29. Какие из указанных образований входят в механизм (аппарат) государства:

- 1. профсоюзы
- 2. законодательные органы власти
- 3. общественные объединения
- 4. исполнительные органы власти
- 5. политические партии
- 6. правоохранительные органы

30. Выделите основные специфические признаки правового государства:

- 1. верховенство закона вовсех сферах государственной и правовой жизни общества
- 2. территориальная организация населения страны
- 3. взаимная ответственность государства и личности
- 4. наличие аппарата управления и подавления
- 5. разделение властей
- 6. реальная гарантированность прав и свобод личности

31. Выделите социальные нормы, образовавшиеся в результате сознательной деятельности человека:

- 1. моральные нормы
- 2. нормы традиций
- 3. нормы обычаев
- 4. правовые нормы

32. Каково современное понимание права:

- 1. система общеобязательных норм поведения, установленных или санкционированных государством и обеспеченных его принудительной силой
- 2. система правоотношений, реальное поведение людей, регулируемое юридическими нормами
- 3. возведенная в закон воля господствующего класса, содержание которой определяется материальными условиями жизни общества
- 4. психологическое отношение людей к своим правам и обязанностям

33. Для какого вида социальных норм свойственно государственно-принудительное воздействие:

- 1. норм морали
- 2. юридических норм
- 3. религиозных норм



4. норм обычаев

34. Выделите источники права:

- 1. правовой обычай
- 2. Судебник Хаммурапи
- 3. нормативно-правовой акт
- 4. экономический базис общества
- 5.юридический прецедент

35. Укажите нормативно-правовые акты, обладающие высшей юридической силой:

- 1. указы президента
- 2. законы
- 3. постановления правительства
- 4. внутриорганизационные акты

Вариант 2

1. Какие отношения регулирует гражданское право:

- 1. имущественные отношения по уплате налогов и других сборов
- 2. отношения по использованию земли и других природных объектов
- 3. имущественные отношения участников рынка, связанные с производством и реализацией товаров, оказанием услуг
- 4. раздел имущества (например, квартиры, дачи)
- 5. договорный режим имущества супругов

2. Какая из указанных характеристик не входит в понятие юридического лица:

- 1. организационное единство
- 2. самостоятельная имущественная ответственность
- 3. имущественная обособленность
- 4. платежеспособность
- 5. участие в гражданском обороте от своего имени

3. Укажите, какой характер имеет право собственности в РФ:

- 1. священный
- 2. относительный
- 3. доверительный
- 4. абсолютный



5. срочный

4. Укажите, кто из перечисленных лиц является наследником первой очереди при наследовании по закону:

- 1. государство
- 2. юридические лица
- 3. дети умершего
- 4. дедушка (бабушка) умершего
- 5. племянник умершего
- 5. Что является объектом обязательства:
- 1. вещи индивидуально-определенные
- 2. предметы домашнего обихода
- 3. действия
- 4. литературное произведение
- 5. земельный участок

6. Назовите общественные отношения, регулируемые Трудовым правом:

- 1. административно-правовые отношения
- 2. гражданские отношения
- 3. отношения по охране труда и здоровья работников
- 4. пенсионные отношения
- 5. отношения интеллектуальной собственности

7. Что такое трудовой договор:

- 1. форма реализации права на труд
- 2. административный акт
- 3. направление на работу молодого специалиста
- 4. договор купли-продажи
- 5. авторский договор

8. Что не является основанием для прекращения трудового договора:

- 1. соглашение сторон
- 2. истечение срока
- 3. призыв в армию
- 4. требование лица, не являющегося стороной трудового договора



5. рождение ребенка

9. Назовите один из видов времени отдыха:

- 1. каникулы
- 2. выходные дни
- 3. поездка на море
- 4. отгул
- 5. лыжная прогулка

10. Назовите, что является дисциплинарным взысканием по трудовому праву:

- 1. строгий выговор
- 2. перевод на нижеоплачиваемую работу
- 3. вычет из заработной платы
- 4. лишение отпуска
- 5. сверхурочная работа

11. Укажите, какие отношения регулируются семейным правом:

- 1. наследование имущества по завещание
- 2. наследование имущества по закону
- 3. патронаж
- 4. имущественные отношения между членами семьи
- 5. эмансипация несовершеннолетних (детей)

12. Укажите, с какого возраста по общему правилу можно вступать в зарегистрированный брак:

- 1. по достижении 16 лег
- 2. по достижении 14 лет
- 3. по достижении 18 лет
- 4. по достижении 15 лет
- 5. по достижении 21 года

20. Механизм государства функционирует благодаря:

- 1. людям, занимающимся управлением в свободное от основной работы время
- 2. людям, профессионально занимающимся управлением

23. Поступки, которые приводили к желаемым целям, многократно повторяясь, становились:



- 1. табу
- 2. законами
- 3. обычаями

24. Выберите верный вариант ответа:

- 1. право совокупность правил поведения, представляющих собой меру свободы субъектов
- 2. право совокупность признаваемых в данном обществе и обеспеченных официальной защитой нормативов равенства и справедливости
- 3. верного ответа нет
- 4. оба ответа верны

25. Функциями права являются:

- 1. регулятивная, охранительная и идеологическая
- 2. нормативная, воспитательная, социальная и карательная
- 3. все выше перечисленное

26. Слово «норма» лат. происхождения и означает буквально:

- 1. «хорошо»
- 2. «закон, порядок, поведение»
- 3. «правило, образец»
- 4. «ответственность»

27. Последователи, какой традиции правопонимания, исходят из отождествления права и закона:

- 1. естественно-правовой
- 2. либеральной
- 3. этатистской

28. Что является наиболее древним источником права:

- 1. священные книги
- 2. судебный прецедент
- 3. правовая доктрина
- 4. обычаи

29. Законы создаются:

- 1. исполнительными органами гос. власти
- 2. законодательным органом государства



3. судебными органами государства

30. Закон о государственном бюджете является:

- 1. временным
- 2. чрезвычайным
- 3. постоянным
- 4. конституционным

31. Первой стадией законотворческого процесса является:

- 1. законодательная инициатива
- 2. внесение законопроекта
- 3. создание законопроекта
- 4. обсуждение законопроекта

32. Последней стадией законотворческого процесса является:

- 1. опубликование
- 2. заключение
- 3. принятие
- 4. завершение

45. Эколого-правовые норма, определяющая права и обязанности участников экологического правоотношения, делятся на:

- 1. материальные нормы
- 2. процессуальные нормы
- 3. срочные нормы
- 4. исполнительные

46. Экологические правоотношения могут возникнуть между:

- 1. органом исполнительной власти и гражданином
- 2. гражданином и общественным объединением
- 3.политическими партиями
- 4. органом исполнительной власти и окружающей средой
- 5. предприятием и окружающей природной средой

47. Субъектом экологического права выступают:

- 1. государственные органы исполнительной власти
- 2. общественные объединения



- 3. граждане
- 4. чрезвычайная ситуация природного характера
- 5. земля, животный и растительный мир
- 1. на всех граждан и должностных лиц РФ
- 2. только на должностных лиц
- 3. на граждан, которые взяли на себя обязательство выполнять требования законодательства о государственной тайне
- 4. на всех граждан и должностных лиц, если им предоставили для работы закрытые сведения

Темы рефератов

- 1. Общественный строй РФ: понятие, основные черты.
- 2. Общая характеристика РФ как правового государства.
- 3.Общая характеристика РФ как демократического государства.
- 4. Основы конституционного строя РФ.
- 5. Общая характеристика РФ как социального государства.
- 6. Президент РФ: порядок избрания, компетенция.
- 7. Вето Президента РФ: понятие, правовые последствия.
- 8. Основания и порядок прекращения полномочий Президента РФ.
- 9. Конституционные основы взаимоотношений Президента и Федерального Собрания РФ.
- 10. Федеративная форма Российского государства: понятие, основные черты.
- 11. Субъекты РФ: понятие, компетенция.
- 12. Административно-территориальное деление РФ.
- 13. Органы государственной власти субъектов РФ: порядок формирования, компетенция.
- 14. Конституционное разграничение полномочий между РФ и ее субъектами.
- 15. Избирательные права граждан РФ.
- 16. Порядок принятия и изменения Конституции РФ.
- 17. Референдум в РФ: инициаторы, порядок проведения.
- 18. Органы представительной и непосредственной демократии РФ.
- 19. Государственная Дума РФ: порядок избрания, компетенция.
- 20. Федеральное Собрание РФ: структура, полномочия.
- 21. Конституционные гарантии депутатской деятельности в РФ.



- 22. Совет Федерации: порядок формирования, компетенция.
- 23. Комитеты и комиссии, партийные фракции Парламента РФ.
- 24. Формы контроля Парламента за Правительством РФ.
- 25. Права и обязанности депутата Государственной Думы РФ.
- 26. Председатель Правительства РФ: порядок назначения, полномочия.
- 27. Конституционная ответственность Правительства РФ.
- 28. Правительство РФ: порядок формирования, компетенция.
- 29. Конституция РФ: понятие, основные черты.
- 30. Структура Конституции РФ: характеристика ее разделов.
- 31. Конституционные законы РФ, порядок их принятия.
- 32. Порядок принятия законов по Конституции РФ.
- 33. Гражданское общество: понятие, основные черты.
- 34. Социально-экономические права граждан РФ.
- 35. Духовно-культурные права граждан РФ.
- 36. Политические права граждан РФ: общая характеристика.
- 37. Защита прав и свобод граждан РФ по Конституции РФ.
- 38. Конституционные гарантии реализации прав и свобод граждан.
- 39. Конституционные обязанности граждан РФ.
- 40. Гражданство РФ: понятие и основные принципы.
- 41. Политические партии в РФ: общая характеристика.
- 42. Личные права граждан РФ: общая характеристика.
- 43. Правовое положение иностранных граждан и лиц без гражданства РФ.
- 44. Права человека и гражданина по Конституции РФ.
- 45. Конституционные основы правосудия в РФ.
- 46. Принципы правосудия в РФ.
- 47. Права и обязанности судей в РФ.
- 48. Система судебных органов в РФ: принципы организации и деятельности.
- 49. Органы Прокуратуры РФ: их задачи и основные направления деятельности.
- 50. Конституционный Суд РФ: порядок формирования, компетенция.
- 51. Конституционные гарантии независимости судей РФ.



- 52. Общая характеристика экономического строя РФ.
- 53. Экономическая система РФ по Конституции.
- 54. Республиканская форма правления в РФ: понятие, признаки.
- 55. Основные теории происхождения государства и права.
- 56. Государство и общество: взаимоотношения и различия.
- 57. Основные признаки государства.
- 58. Функции государства.
- 59. Формы государства: понятие и виды.
- 60. Государственный аппарат и государственный орган власти.
- 61. Основные черты правового государства.
- 62. Способы приобретения и прекращения гражданства РФ.
- 63. Формы непосредственной демократии. Выборы и референдум.
- 64. Признаки права. Право и мораль.
- 65. Право: понятие и социальное назначение.
- 66. Право и иные социальные нормы.
- 67. Источники права: правовой обычай, прецедент, договор.
- 68. Право и государство: взаимосвязь и взаимообусловленность.
- 69. Система права. Отрасли права. Правовые институты.
- 70. Норма права: понятие и виды.
- 71. Правоотношение: понятие и условия возникновения.
- 72. Правоспособность и дееспособность физических и юридических лиц.
- 73. Правопорядок и законность. Их значение.
- 74. Право собственности и правомочия собственника.
- 75. Необходимая оборона и ее пределы.
- 76. Гражданско-правовое обязательство.
- 77. Гражданско-правовой договор. Порядок его заключения.
- 78. Имущественные и личные неимущественные права, и обязанности.
- 79. Виды договоров в гражданском праве.
- 80. Индивидуальные трудовые споры и порядок их рассмотрения
- 81. Коллективные трудовые споры и порядок их рассмотрения.



- 82. Основания прекращения трудового договора (контракта).
- 83. Трудовой договор (контракт): понятие и виды.
- 84. Правосознание и его роль в жизни общества.
- 85. Участники и содержание трудового договора (контракта).
- 86. Гражданско-правовая ответственность: общая характеристика.
- 87. Правомерное поведение и его значение.
- 88. Особенности охраны труда молодежи.
- 89. Участники гражданско-правовых обязательств.
- 90. Виды административных взысканий.
- 91. Юридическая ответственность: понятие и виды.
- 92. Уголовная ответственность: понятие и условия наступления.
- 93. Правовая культура.
- 94. Виды правонарушений.
- 95. Дисциплинарная ответственность. Виды взысканий.
- 96. Юридическое лицо. Определение и виды.
- 97. Презумпция невиновности и ее значение.
- 98. Особенности юридической ответственности несовершеннолетних.
- 99. Рабочее время и время отдыха.
- 100. Функции права.
- 101. Основные принципы взаимоотношений личности и государства.
- 102. Принципы юридической ответственности.
- 103. Структура правовой нормы.
- 104. Правонарушение, его юридический состав.
- 105. Нормативно-правовой акт: признаки, виды, юридическая сила.
- 106. Виды наказаний (санкции) в уголовном, гражданском, трудовом и административном праве.
- 107. Законодательство как совокупность действующих нормативно-правовых актов.
- 108. Правонарушение и его признаки.
- 109. Республика Адыгея (др. субъект) в составе РФ.
- 110. Символы РФ: герб, гимн, флаг, столица.
- 111. Разделение государственной власти как основной принцип ее функционирования.



- 112. Формы права собственности по российскому законодательству.
- 113. Основания наследования.
- 114. Срок исковой давности в гражданском и семейном праве.
- 115. Законодательный процесс. Правотворчество.
- 116. Защита окружающей природной среды.
- 117. Соотношение системы права и системы законодательства.
- 118. Государственный суверенитет: верховенство, независимость, самостоятельность.
- 119. Избирательная система РФ.
- 120. Местное самоуправление: понятие, субъекты, принципы.

Темы докладов

- 1. Понятие и признаки государства.
- 2. Функции государства: понятие, классификация, характеристика.
- 3. Форма правления: понятие и виды.
- 4. Форма государственного устройства: понятие и виды.
- 5. Политический режим: понятие, виды.
- 6. Понятие и сущность права.
- 7. Норма права: понятие, признаки, структура.
- 8. Понятие и виды источников (форм) права.
- 9. Нормативно-правовой акт: понятие и виды.
- 10. Система российского права и отрасли Российского права.
- 11. Правоотношение: понятие и структура.
- 12. Понятие, признаки и виды правонарушений.
- 13. Понятие, признаки и виды юридической ответственности.
- 14. Конституция РФ 1993 г.: структура, содержание, юридические свойства.
- 15. Права и свободы человека и гражданина в РФ: понятие, основания классификации.
- 16. Личные права и свободы человека и гражданина в РФ.
- 17. Политические права и свободы человека и гражданина в РФ.
- 18. Социально-экономические и культурные права и свободы человека и гражданина в РФ.
- 19. Обязанности российских граждан.
- 20. Гражданство РФ: принципы, приобретение, прекращение.



- 21. Понятие и принципы российского федерализма.
- 22. Президент РФ: конституционно-правовой статус.
- 23. Федеральное Собрание РФ: порядок формирования, структура, полномочия.
- 24. Правительство РФ: состав, полномочия.
- 25. Органы судебной власти РФ.

Вопросы к экзамену

- 1. Государство и право, их роль в жизни общества.
- 2. Теории происхождения государства и права.
- 3. Понятие и признаки государства.
- 4. Функции государства.
- 5. Понятие формы государства.
- 6. Форма правления.
- 7. Форма государственного устройства.
- 8. Политический режим (гос правовой режим).
- 9. Конституция РФ основной закон государства.
- 10. Особенности федеративного устройства России.
- 11. Система органов государственной власти в РФ.
- 12. Механизм государства (понятие, принципы организации и деятельности).
- 13. Президент РФ (его правовой статус, функции, полномочия).
- 14. Органы представительной и законодательной власти РФ и РА.
- 15. Органы исполнительной власти РФ и РА.
- 16. Судебная власть РФ и РА.
- 17. Правовое государство.
- 18. Гражданское общество.
- 19. Право в системе социальных норм.
- 20. Понятие и сущность права.
- 21. Структура права.
- 22. Функции права.
- 23. Принципы права.
- 24. Норма права и нормативно-правовые акты.



- 25. Источники российского права.
- 26. Закон и подзаконные акты
- 27 Система права.
- 28. Общая характеристика отраслей российского права.
- 29. Основные правовые системы современности.
- 30. Международное право, как особая система права.
- 31. Конституционное право (понятие, система, источники).
- 32. Основы конституционного строя.
- 33. Основы правового положения человека и гражданина.
- 34. Гражданское право (понятие, система и источники гражданского права).
- 35. Понятие гражданского правоотношения.
- 36. Физические и юридические лица.
- 37. Право собственности.
- 38. Обязательства в гражданском праве и ответственность за их нарушение.
- 39. Наследственное право.
- 40. Гражданско-правовая ответственность.
- 41. Трудовое право (понятие и источники).
- 42. Трудовой договор (контракт). Рабочее время и время отдыха.
- 43. Трудовая дисциплина и ответственность за ее нарушение.
- 44. Уголовное право (понятие, источники и задачи).
- 45. Понятие преступления. Уголовная ответственность за совершение преступлений.
- 46. Обстоятельства, исключающие уголовную ответственность.
- 47. Понятие и цели наказания. Система и виды наказаний. Условное осуждение.
- 48. Правонарушение и юридическая ответственность.
- 49. Особенности юридической ответственности несовершеннолетних.
- 50. Значение законности и правопорядка в современном обществе.
- 51. Брачно семейные отношения.
- 52. Взаимные права и обязанности супругов, родителей и детей.
- 53. Ответственность по семейному праву.
- 54. Административные правонарушения и административная ответственность.



- 55. Экологическое право.
- 56. Особенности правового регулирования будущей профессиональной деятельности.
- 57. Правовые основы защиты государственной тайны.
- 58. Законодательные и нормативно-правовые акты в области защиты информации и государственной тайны.
- 4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Требования к контрольной работе

Контрольная работа представляет собой один из видов самостоятельной работы обучающихся. По сути – это изложение ответов на определенные теоретические вопросы по учебной дисциплине, а также решение практических задач. Контрольные проводятся для того, чтобы развить у обучающихся способности к анализу научной и учебной литературы, умение обобщать, систематизировать и оценивать практический и научный материал, укреплять навыки овладения понятиями определенной науки и т. д.

При оценке контрольной преподаватель руководствуется следующими критериями:

- работа была выполнена автором самостоятельно;
- обучающийся подобрал достаточный список литературы, который необходим для осмысления темы контрольной;
- автор сумел составить логически обоснованный план, который соответствует поставленным задачам и сформулированной цели;
 - обучающийся проанализировал материал;
- контрольная работа отвечает всем требованиям четкости изложения и аргументированности, объективности и логичности, грамотности и корректности;
 - обучающийся сумел обосновать свою точку зрения;
 - контрольная работа оформлена в соответствии с требованиями;
 - автор защитил контрольную и успешно ответил на все вопросы преподавателя.

Контрольная работа, выполненная небрежно, не по своему варианту, без соблюдения правил, предъявляемых к ее оформлению, возвращается без проверки с указанием причин, которые доводятся до обучающегося. В этом случае контрольная работа выполняется повторно.

Вариант контрольной работы выдается в соответствии с порядковым номером в списке студентов.

Критерии оценки знаний при написании контрольной работы

Отметка «отлично» выставляется обучающемуся, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания вопросов контрольной работы и умение уверенно



применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

Отметка «хорошо» выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

Отметка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными понятиями выносимых на контрольную работу тем, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

Отметка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не знает большей части основного содержания выносимых на контрольную работу вопросов тем дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий и не умеет использовать полученные знания.

Требования к выполнению тестового задания

Тестирование является одним из основных средств формального контроля качества обучения. Это метод, основанный на стандартизированных заданиях, которые позволяют измерить психофизиологические и личностные характеристики, а также знания, умения и навыки испытуемого.

Основные принципы тестирования, следующие:

- связь с целями обучения цели тестирования должны отвечать критериям социальной полезности и значимости, научной корректности и общественной поддержки;
- объективность использование в педагогических измерениях этого принципа призвано не допустить субъективизма и предвзятости в процессе этих измерений;
- справедливость и гласность одинаково доброжелательное отношение ко всем обучающимся, открытость всех этапов процесса измерений, своевременность ознакомления обучающихся с результатами измерений;
- систематичность систематичность тестирований и самопроверок каждого учебного модуля, раздела и каждой темы; важным аспектом данного принципа является требование репрезентативного представления содержания учебного курса в содержании теста;
- гуманность и этичность тестовые задания и процедура тестирования должны исключать нанесение какого-либо вреда обучающимся, не допускать ущемления их по национальному, этническому, материальному, расовому, территориальному, культурному и другим признакам;

Важнейшим является принцип, в соответствии с которым тесты должны быть построены по методике, обеспечивающей выполнение требований соответствующего федерального государственного образовательного стандарта.

В тестовых заданиях используются четыре типа вопросов:

— закрытая форма - является наиболее распространенной и предлагает несколько альтернативных ответов на поставленный вопрос. Например, обучающемуся задается вопрос, требующий альтернативного ответа «да» или «нет», «является» или «не является», «относится» или «не относится» и т.п. Тестовое задание, содержащее вопрос в закрытой форме, включает в себя один или несколько правильных ответов и иногда называется выборочным заданием. Закрытая форма вопросов используется также в тестах-задачах с



выборочными ответами. В тестовом задании в этом случае сформулированы условие задачи и все необходимые исходные данные, а в ответах представлены несколько вариантов результата решения в числовом или буквенном виде. Обучающийся должен решить задачу и показать, какой из представленных ответов он получил.

- открытая форма вопрос в открытой форме представляет собой утверждение, которое необходимо дополнить. Данная форма может быть представлена в тестовом задании, например, в виде словесного текста, формулы (уравнения), графика, в которых пропущены существенные составляющие части слова или буквы, условные обозначения, линии или изображения элементов схемы и графика. Обучающийся должен по памяти вставить соответствующие элементы в указанные места («пропуски»).
- установление соответствия в данном случае обучающемуся предлагают два списка, между элементами которых следует установить соответствие;
- установление последовательности предполагает необходимость установить правильную последовательность предлагаемого списка слов или фраз.

Критерии оценки знаний при проведении тестирования

Отметка «отлично» выставляется при условии правильного ответа не менее чем 85% тестовых заданий;

Отметка «хорошо» выставляется при условии правильного ответа не менее чем 70 % тестовых заданий;

Отметка «удовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа не менее 50 %:

Отметка «неудовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа менее чем на 50 % тестовых заданий.

Результаты текущего контроля используются при проведении промежуточной аттестации.

Требования к написанию реферата

Продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее.

Реферат должен быть структурирован (по главам, разделам, параграфам) и включать разделы: введение, основная часть, заключение, список использованных источников. В зависимости от тематики реферата к нему могут быть оформлены приложения, содержащие документы, иллюстрации, таблицы, схемы и т.д. Объем реферата – 15-20 страниц печатного текста, включая титульный лист, введение, заключение и список литературы.

Его задачами являются:

- 1. Формирование умений самостоятельной работы с источниками литературы, их систематизация;
 - 2. Развитие навыков логического мышления;
 - 3. Углубление теоретических знаний по проблеме исследования.

При оценке реферата используются следующие критерии:

- новизна текста;



- обоснованность выбора источника;
- степень раскрытия сущности вопроса;
- соблюдения требований к оформлению.

Критерии оценивания реферата:

Отметка - «отлично»

выполнены все требования к написанию и защите реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.

Отметка «хорошо» - основные требования к реферату и его защите выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала, отсутствует логическая последовательность в суждениях, невыдержан объём реферата, имеются упущения в оформлении, не допускает существенных неточностей в ответе на дополнительный вопрос.

Отметка «удовлетворительно» - имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности, тема освещена лишь частично, допущены фактические ошибки в содержании реферата или при ответе на дополнительные вопросы, во время защиты отсутствует вывод.

Отметка «неудовлетворительно» - тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы.

Тематика рефератов выдается преподавателем в конце семинарского занятия.

Критерии оценки знаний на экзамене

Экзамен может проводиться вформе устного опроса побилетам (вопросам) или без билетов, с предварительной подготовкой илибез подготовки, поусмотрению преподавателя. Экзаменатор вправе задавать вопросы сверх билета, а также, помимо теоретических вопросов, давать задачи попрограмме данного курса.

Экзаменационные билеты (вопросы) утверждаются назаседании кафедры иподписываются заведующим кафедрой. Вбилете должно содержаться неболее трех вопросов. Комплект экзаменационных билетов подисциплине должен содержать25—30 билетов.

Экзаменатор может проставить экзамен без опросаили собеседования тем студентам, которые активно участвовали всеминарских занятиях.

Отметка «отлично» - студент глубоко и прочно усвоил весь программный материал, исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно его излагает, тесно увязывает теорию с практикой. Студент не затрудняется с ответом при видоизменении задания, свободно справляется с задачами, заданиями и другими видами применения знаний, показывает знания законодательного и нормативно-технического материалов, правильно обосновывает принятые решения, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических работ, обнаруживает умение самостоятельно обобщать и излагать материал, не допуская ошибок.

Отметка «хорошо» - студент твердо знает программный материал, грамотно и по существу излагает его, не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос, может правильно применять теоретические положения и владеет необходимыми навыками при выполнении практических заданий.



Отметка «удовлетворительно» - студент усвоил только основной материал, но не знает отдельных деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушает последовательность в изложении программного материала и испытывает затруднения в выполнении практических заданий.

Отметка «неудовлетворительно» - студент не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет практические работы



рабочей программы учебной дисциплины <u>1. .15 Проектный практикум</u>

направления подготовки бакалавров <u>"35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции"</u>

профиль подготовки "Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции"

программа подготовки "бакалавр"

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

	тапы формирования компете р семестр согласного учебно		Наименование учебных дисциплин,
0Ф0	3ФО	03Ф0	формирующие
			компетенции в процессе
			освоения
			образовательной
			программы
			чно-технической информации в
оласти производства и п 45	ереработки сельскохозяйствены 45	нои продукции 	Проектный практикум
8	9		Инновационные технологии
•			в хранении и переработке
			продукции растениеводств
8	9	+	1 1 2 1
8	9		Инновационные технологии
			в хранении и переработке
			продукции животноводства
			Учебная практика
24	24		Ознакомительная практика
			(в том числе получение
			первичных навыков научно-
			исследовательской работы)
7	8		Научно-исследовательская
•			работа
8	9		Преддипломная практика
			Преддипломная практика
	ить в практической деятельнос ноизводства и переработки сель		
45	45		Проектный практикум
8	9		Инновационные технологии
_			в хранении и переработке
			продукции растениеводства
8	9		Инновационные технологии
0	9		· ·
			в хранении и переработке
2.4	24		продукции животноводства
24	24		Учебная практика
24	24		Ознакомительная практика
			(в том числе получение
			первичных навыков научно-
			исследовательской работы)
7	8		Научно-исследовательская
			работа
8	9		Преддипломная практика
	од руководством специалиста б	опее высокой квалифика	
спользует современные і		ones asiconon realingment	T OODERTE MEESTE ADDRIVEN I
4-	45	T	Проектицій практикум
45 		+	Проектный практикум
/	8		Научно-исследовательская
			работа
8	9		Преддипломная практика
	и применяет оптимальные техн	ологии хранения продукц	ии растениеводства
8	8		Основы производства
			пектина и
			пектинопродуктов
8	8	1	Основы биотехнологий
3			переработки
			сельскохозяйственной
	1	1	T LEVIE KOXOKSBULTBEHHOU



	Этапы формирования компетенции (номер семестр согласного учебному плану)		Наименование учебных дисциплин,	
ОФО	3ФО	03Ф0	формирующие компетенции в процессе освоения образовательной	
	+		программы продукции	
45	45		Продукции Проктикум	
56	56		Технология хранения и	
			переработки продукции	
			растениеводства	
6	8		Переработка вторичных	
			растительных ресурсов	
8	9		Технология сахара и	
			сахаристых веществ	
8	9		Технология кондитерских	
8	9		изделий	
•	9		Инновационные технологии в хранении и переработке	
			продукции растениеводства	
	+		Учебная практика	
24	24		Ознакомительная практика	
			(в том числе получение	
			первичных навыков научно-	
			исследовательской работы)	
6	6		Технологическая практика	
			1	
8	9		Преддипломная практика	
5	6		Продуктовые расчеты по	
			переработке продукции	
			растениеводства	
	реализует технологии перера	ботки продукции растени		
8	8		Основы производства	
			пектина и	
8	8		пектинопродуктов Основы биотехнологий	
•	0		переработки	
			сельскохозяйственной	
			продукции	
45	45		Проектный практикум	
56	56		Технология хранения и	
			переработки продукции	
			растениеводства	
6	8		Переработка вторичных	
			растительных ресурсов	
8	9		Технология сахара и	
			сахаристых веществ	
8	9		Технология кондитерских	
8	9		изделий Инновационные технологии	
•	9		в хранении и переработке	
			продукции растениеводства	
	+		Учебная практика	
5	6		Продуктовые расчеты по	
			переработке продукции	
	<u> </u>		растениеводства	
24	24		Ознакомительная практика	
			(в том числе получение	
			первичных навыков научно-	
			исследовательской работы)	
6	6		Технологическая практика	
	1		1	
8	9		Преддипломная практика	
ПКУВ-9.1 Обосновывает и г	применяет оптимальные техн 78	юлогии хранения продукц 	ии животноводства Технология хранения и	
07	/ 0		переработки продукции	
			животноводства	
8	8		Основы биотехнологий	
			переработки	
			сельскохозяйственной	
			продукции	
45	45		Проектный практикум	
6	8		Переработка вторичных	
			животных ресурсов	
DOTE MADE & A CO.	1	I		



Этаг	ны формирования компете	нции	Наименование учебных	
(номер с	еместр согласного учебном	ıу плану)	дисциплин,	
ОФО	3ФО	03Ф0	формирующие	
			компетенции в процессе	
			освоения	
			образовательной	
8	9		программы	
0	9		Инновационные технологии	
			в хранении и переработке продукции животноводства	
			Учебная практика	
6	7		Продуктовые расчеты по	
, and the second	,		переработке продукции	
			животноводства	
24	24		Ознакомительная практика	
			(в том числе получение	
			первичных навыков научно-	
			исследовательской работы)	
7	7		Технологическая практика	
			2	
8	9		Преддипломная практика	
8	9		Технология мясных	
			продуктов	
8	9		Технология молочных	
ELVID O D OS			продуктов	
ПКУВ-9.2 Обосновывает и ре		отки продукции животнов		
67	78		Технология хранения и	
			переработки продукции	
8	8		животноводства Основы биотехнологий	
0	•		I	
			переработки сельскохозяйственной	
			продукции	
45	45		Продукции Проектный практикум	
6	8		Переработка вторичных	
, and the second	, and the second		животных ресурсов	
8	9		Технология молочных	
_	_		продуктов	
8	9		Технология мясных	
			продуктов	
8	9		Инновационные технологии	
			в хранении и переработке	
			продукции животноводства	
			Учебная практика	
6	7		Продуктовые расчеты по	
			переработке продукции	
			животноводства	
24	24		Ознакомительная практика	
			(в том числе получение	
			первичных навыков научно-	
7	7		исследовательской работы)	
/	/		Технологическая практика 2	
8	9	+	Z Преддипломная практика	
УК-2.1 Формулирует в рамка		THOCTE B39NMOCB839HHPIX 33		
	с действующим законодатель		and it decerte intratomity co	
4	3		Правоведение	
5	6		Организация производства	
]		и предпринимательства в	
			агропромышленном	
			комплексе	
45	45		Проектный практикум	
8	9		Преддипломная практика	
		венности с учетом имеюш	ихся ресурсов и ограничений	
исходя из действующих прав	вовых норм			
4	3		Правоведение	
5	6		Организация производства	
			и предпринимательства в	
			агропромышленном	
			комплексе	
45	45		Проектный практикум	
8 VK 2 2 Power Koukpotiu o 2	9	LINESTRA MARA VICTORIA TORRI	Преддипломная практика	
УК-2.3 Решает конкретные з	адачи проекта заявленного к 6	ачества и за установленно. П		
)			Организация производства	
			и предпринимательства в	
WT SHOULD	I	I .	1	



	Этапы формирования компетенции (номер семестр согласного учебному плану)		Наименование учебных дисциплин,
ОФО	3ФО	03Ф0	формирующие компетенции в процессе освоения образовательной программы агропромышленном
			комплексе
45	45		Проектный практикум
8	9	1	Преддипломная практика
УК-2.4 Публично представляе	ет результаты решения коні	кретной задачи проекта	
5	6		Организация производства
			и предпринимательства в
			агропромышленном
			комплексе
45	45		Проектный практикум
8	9		Преддипломная практика
УК-3.3 Прогнозирует результ	аты (последствия) личных д	ействий и планирует посл	едовательность шагов для
достижения заданного резуль	ьтата		
45	45		Проектный практикум
8	9		Преддипломная практика
ПКУВ-15.2 Проводит статист выводы	ическую обработку результ	атов опытов, обобщает рез	вультаты опытов и формулирует
7	8		Научно-исследовательская работа
8	9		Преддипломная практика
45	45		Проектный практикум

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые	Крит	ерии оценивания	результатов обуче	- RNH	Наименование
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
УК-2: Способен опр	еделять круг задач	в рамках поставлен	ной цели и выбират	ь оптимальные спос	обы их решения,
исходя из действук	ощих правовых норм	ı, имеющихся ресу <mark>р</mark>	сов и ограничений		
	т в рамках поставле			ых задач, обеспечи	вающих ее
достижение в соот	ветствии с действук	ощим законодатель	СТВОМ		
Знать: - понятия	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	Устный опрос,
государства,	знания		но содержащие	систематические	зачет
права, нормы			отдельные	знания	
трава; основы			пробелы знания		
конституционного					
строя России;					
ОСНОВЫ					
гражданского,					
трудового, админ					
истративного,					
уголовного,					
экологического и					
семейного права;					
содержание					
правового статуса					
человека и					
гражданина,					
способы					
осуществления и					
защиты					
гражданами					
своих прав и					
свобод;- основные					
методы оценки					
разных способов					
решения					
профессиональны					
 x задач.					
Уметь: - работать	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	1
с нормативными и		-	допускаются	умения	
правовыми			небольшие		
цокументами,			ошибки		
критически					
оценивать свои					
₩ ₩					



Планируемые			результатов обуче		Наименование
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции	2	3	4	5	6
1 цостоинства и		3	4	3	0
недостатки,					
намечать пути и					
выбирать					
средства					
развития					
достоинств и					
устранения					
недостатков;-					
определять круг					
задач в рамках					
профессионально					
й деятельности.	Heerware	110000000000000000000000000000000000000	D	V	
Владеть: -	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
навыками	владение	е применение	систематическом	систематическое	
использования	навыками	навыков	применении	применение	
нормативных и			навыков	навыков	
правовых			допускаются		
документов;			пробелы		
способностью					
использовать					
общеправовые					
знания в					
различных сферах					
деятельности, в					
том числе с					
учетом					
социальной					
политики					
государства,					
международного					
и российского					
права;- методикой					
построения,					
анализа и					
применения					
моделей для					
оценки состояния					
и прогноза					
развития					
экономических					
процессов, и					
явлений.					
			ной цели и выбират	ь оптимальные спос	обы их решения,
		и, имеющихся ресур			
			енности с учетом им	иеющихся ресурсов	и ограничений
исходя из действук	щих правовых норм	1			
Знать: -	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	Устный опрос,
основные понятия	знания		но содержащие	систематические	зачет
и категории			отдельные	знания	
права,			пробелы знания		
ориентироваться					
в системе					
законодательства					
для реализации					
различных					
правовых					
документов по					
проектированию,					
конструированию,					
производству и					
сопровождению					
объектов					
профессионально					
й деятельности;-					
необходимые для					
осуществления					
профессионально					
		1	I	I	I
й деятельности					



Планируемые	Крит	герии оценивания	результатов обуче	-HN8	Наименование
результаты освоения	неудовлетворит ельно	удовлетворител ьно	хорошо	отлично	оценочного средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
в области					
экономики.		110-0	V	Chansumanassuussa	
Уметь: -	Частичные умения	пеполные умения	Умения полные,	Сформированные	
воспринимать и обобщать			допускаются небольшие	умения	
информацию, а			ошибки		
также			ОШИОКИ		
юридические факты и					
возникающие в					
СВЯЗИ С НИМИ					
правовые					
отношения;-					
соотносить					
главное и					
второстепенное,					
решать					
поставленные					
задачи в					
профессионально					
й деятельности.	Ha amunus a	Haarraw	 D	 Va= a:	
Владеть: -	Частичное	Несистематическо		Успешное и	
навыками поиска требуемой	владение навыками	е применение навыков	систематическом	систематическое	
правовой	навыками	Навыков	применении навыков	применение навыков	
информации и			допускаются	Павыков	
подготовки			пробелы		
базовых			Проослы		
документов					
правового					
характера;-					
навыками					
применения					
современного					
инструментария					
для решения					
экономических					
Задач. VK-2: Способен опр	I еделять круг задач	D DAMKAY HOCTADHOU	 ПОЙ ПОЛИ И ВЫБИРЭТ	 	OUT IN DELITERING
	ощих правовых норм			в оттимальные спос	оовгих решения,
<u> </u>	ретные задачи прое		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ленное время	
Знать: основные	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	Устный опрос,
методы оценки	знания		но содержащие	систематические	зачет
разных способов			отдельные	знания	
решения			пробелы знания		
профессиональны					
х задач.			.,		
Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
определять круг			допускаются	умения	
задач в рамках профессионально			небольшие ошибки		
профессионально й деятельности.			ОШИОКИ		
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
навыками	владение	е применение	систематическом	систематическое	
применения	навыками	навыков	применении	применение	
современного			навыков	навыков	
инструментария			допускаются		
для решения			пробелы		
экономических					
задач.					
	еделять круг задач			ь оптимальные спос	обы их решения,
	ощих правовых норм				
	едставляет результ				Voz.u
Знать:	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	Устный опрос,
необходимые для	знания		но содержащие	систематические	зачет
осуществления			отдельные	знания	
профессионально й деятельности			пробелы знания		
системные знания					
в области					



Планируемые	Крит	герии оценивания	результатов обуче	ения	Наименование
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно	•		средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
экономики					
Уметь: -	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
проводить анализ			допускаются	умения	
поставленной			небольшие		
цели и			ошибки		
формулировать					
задачи, необходимые для					
ее достижения,					
анализировать					
альтернативные					
варианты;					
определять круг					
задач в рамках					
профессионально					
й деятельности;-					
планировать					
собственную					
деятельность					
исходя из					
имеющихся					
ресурсов.	He emilion -	Haarraw	D.	Vo= a	
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
методикой	владение	е применение	систематическом	систематическое	
построения,	навыками	навыков	применении	применение	
анализа и применения			навыков допускаются	навыков	
моделей для			пробелы		
оценки состояния			Проослы		
и прогноза					
развития					
экономических					
процессов, и					
явлений.					
	ществлять социальн				
	ет результаты (после	едствия) личных дей	іствий и планирует	последовательност	ь шагов для
достижения задань					
Знать: методики	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	Устный опрос,
выстраивания пос	знания		но содержащие	систематические знания	зачет
ледовательности действий для			отдельные пробелы знания	знания	
достижения			Проселы знания		
заданного					
результата					
(решения					
лингвистической					
задачи).					
Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	1
разрабатывать		· ·	допускаются	умения	
командную			небольшие		
стратегию.			ошибки		
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
умением	владение	е применение	систематическом	систематическое	
анализировать,	навыками	навыков	применении	применение	
проектировать и			навыков	навыков	
организовывать			допускаются		
межличностную и			пробелы 		
групповую коммуникацию в					
команде для					
достижения					
поставленной					
цели.					
ПКУВ-8: Способен р	і реализовывать техно				
	вает и применяет ог				
Знать:	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	Устный опрос,
технологии хранения и	знания		но содержащие отдельные	систематические знания	зачет
переработки			пробелы знания	SHUHIM	
продукции			проселы эпапия		
' '					



Планируемые		ерии оценивания	результатов обуче	ения	Наименование
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
растениеводства;					
нормативную					
документацию в					
области хранения					
и переработки					
продукции					
растениеводства.					
Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
	тастичные умения	пеполные умения	· ·		
обосновывать			допускаются	умения	
оптимальные			небольшие		
гехнологии			ошибки		
кранения и					
переработки					
продукции					
растениеводства.					
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	1
гехнологиями	владение	е применение	систематическом	систематическое	
кранения и	навыками	навыков	применении	применение	
тереработки			навыков	навыков	
тереработки продукции			допускаются		
продукции растениеводства.			пробелы		
	02 842081 18271 721111	 		IMM DOCTOURCES SCIE	1
				ции растениеводств	a
	вает и реализует те				
Знать:	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	Устный опрос,
гехнологии	знания		но содержащие	систематические	зачет
кранения и			отдельные	знания	
переработки			пробелы знания		
продукции					
растениеводства;					
нормативную					
документацию в					
области хранения					
и переработки					
продукции					
растениеводства.	ļ 				
Уметь:	Частичные умения	пеполные умения	Умения полные,	Сформированные	
обосновывать			допускаются	умения	
оптимальные			небольшие		
технологии			ошибки		
хранения и					
переработки					
продукции					
растениеводства.					
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	1
технологиями	владение	е применение	систематическом	систематическое	
кранения и	навыками	навыков	применении	применение	
тереработки Переработки	HADDINGMIN	ומטטוועטט	навыков	навыков	
				Habbinub	
продукции			допускаются		
растениеводства.			пробелы	<u> </u>	
				ции животноводства	
				укции животноводст	
Знать:	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	Устный опрос,
технологии	знания		но содержащие	систематические	зачет
		I	отдельные	знания	
кранения и	1			I	
•			пробелы знания		
кранения и переработки продукции			пробелы знания		
переработки продукции			пробелы знания		
переработки продукции животноводства;			пробелы знания		
переработки продукции животноводства; нормативную			пробелы знания		
переработки продукции животноводства; нормативную документацию в			пробелы знания		
переработки продукции животноводства; нормативную документацию в области хранения			пробелы знания		
переработки продукции животноводства; нормативную документацию в области хранения и переработки			пробелы знания		
переработки продукции кивотноводства; нормативную документацию в области хранения и переработки продукции			пробелы знания		
переработки продукции кивотноводства; нормативную документацию в области хранения переработки продукции кивотноводства.					
переработки продукции кивотноводства; нормативную документацию в области хранения переработки продукции кивотноводства.	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
переработки продукции кивотноводства; нормативную документацию в области хранения переработки продукции кивотноводства.	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные, допускаются	Сформированные умения	
переработки продукции кивотноводства; нормативную документацию в области хранения переработки продукции кивотноводства.	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	' ' '	
переработки продукции кивотноводства; пормативную документацию в области хранения переработки продукции кивотноводства. Иметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные, допускаются	' ' '	
переработки продукции кивотноводства; нормативную документацию в области хранения переработки продукции кивотноводства.	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные, допускаются небольшие	' ' '	
переработки продукции кивотноводства; пормативную покументацию в области хранения переработки переработки кивотноводства. / меть: оптимальные технологии кранения и	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные, допускаются небольшие	' ' '	
переработки продукции кивотноводства; пормативную покументацию в побласти хранения переработки продукции кивотноводства. Уметь: посновать посмать пос	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные, допускаются небольшие	' ' '	



Планируемые	Knus	герии оценивания	результатов обуще	PHN8	Наименование
планируемые результаты освоения	неудовлетворит ельно	удовлетворител ьно	хорошо хорошо	отлично отлично	оценочного средства
компетенции					-
1	2	3	4	5	6
животноводства.				.,	
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
технологиями	владение	е применение	систематическом	систематическое	
хранения и	навыками	навыков	применении	применение	
переработки			навыков	навыков	
продукции			допускаются		
животноводства.			пробелы		
ПКУВ-9: Способен р	еализовывать техно	ологии хранения и п	ереработки продукі	ции животноводства	a
	вает и реализует те				T 1/2
Знать:	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	Устный опрос,
технологии	знания		но содержащие	систематические	зачет
хранения и			отдельные	знания	
переработки			пробелы знания		
продукции					
животноводства;					
нормативную					
документацию в					
области хранения					
и переработки					
продукции					
животноводства.	Hacture to the control of the contro	Нополический	VMOUNTS TO TOWN	Chanasara	
Уметь:	Частичные умения	пеполные умения	Умения полные,	Сформированные	
обосновать			допускаются	умения	
оптимальные			небольшие		
технологии			ошибки		
хранения и					
переработки					
продукции					
животноводства.					
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
технологиями	владение	е применение	систематическом	систематическое	
хранения и	навыками	навыков	применении	применение	
переработки			навыков	навыков	
продукции			допускаются		
животноводства.	<u> </u>		пробелы	 <i>6</i>	<u> </u>
	к анализу и критиче				хническои
	асти производства и				
	методами поиска и			аучно-технической	информации в
Знать:	тва и переработки с Фрагментарные	<u> Пополицо зизима</u>	Сформировании	Сформировании	Veruuğ onnoc
		пеполные знания			зачет
современное	знания		но содержащие отдельные	систематические	34461
состояние теории			пробелы знания	знания	
и практики в области			проселы знания		
производства и переработки сель					
скохозяйственной					
продукции.					
Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	1
а нализировать	тастинные умения	пополные умения	допускаются	умения	
отечественную и			небольшие	J	
зарубежную науч			ошибки		
но-техническую			OTH MOUNT		
информацию в					
области					
производства и					
переработки сель					
скохозяйственной					
продукции для					
определения					
приоритетов в					
развитии науки,					
развитии науки, Техники и					
технологии. Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	1
	1				
методами анализа	''	е применение	систематическом	систематическое	
отечественной и	навыками	навыков	применении	применение	
зарубежной научн о-технической			навыков	навыков	
			допускаются		
информации в			пробелы		
	I	I	I	I	I



Планируемые	Критерии оценивания результатов обучения Наименова				Наименование
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения компетенции	ельно	ьно			средства
1	2	3	4	5	6
области					
производства и					
переработки сель					
скохозяйственной					
продукции, ее					
систематизации,					
постановки					
актуальной проблемы для					
дальнейшего					
решения.					
	к анализу и критиче	скому осмыслению	отечественной и за:	рубежной научно-те	хнической
	сти производства и				
	именить в практиче				хническую
	асти производства и				·
Знать:	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	Устный опрос,
современное	знания		но содержащие	систематические	зачет
состояние теории			отдельные	знания	
и практики в			пробелы знания		
области					
производства и					
переработки сель скохозяйственной					
продукции. Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
анализировать	засти пыс умения	пленолные умения	допускаются	умения	
отечественную и			небольшие	y Menun	
зарубежную науч			ошибки		
но-техническую					
информацию в					
области					
производства и					
переработки сель					
скохозяйственной					
продукции для					
определения					
приоритетов в развитии науки,					
техники и					
технологии.					
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
методами анализа	владение	е применение	систематическом	систематическое	
отечественной и	навыками	навыков	применении	применение	
зарубежной научн			навыков	навыков	
о-технической			допускаются		
информации в			пробелы		
области					
производства и					
переработки сель					
СКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ					
продукции, ее систематизации,					
систематизации, ПОСТАНОВКИ					
актуальной					
актуальной проблемы для					
дальнейшего					
решения.					
	проводить научные	исследования по об	: эщепринятым метод	икам, составлять их	описание,
формулировать вы	воды и предложения	Я			
	яет под руководств		ее высокой квалифи	кации объекты иссл	едования и
	енные методы иссле				
Знать: объекты	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	Устный опрос,
и методы научных	знания		но содержащие	систематические	зачет
			отдельные	знания	
исследований в				I	l
исследований в области			пробелы знания		
исследований в области производства и			проселы знания		
исследований в области производства и переработки сель			прооелы знания		
исследований в области производства и переработки сель скохозяйственной			проселы знания		
исследований в области производства и переработки сель скохозяйственной продукции, планирование и			проселы знания		



Планируемые	Крит	герии оценивания	результатов обуче	RNH	Наименование
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции	ļ ļ				•
1	2	3	4	5	6
постановку					
эксперимента.					
Уметь: проводить	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
научные		•	допускаются	умения	
исследования по			небольшие		
общепринятым			ошибки		
методикам,					
составлять их					
описание,					
формулировать					
выводы и					
предложения.					
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
методами	владение	е применение	систематическом	систематическое	
планирования и	навыками	навыков	применении	применение	
постановки	TIGE BIRCATA	, nabbiitob	навыков	навыков	
эксперимента,			допускаются		
методами			пробелы		
проведения					
научных					
научных исследований,					
анализа и					
анализа и статистической					
обработки экспер иментальных					
Данных.	EDODO BIATI, HOVELLIO	 	LUCEDIALISTUM MOTOR	MKOM COCTORRET MY	00000000
	проводить научные		ощепринятым метод	икам, составлять их	. описание,
	воды и предложения т статистическую об		DE OFFICE OF OF		, is the passed than yet
	т статистическую ос	раоотку результат	ов опытов, оооощает	результаты опытов	з и формулирует
выводы Знать: объекты	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	Устный опрос,
	Знания	Пенолные знания	' ' '	' ' '	зачет
и методы научных	знания		но содержащие	систематические	34461
исследований в области			отдельные пробелы знания	знания	
			Прооелы знания		
производства и переработки сель					
скохозяйственной					
продукции,					
планирование и					
постановку					
эксперимента.	Постини со умения	Нополино умения	VMOUNTE FIG. 5111 10	Сформирования	
Уметь: проводить	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
Уметь: проводить научные	Частичные умения	Неполные умения	допускаются	Сформированные умения	
Уметь: проводить научные исследования по	Частичные умения	Неполные умения	допускаются небольшие	' ' '	
Уметь: проводить научные исследования по общепринятым	Частичные умения	Неполные умения	допускаются	' ' '	
Уметь: проводить научные исследования по общепринятым методикам,	Частичные умения	Неполные умения	допускаются небольшие	' ' '	
Уметь: проводить научные исследования по общепринятым методикам, составлять их	Частичные умения	Неполные умения	допускаются небольшие	' ' '	
Уметь: проводить научные исследования по общепринятым методикам, составлять их описание,	Частичные умения	Неполные умения	допускаются небольшие	' ' '	
Уметь: проводить научные исследования по общепринятым методикам, составлять их описание, формулировать	Частичные умения	Неполные умения	допускаются небольшие	' ' '	
Уметь: проводить научные исследования по общепринятым методикам, составлять их описание, формулировать выводы и	Частичные умения	Неполные умения	допускаются небольшие	' ' '	
Уметь: проводить научные исследования по общепринятым методикам, составлять их описание, формулировать выводы и предложения.			допускаются небольшие ошибки	умения	
Уметь: проводить научные исследования по общепринятым методикам, составлять их описание, формулировать выводы и предложения.	Частичное	Несистематическо	допускаются небольшие ошибки	умения Успешное и	
Уметь: проводить научные исследования по общепринятым методикам, составлять их описание, формулировать выводы и предложения. Владеть: методами	Частичное владение	Несистематическо е применение	допускаются небольшие ошибки В систематическом	умения Успешное и систематическое	
Уметь: проводить научные исследования по общепринятым методикам, составлять их описание, формулировать выводы и предложения. Владеть: методами планирования и	Частичное	Несистематическо	допускаются небольшие ошибки В систематическом применении	умения Успешное и систематическое применение	
Уметь: проводить научные исследования по общепринятым методикам, составлять их описание, формулировать выводы и предложения. Владеть: методами планирования и постановки	Частичное владение	Несистематическо е применение	допускаются небольшие ошибки В систематическом применении навыков	умения Успешное и систематическое	
Уметь: проводить научные исследования по общепринятым методикам, составлять их описание, формулировать выводы и предложения. Владеть: методами планирования и постановки эксперимента,	Частичное владение	Несистематическо е применение	допускаются небольшие ошибки В систематическом применении навыков допускаются	умения Успешное и систематическое применение	
Уметь: проводить научные исследования по общепринятым методикам, составлять их описание, формулировать выводы и предложения. Владеть: методами планирования и постановки эксперимента, методами	Частичное владение	Несистематическо е применение	допускаются небольшие ошибки В систематическом применении навыков	умения Успешное и систематическое применение	
Уметь: проводить научные исследования по общепринятым методикам, составлять их описание, формулировать выводы и предложения. Владеть: методами планирования и постановки эксперимента, методами проведения	Частичное владение	Несистематическо е применение	допускаются небольшие ошибки В систематическом применении навыков допускаются	умения Успешное и систематическое применение	
Уметь: проводить научные исследования по общепринятым методикам, составлять их описание, формулировать выводы и предложения. Владеть: методами планирования и постановки эксперимента, методами проведения научных	Частичное владение	Несистематическо е применение	допускаются небольшие ошибки В систематическом применении навыков допускаются	умения Успешное и систематическое применение	
Уметь: проводить научные исследования по общепринятым методикам, составлять их описание, формулировать выводы и предложения. Владеть: методами планирования и постановки эксперимента, методами проведения научных исследований,	Частичное владение	Несистематическо е применение	допускаются небольшие ошибки В систематическом применении навыков допускаются	умения Успешное и систематическое применение	
Уметь: проводить научные исследования по общепринятым методикам, составлять их описание, формулировать выводы и предложения. Владеть: методами планирования и постановки эксперимента, методами проведения научных исследований, анализа и	Частичное владение	Несистематическо е применение	допускаются небольшие ошибки В систематическом применении навыков допускаются	умения Успешное и систематическое применение	
Уметь: проводить научные исследования по общепринятым методикам, составлять их описание, формулировать выводы и предложения. Владеть: методами планирования и постановки эксперимента, методами проведения научных исследований, анализа и статистической	Частичное владение	Несистематическо е применение	допускаются небольшие ошибки В систематическом применении навыков допускаются	умения Успешное и систематическое применение	
Уметь: проводить научные исследования по общепринятым методикам, составлять их описание, формулировать выводы и предложения. Владеть: методами планирования и постановки эксперимента, методами проведения научных исследований, анализа и статистической обработки экспер	Частичное владение	Несистематическо е применение	допускаются небольшие ошибки В систематическом применении навыков допускаются	умения Успешное и систематическое применение	
Уметь: проводить научные исследования по общепринятым методикам, составлять их описание, формулировать выводы и предложения. Владеть: методами планирования и постановки эксперимента, методами проведения научных исследований, анализа и статистической	Частичное владение	Несистематическо е применение	допускаются небольшие ошибки В систематическом применении навыков допускаются	умения Успешное и систематическое применение	

3. Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы



Вопросы к зачету

- 1. Характеристика методологий управления ИТ-проектами.
- 2. Стадии жизненного цикла ИТ-проекта.
- 3. Фазы, процессы, итерации, вехи, роли, артефакты ИТ-решения.
- 4. Команда ИТ-проекта
- 5. Основные фазы ИТ-проекта.
- 6. Нотации языка UML.
- 7. Виды диаграмм
- 8. Команда ИТ-проекта, структура работ, ресурсы ИТ-проекта.
- 9. Анализ и управление стоимостью, качеством, временем и рисками ИТ-проекта.
- 10. Оценка полных затрат ИТ-проекта,
- 11. методика Total Cost Ownership (TCO).
- 12. Оценка эффективности инвестиций в ИТ-проект,
- 13. методика Rapid Economic Justification (REJ).
- 14. Понятие о проектировании деятельности предприятия.
- 15. Проектирование деятельности и проектирование процессов.
- 16. Требования к инструментальным системам для проектирования бизнеса
- 17. Инструментальная система ARIS.
- 18. Инструментальная система BPWin.
- 19. Инструментальная система Rational Rose.
- 20. Графический редактор Visio.
- 21. От набора работ к сетевому графику.
- 22. Конструирование сетевого графика проекта два подхода к разработке сетевых графиков. Основные правила разработки сетевого графика.
- 23. Типы ограничения проекта.
- 24. Технические или логические ограничения.
- 25. Ограничения на количество ресурсов.
- 26. Виды ограничений на количество ресурсов.
- 27. Классификация проблем календарного планирования.



- 28. Метод распределения ресурсов.
- 29. Проекты, ограниченные по времени.
- 30. Проекты, ограниченные по количеству ресурсов.
- 31. Процедура сокращения времени.
- 32. Косвенные издержки проекта.
- 33. Прямые издержки проекта.
- 34. Сокращение времени выполнения проекта.
- 35. Построение графика стоимости времени выполнения проекта.
- 36. Определение операций для сокращения времени их выполнения.
- 37. Сценарии управления отклонениями.
- 38. Манипулирование ресурсами.
- 39. Выявление и оценка риска в проекте.
- 40. Выявление источников риска.
- 41. Анализ и оценка риска.
- 42. Анализ сценария (а): неколичественный.
- 43. Анализ с использованием поправочных коэффициентов и допусков.
- 44. Анализ смешанного типа.
- 45. Реакция на риск.
- 46. Снижение или сохранение риска.
- 47. Переадресация риска.
- 48. Участие в рисках.
- 49. Планирование на случай непредвиденных обстоятельств.
- 50. Риски, связанные с выполнением графика работ.
- 51. Контроль процесса.
- 52. Этапы контроля.
- 53. Разработка основного плана.
- 54. Интеграционный подход в управлении проектами.
- 55. Основные направления автоматизации.
- 56. Календарно-ресурсное и финансовое планирование.
- 57. Управление проектами в смежных областях.



58. Управление документами и деловыми процессами.
59. Управление документами.
60. Управление деловыми процессами.
61. Профессиональные системы управления проектами:
□ Open plan
☐ MS Project, ARIS,☐ Visio,
☐ All Fusion process modeler,
□ IBM Rational Rose

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Критерии оценки знаний на зачете

Форма проверки знаний, умений и навыков, приобретенных обучающимися в процессе усвоения учебного материала лекционных, практических и семинарских занятий по дисциплине.

Проведение зачета организуется на последней учебной неделе семестра до начала экзаменационной сессии в соответствии с утвержденным расписанием занятий. Зачет принимается преподавателем, читающим лекции по данной дисциплине. Экзаменатор может проставить зачет без опроса или собеседования тем обучающимся, которые активно участвовали в семинарских занятиях.

«Зачтено»- выставляется при условии, если бакалавр показывает хорошие знания изученного учебного материала; самостоятельно, логично и последовательно излагает и интерпретирует материалы учебного курса; полностью раскрывает смысл предлагаемого вопроса; владеет основными терминами и понятиями изученного курса; показывает умение переложить теоретические знания на предполагаемый практический опыт.

«Не зачтено»- выставляется при наличии серьезных упущений в процессе изложения учебного материала; в случае отсутствия знаний основных понятий и определений курса или присутствии большого количества ошибок при интерпретации основных определений; если бакалавр показывает значительные затруднения при ответе на предложенные основные и дополнительные вопросы; при условии отсутствия ответа на основной и дополнительный вопросы.



рабочей программы учебной дисциплины <u>1. .28 Производство продукции</u> <u>животноводства</u>

направления подготовки бакалавров <u>"35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции"</u>

профиль подготовки "Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции"

программа подготовки "бакалавр"

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

	Этапы формирования компетенции (номер семестр согласного учебному плану)		
ОФО	3ФО	03Ф0	формирующие компетенции в процессе освоения образовательной программы
ПКУВ-6.1 Обосновывает опт	имальные технологии произво	одства продукции животно	
5	5		Производство продукции животноводства
3	4		Основы ветеринарии и биотехника размножения животных
8	9		Преддипломная практика
ПКУВ-6.2 Реализует техноло	огии производства продукции	животноводства	
5	5		Производство продукции животноводства
3	4		Основы ветеринарии и биотехника размножения животных
8	9		Преддипломная практика

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые	Критерии оценивания результатов обучения			Наименование	
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
	еализовывать техно				
ПКУВ-6.1 Обосновы	вает оптимальные т	ехнологии производ	дства продукции жи	вотноводства	
Знать:	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	Контрольная
технологии	знания		но содержащие	систематические	работа, тесты,
производства			отдельные	знания	экзамен.
продукции			пробелы знания		
животноводства с					
учетом					
отечественного и					
зарубежного					
опыта.					
Уметь: выбирать	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
оптимальные			допускаются	умения	
технологии			небольшие		
производства			ошибки		
продукции					
животноводства с					
учетом					
конкретных					
условий региона.]
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
ОСНОВНЫМИ	владение	е применение	систематическом	систематическое	
технологическими	навыками	навыков	применении	применение	
eseese e	l			l	I



Планируемые	Критерии оценивания результатов обучения			Наименование	
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
приемами			навыков	навыков	
производства			допускаются		
продукции			пробелы		
животноводства.					
ПКУВ-6: Способен р	еализовывать техно	ологии производства	а продукции животн	юводства.	•
	г технологии произв				
Знать:	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	Рефераты,
технологии	знания		но содержащие	систематические	экзамен.
производства			отдельные	знания	
продукции			пробелы знания		
животноводства с					
учетом					
отечественного и					
зарубежного					
опыта.					
Уметь: выбирать	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	1
оптимальные			допускаются	умения	
технологии			небольшие		
производства			ошибки		
продукции					
животноводства с					
учетом					
конкретных					
условий региона.					
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
основными	владение	е применение	систематическом	систематическое	
технологическими	навыками	навыков	применении	применение	
приемами			навыков	навыков	
производства			допускаются		
продукции			пробелы		
животноводства.					

3. Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Задания для контрольной работы

ВАРИАНТ 1

- 1. Роль животноводства в обеспечении продуктами питания и сырьем
- 2. Биологические особенности крупного рогатого скота
- 3. Половозрастные группы крупного рогатого скота
- 4. Понятие об экстерьере, интерьере и конституции скота
- 5. Связь экстерьера, интерьера и конституции скота с хозяйственными признаками

ВАРИАНТ 2

- 1. Характеристика конституции скота. Способы оценки конституции скота
- 2. Кондиции животных
- 3. Понятие о лактации. Биологические циклы дойной коровы
- 4. Факторы, влияющие на количество и качество молока
- 5. Пути повышения молочной продуктивности коров



- 1. Достижения отрасли животноводства и перспективы его развития в сложившихся социально экономических условиях России.
- 2. Эволюция сельскохозяйственных животных.
- 3. Конкурентоспособность отечественных сельхозпроизводителей в связи с вступле- нием России в ВТО.
- 4. Необходимость создания «органических» яиц, экономическое обоснование.
- 5. Признаки в селекции современных линий и кроссов птицы.
- 6. Системы содержания животных: их достоинства и недостатки.
- 7. Проблемы современного российского животноводства.
- 8. История развития животноводства в России.
- 9. Биологические ритмы у сельскохозяйственных животных.
- 10. Гибридизация в современном животноводстве.

Вопросы для проведения коллоквиума

- 1. Роль животноводства в обеспечении продуктами питания и сырьем
- 2. Биологические особенности крупного рогатого скота
- 3. Половозрастные группы крупного рогатого скота
- 4. Понятие об экстерьере, интерьере и конституции скота
- 5. Связь экстерьера, интерьера и конституции скота с хозяйственными признаками
- 6. Характеристика конституции скота. Способы оценки конституции скота
- 7. Кондиции животных
- 8. Понятие о лактации. Биологические циклы дойной коровы



- 9. Факторы, влияющие на количество и качество молока
- 10. Пути повышения молочной продуктивности коров
- 11. Химический состав молока. Видовые особенности молока
- 12. Биохимические и физические свойства молока
- 13. Влияние различных факторов на состав и свойства молока
- 14. Учет мясной продуктивности скота
- 15. Факторы, влияющие на мясную продуктивность скота
- 16. Методы повышения мясности животных. Сырье и побочные продукты от убоя ско- та, и их использование
- 17. Техника разведения скота: половая зрелость, половой цикл, способы осеменения
- 18. Понятия роста и развития скота
- 19. Определение содержания жира в молоке
- 20. Корма и кормление молодняка
- 21. Продолжительность жизни и хозяйственное использование сельскохозяйственных животных.
- 22. Понятие об отборе животных. Виды и формы отбора.
- 23. Понятие о подборе животных, виды и формы подбора.
- 24. Значение отбора и подбора при совершенствовании продуктивных качеств сельскохозяйственных животных.
- 25. Методы разведения с.-х. животных, их биологическая сущность.
- 26. Скрещивание в животноводстве.
- 27. Гибридизация и ее значение в создании новых пород.



- 28. Кормление как важнейший фактор в развитии животноводства и повышения продуктивности. Принципы кормления с.-х. животных.
- 29. Химический состав корма и факторы, его определяющие.
- 30. Основные принципы и показатели оценки питательности кормов.
- 31. Понятие о нормах кормления и рационах с.-х. животных.
- 32. Требования, предъявляемые к рационам кормление.
- 33. Классификация кормовых средств.
- 34. Учет и оценка количества и качества кормов.
- 35. Учет молочной продуктивности
- 36. Породы крупного рогатого скота молочного направления продуктивности
- 37. Породы крупного рогатого скота комбинированного направления продуктивности
- 38. Породы крупного рогатого скота мясного направления РФ
- 39. Биологические особенности свиней
- 40. Состояние птицеводства в мире и России
- 41. Виды сельскохозяйственной птицы
- 42. Перспективные направления в развитии птицеводства в крае
- 43. Состояние овцеводства в мире
- 44. Виды продукции, получаемой от овец
- 45. Биологические особенности овец
- 46. Породы овец
- 47. Мясная продуктивность овец



48. Шерстная продуктивность овец
49. Коневодство и его состояние в мире, России, Краснодарском крае
50. Виды продуктивности лошадей. Направления использования лошадей
51. Породы лошадей.
Задания для практической работы
1. Изучить особенности управления хозяйством, производящим мо- лочную продукцию.
2. Изучить особенности управления хозяйством, производящим мяс- ную продукцию.
3. Особенности управления хозяйством, производящим продукцию овцеводства.
4. Изучить особенности управления хозяйством, производящим про- дукцию птицеводства.
5. Особенности управления хозяйством, производящим продукцию свиноводства.
Тесты
I:
S: Показатели, характеризующие энергию роста животного
+: скороспелость
+: среднесуточный прирост
+: интенсивность роста
+: продолжительность роста
+: великорослость
-: живая масса
I:
S: Когда землю используют, как инструмент воздействия на рост и развитие расте- ний и животных она выступает как:



+ : Средство труда;
+ : Предмет труда;
- : Объем труда;
- : Субъект труда;
- : Условия труда.
l:
S: Типы кормления, которые используются в скотоводстве
+: концентратный
-: полуконцентратный
-: малоконцентратный
-: объемистый
Вопросы к экзамену
1. Связь экстерьера, интерьера и конституции скота с хозяйственными признаками
2. Биологические особенности крупного рогатого скота
3. Половозрастные группы крупного рогатого скота
4. Понятие об экстерьере, интерьере и конституции скота
5. Характеристика конституции скота. Способы оценки конституции скота
6. Кондиции животных

7. Понятие о лактации. Биологические циклы дойной коровы



8. Факторы, влияющие на количество и качество молока
9. Пути повышения молочной продуктивности коров
10. Химический состав молока. Видовые особенности молока
11. Биохимические и физические свойства молока
12. Влияние различных факторов на состав и свойства молока
13. Учет мясной продуктивности скота
14. Факторы, влияющие на мясную продуктивность скота
15. Методы повышения мясности животных. Сырье и побочные продукты от убоя скота, и из использование
16. Техника разведения скота: половая зрелость, половой цикл, способы осеменения
17. Понятия роста и развития скота
18. Определение содержания жира в молоке
19. Корма и кормление молодняка
20. Продолжительность жизни и хозяйственное использование сельскохозяйственных животных.
21. Понятие об отборе животных. Виды и формы отбора.
22. Понятие о подборе животных, виды и формы подбора.
23. Значение отбора и подбора при совершенствовании продуктивных качеств сельскохозяйственных животных.
24. Методы разведения сх. животных, их биологическая сущность.



25. Скрещивание в животноводстве.
26. Гибридизация и ее значение в создании новых пород.
27. Кормление как важнейший фактор в развитии животноводства и повышения продуктивности. Принципы кормления сх. животных.
28. Химический состав корма и факторы, его определяющие.
29. Основные принципы и показатели оценки питательности кормов.
30. Понятие о нормах кормления и рационах сх. животных.
31. Требования, предъявляемые к рационам кормление.
32. Классификация кормовых средств.
33. Учет и оценка количества и качества кормов.
34. Учет молочной продуктивности
35. Породы крупного рогатого скота молочного направления продуктивности
36. Породы крупного рогатого скота комбинированного направления продуктивности
37. Породы крупного рогатого скота мясного направления РФ
38. Биологические особенности свиней
39. Состояние птицеводства в мире и России
40. Виды сельскохозяйственной птицы
11 Перспектирные направления в разритии птинеролства в крае



- 42. Состояние овцеводства в мире
- 43. Виды продукции, получаемой от овец
- 44. Биологические особенности овец
- 45. Породы лошадей
- 46. Мясная продуктивность овец
- 47. Шерстная продуктивность овец
- 48. Коневодство и его состояние в мире, России, Краснодарском крае
- 49. Виды продуктивности лошадей. Направления использования лошадей
- 50. Породы овец.
- 4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Требования к контрольной работе

Контрольная работа - средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу.

Контрольная работа представляет собой один из видов самостоятельной работы обучающихся. По сути – это изложение ответов на определенные теоретические вопросы по учебной дисциплине, а также решение практических задач. Контрольные проводятся для того, чтобы развить у обучающихся способности к анализу научной и учебной литературы, умение обобщать, систематизировать и оценивать практический и научный материал, укреплять навыки овладения понятиями определенной науки и т.д.

При оценке контрольной работы преподаватель руководствуется следующими критериями:

- работа была выполнена автором самостоятельно;
- обучающийся подобрал достаточный список литературы, который необходим для осмысления темы контрольной работы;
- автор сумел составить логически обоснованный план, который соответствует поставленным задачам и сформулированной цели;



- обучающийся проанализировал материал;
- обучающийся сумел обосновать свою точку зрения;
- контрольная работа оформлена в соответствие с требованиями;
- автор защитил контрольную работу и успешно ответил на все вопросы преподавателя.

Контрольная работа, выполненная небрежно, без соблюдения правил, предъявляемых к ее оформлению, возвращается без проверки с указанием причин, которые доводятся до обучающегося. В этом случае контрольная работа выполняется повторно.

Вариант контрольной работы выдается в соответствии с порядковым номером в списке студентов.

Критерии оценки знаний при написании контрольной работы

Отметка «отлично» выставляется обучающемуся, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания вопросов контрольной работы и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

Отметка «хорошо» выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

Отметка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными понятиями выносимых на контрольную работу тем, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

Отметка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не знает большей части основного содержания выносимых на контрольную работу вопросов тем дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий и не умеет использовать полученные знания.

Требования к выполнению тестового задания

Тест – система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений, обучающегося.

В тестовых заданиях используются четыре типа вопросов:

закрытая форма – наиболее распространенная форма и предлагает несколько альтернативных ответов на поставленный вопрос. Например, обучающемуся задается вопрос, требующий альтернативного ответа «да» или «нет», «является» или «не является», «относится» или «не относится» и т.п. Тестовое задание, содержащее вопрос в закрытой форме, включает в себя один или несколько правильных ответов и иногда называется выборочным заданием. Закрытая форма вопросов используется также в тестах-задачах с выборочными ответами. В тестовом задании в этом случае сформулированы условие задачи и все необходимые исходные данные, а в ответах представлены несколько вариантов результата решения в числовом или буквенном виде. Обучающийся должен решить задачу и показать, какой из представленных ответов он получил.

- открытая форма - вопрос в открытой форме представляет собой утверждение, которое необходимо дополнить. Данная форма может быть представлена в тестовом задании,



например, в виде словесного текста, формулы (уравнения), графика, в которых пропущены существенные составляющие - части слова или буквы, условные обозначения, линии или изображения элементов схемы и графика. Обучающийся должен по памяти вставить соответствующие элементы в указанные места («пропуски»);

- установление соответствия в данном случае обучающемуся предлагают два списка, между элементами которых следует установить соответствие;
- установление последовательности предполагает необходимость установить правильную последовательность предлагаемого списка слов или фраз.

Цель тестовых заданий – заблаговременное ознакомление бакалавров с теорией изучаемой темы по курсу «Почвоведение с основами геологии» и ее закрепление.

Тесты сгруппированы по темам. Количество тестовых вопросов в разделе различно, что обусловлено объемом изучаемого материала и ее трудоемкостью.

Формулировки вопросов построены по следующим основным принципам:

Выбрать верные варианты ответа.

В пункте приведены конкретные вопросы и варианты ответов. Бакалавру предлагается выбрать номер правильного ответа из предлагаемых вариантов. При этом следует учесть важное требование: в ответах к заданию обязательно должен быть верный ответ и он должен быть только один.

Бакалавр должен выбрать верный ответ на поставленный вопрос и сверить его с правильным ответом, который дается в конце.

Критерии оценки знаний при проведении тестирования

Отметка «отлично» выставляется при условии правильного ответа не менее чем 85% тестовых заданий;

Отметка «хорошо» выставляется при условии правильного ответа не менее чем 70% тестовых заданий;

Отметка «удовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа не менее 50 %;

Отметка «неудовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа менее чем на 50 % тестовых заданий.

Результаты текущего контроля используются при проведении промежуточной аттестации.

Требования к написанию реферата

Продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее.

Реферат должен быть структурирован (по главам, разделам, параграфам) и включать разделы: введение, основная часть, заключение, список использованных источников. В зависимости от тематики реферата к нему могут быть оформлены приложения, содержащие документы, иллюстрации, таблицы, схемы и т.д. Объем реферата – 15-20 страниц печатного текста, включая титульный лист, введение, заключение и список литературы.

Его задачами являются:



- 1. Формирование умений самостоятельной работы с источниками литературы, их систематизация;
 - 2. Развитие навыков логического мышления;
 - 3. Углубление теоретических знаний по проблеме исследования.

При оценке реферата используются следующие критерии:

- новизна текста;
- обоснованность выбора источника;
- степень раскрытия сущности вопроса;
- соблюдения требований к оформлению.

Критерии оценивания реферата:

Отметка «отлично»– выполнены все требования к написанию и защите реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительныевопросы.

Отметка «хорошо»- основные требования к реферату и его защите выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала, отсутствует логическая последовательность в суждениях, не выдержан объём реферата, имеются упущения в оформлении, не допускает существенных неточностей в ответе на дополнительный вопрос.

Отметка «удовлетворительно»– имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности, тема освещена лишь частично, допущены фактические ошибки в содержании реферата или при ответе на дополнительные вопросы, во время защиты, отсутствует вывод.

Отметка «неудовлетворительно» – тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы.

Критерии оценки знаний обучающихся на зачете

Зачет может проводиться в форме устного опроса по билетам (вопросам) или без билетов, с предварительной подготовкой или без подготовки, по усмотрению преподавателя. Преподаватель вправе задавать вопросы сверх билета, а также, помимо теоретических вопросов, давать задачи по программе данного курса.

Билеты (вопросы) утверждаются на заседании кафедры и подписываются заведующим кафедрой. В билете должно содержаться не более трех вопросов. Комплект экзаменационных билетов по дисциплине должен содержать 25-30 билетов.

Преподаватель может проставить зачет без опроса или собеседования тем обучающимся, которые активно участвовали в семинарских занятиях.

«Зачтено» – выставляется при условии, если обучающийся показывает хорошие знания изученного учебного материала; самостоятельно, логично и последовательно излагает и интерпретирует материалы учебного курса; полностью раскрывает смысл предлагаемого вопроса; владеет основными терминами и понятиями изученного курса; показывает умение переложить теоретические знания на предполагаемый практический опыт.

«Не зачтено» - выставляется при наличии серьезных упущений в процессе изложения



учебного материала; в случае отсутствия знаний основных понятий и определений курса или присутствии большого количества ошибок при интерпретации основных определений; если студент показывает значительные затруднения при ответе на предложенные основные и дополнительные вопросы; при условии отсутствия ответа на основной и дополнительный вопросы.

Требования к проведению экзамена

Экзамен может проводиться в форме устного опроса по билетам (вопросам) или без билетов, с предварительной подготовкой или без подготовки, по усмотрению преподавателя. Экзаменатор вправе задавать вопросы сверх билета, а также, помимо теоретических вопросов, давать задачи по программе данного курса.

Экзаменационные билеты (вопросы) утверждаются на заседании кафедры и подписываются заведующим кафедрой. В билете должно содержаться не более трех вопросов. Комплект экзаменационных билетов по дисциплине должен содержать 25-30 билетов.

Экзаменатор может проставить экзамен без опроса или собеседования тем студентам, которые активно участвовали в семинарских занятиях.

Критерии оценки знаний на экзамене

Отметка «отлично» - студент глубоко и прочно усвоил весь программный материал, исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно его излагает, тесно увязывает теорию с практикой. Студент не затрудняется с ответом при видоизменении задания, свободно справляется с задачами, заданиями и другими видами применения знаний, показывает знания законодательного и нормативно-технического материалов, правильно обосновывает принятые решения, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических работ, обнаруживает умение самостоятельно обобщать и излагать материал, не допуская ошибок.

Отметка «хорошо» - студент твердо знает программный материал, грамотно и по существу излагает его, не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос, может правильно применять теоретические положения и владеет необходимыми навыками при выполнении практических заданий.

Отметка «удовлетворительно» - студент усвоил только основной материал, но не знает отдельных деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушает последовательность в изложении программного материала и испытывает затруднения в выполнении практических заданий.

Отметка «неудовлетворительно»- студент не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет практические работы.



рабочей программы учебной дисциплины <u>1. .27Производство продукции</u> растениеводства"

направления подготовки бакалавров <u>"35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции"</u>

профиль подготовки "Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции"

программа подготовки "бакалавр"

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Этаг	Наименование учебных		
	еместр согласного учебног		дисциплин,
0Ф0	3ФО	03Ф0	формирующие
			компетенции в процессе
			освоения
			образовательной
			программы
ПКУВ-3.1 Участвует в разраб	ботке схемы севооборотов, ор	оганизовывает их размеш	цение по территории
землепользования сельскохо	зяйственного предприятия		
4	5		Производство продукции
			растениеводства
3	4		Защита растений
3	3		Земледелие с основами
			почвоведения и агрохимии
8	9		Преддипломная практика
ПКУВ-3.2 Организовывает р	аботу сельскохозяйственной	техники для обработки и	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
4	5		Производство продукции
	_		растениеводства
3	4		Защита растений
3	3		Земледелие с основами
	_		почвоведения и агрохимии
8	9		Преддипломная практика
ПКУВ-5.1 Обосновывает опт	имальные технологии произ	водства продукции растен	
4	5		Производство продукции
	_		растениеводства
3	4		Защита растений
3	3		Земледелие с основами
_	_		почвоведения и агрохимии
8	9		Преддипломная практика
ПКУВ-5.2 Реализует техноло	Эгии производства пролукциі		I believe to the section of
4	5		Производство продукции
			растениеводства
3	4		Защита растений
3	3		Земледелие с основами
			почвоведения и агрохимии
8	9		Преддипломная практика
		1	реддинионная практика

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые	Крит	герии оценивания	результатов обуче	ния	Наименование	
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного	
освоения	ельно	ьно			средства	
компетенции						
1	2	3	4	5	6	
ПКУВ-3: Способен принять участие в разработке схемы севооборотов, технологии обработки почвы и защиты						
растений от вреднь	ых организмов и опр	еделять дозы удобр	рений под сельскохо	зяйственные культ	уры с учетом	
почвенного плодор	одия.					
ПКУВ-3.1 Участвует	в разработке схемы	ы севооборотов, орга	анизовывает их разм	иещение по террито	рии	
землепользования	сельскохозяйственн	ного предприятия				
Знать: основные	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	контрольная	
понятия о	знания		но содержащие	систематические	работа, доклад,	
севооборотах,			отдельные	знания	тесты, экзамен	



Планируемые			результатов обуче		Наименование
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
тринципах их			пробелы знания		
подбора в					
технологии					
обработки почвы					
в зависимости от					
плодородия почв					
и других					
факторов.					
Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	1
организовывать		•	допускаются	умения	
схемы			небольшие		
севооборотов,			ошибки		
размещать их по					
территории					
землепользования					
сельскохозяйстве					
нного					
предприятия,					
определять дозы					
удобрений под се					
льскохозяйственн					
ые культуры с					
ые культуры с учетом					
почвенного					
плодородия.	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	-
Владеть:					
методами	владение	е применение	систематическом	систематическое	
организации	навыками	навыков	применении	применение	
севооборотов,			навыков	навыков	
технологиями			допускаются		
обработки почвы			пробелы		
и защиты сельско					
хозяйственных					
растений с					
внесением доз					
удобрений под се					
льскохозяйственн					
ые культуры.					
	принять участие в ра				
	ых организмов и опр	еделять дозы удобр	рений под сельскохо	зяйственные культ	уры с учетом
почвенного плодор	одия.				
ПКУВ-3.2 Организо	вывает работу сельс	кохозяйственной те	хники для обработи	ки и защиты почв	
Знать: основные	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	контрольная
понятия о	знания		но содержащие	систематические	работа, доклад,
севооборотах,	1	I	· ·		
•			отдельные	знания	тесты, экзамен
припципах их			отдельные пробелы знания		1 *
			1		1 *
подбора в			1		1 *
подбора в технологии			1		1 *
принципах их подбора в технологии обработки почвы в зависимости от			1		1 *
подбора в технологии обработки почвы в зависимости от			1		1 *
подбора в технологии обработки почвы в зависимости от плодородия почв			1		1 *
подбора в технологии обработки почвы в зависимости от плодородия почв и других			1		1 *
подбора в технологии обработки почвы в зависимости от плодородия почв и других факторов.	Частичные умения	Неполные умения	пробелы знания	знания	1 *
подбора в технологии обработки почвы в зависимости от плодородия почв и других факторов. Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	пробелы знания	Сформированные	1 *
подбора в технологии обработки почвы в зависимости от плодородия почв и других факторов. Уметь: организовывать	Частичные умения	Неполные умения	пробелы знания Умения полные, допускаются	знания	1 *
подбора в технологии обработки почвы в зависимости от плодородия почв и других факторов. Уметь: организовывать схемы	Частичные умения	Неполные умения	пробелы знания Умения полные, допускаются небольшие	Сформированные	1 *
подбора в технологии обработки почвы в зависимости от плодородия почв и других факторов. Уметь: организовывать схемы севооборотов,	Частичные умения	Неполные умения	пробелы знания Умения полные, допускаются	Сформированные	1 *
подбора в технологии обработки почвы в зависимости от плодородия почв и других факторов. Уметь: организовывать схемы севооборотов, размещать их по	Частичные умения	Неполные умения	пробелы знания Умения полные, допускаются небольшие	Сформированные	1 *
подбора в технологии обработки почвы в зависимости от плодородия почв и других факторов. Уметь: организовывать схемы севооборотов, размещать их по территории	Частичные умения	Неполные умения	пробелы знания Умения полные, допускаются небольшие	Сформированные	1 *
подбора в технологии обработки почвы в зависимости от плодородия почв и других факторов. Уметь: организовывать схемы севооборотов, размещать их по территории землепользования	Частичные умения	Неполные умения	пробелы знания Умения полные, допускаются небольшие	Сформированные	1 *
подбора в технологии обработки почвы в зависимости от плодородия почв и других факторов. Уметь: организовывать схемы севооборотов, размещать их по территории землепользования сельскохозяйстве	Частичные умения	Неполные умения	пробелы знания Умения полные, допускаются небольшие	Сформированные	1 *
подбора в технологии обработки почвы в зависимости от плодородия почв и других факторов. Уметь: организовывать схемы севооборотов, размещать их по территории землепользования сельскохозяйстве нного	Частичные умения	Неполные умения	пробелы знания Умения полные, допускаются небольшие	Сформированные	1 *
подбора в технологии обработки почвы в зависимости от плодородия почви других факторов. Уметь: организовывать схемы севооборотов, размещать их по территории землепользования сельскохозяйстве нного предприятия,	Частичные умения	Неполные умения	пробелы знания Умения полные, допускаются небольшие	Сформированные	1 *
подбора в технологии обработки почвы в зависимости от плодородия почв и других факторов. Уметь: организовывать схемы севооборотов, размещать их по территории землепользования сельскохозяйстве нного предприятия, определять дозы	Частичные умения	Неполные умения	пробелы знания Умения полные, допускаются небольшие	Сформированные	1 *
подбора в технологии обработки почвы в зависимости от плодородия почви других факторов. Уметь: организовывать схемы севооборотов, размещать их по территории землепользования сельскохозяйстве нного предприятия, определять дозы удобрений под се	Частичные умения	Неполные умения	пробелы знания Умения полные, допускаются небольшие	Сформированные	1 *
подбора в технологии обработки почвы в зависимости от плодородия почви других факторов. Уметь: организовывать схемы севооборотов, размещать их по территории вемлепользования сельскохозяйстве нного предприятия, определять дозы удобрений под се	Частичные умения	Неполные умения	пробелы знания Умения полные, допускаются небольшие	Сформированные	1 *
подбора в технологии обработки почвы в зависимости от плодородия почви других факторов. Уметь: организовывать схемы севооборотов, размещать их по территории вемлепользования сельскохозяйстве нного предприятия, определять дозы удобрений под сельскохозяйственн	Частичные умения	Неполные умения	пробелы знания Умения полные, допускаются небольшие	Сформированные	1 *
подбора в технологии обработки почвы в зависимости от плодородия почви других факторов. Уметь: организовывать схемы севооборотов, размещать их по территории вемлепользования сельскохозяйстве нного предприятия, определять дозы удобрений под сельскохозяйственные культуры с	Частичные умения	Неполные умения	пробелы знания Умения полные, допускаются небольшие	Сформированные	1 *
подбора в технологии обработки почвы в зависимости от плодородия почви других факторов. Уметь: организовывать схемы севооборотов, размещать их по территории землепользования сельскохозяйстве нного предприятия,	Частичные умения	Неполные умения	пробелы знания Умения полные, допускаются небольшие	Сформированные	1 *



Планируемые	Кпит	герии опениваниа	результатов обуче	RNH	Наименование
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции	2	2	4	F	6
1 Владеть:	2 Частичное	3 Несистематическо	4	5 Успешное и	6
методами	владение	е применение	р Систематическом	систематическое	
организации	навыками	навыков	применении	применение	
севооборотов,			навыков	навыков	
технологиями			допускаются		
обработки почвы			пробелы		
и защиты сельско			'		
хозяйственных					
растений с					
внесением доз					
удобрений под се					
льскохозяйственн					
ые культуры.					
	азрабатывать систе				тва
	вает оптимальные т				
	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	контрольная
работы со специа лизированными	знания		но содержащие отдельные	систематические знания	работа, доклад,
лизированными электронными			пробелы знания	ΣΠαπιλ	тесты, экзамен
информационным			прослы зпапия		
и ресурсами,					
используемыми					
для разработки					
системы					
мероприятий по					
производству					
продукции					
растениеводства;-					
требования сельс					
кохозяйственных					
культур к					
условиям					
произрастания;- н					
аучно- обоснованные					
принципы					
чередования					
культур в					
севооборотах;-					
типы и виды					
севооборотов;-					
типы и приемы					
обработки почвы,					
специальные					
приемы					
обработки при					
борьбе с сорной					
растительностью;					
- формы и					
принципы					
составления					
переходных и ротационных					
таблиц;-					
воздействие					
приемов					
обработки на					
свойства почвы и					
фитосанитарное					
состояние					
посевов;-					
требования сельс					
кохозяйственных					
культур к					
свойствам почвы,					
регулируемым					
приемами					
обработки;-					
сроки, способы и					
нормы высева					
SCHUTTATES		1	1	1	1



Планируемые		терии оценивания ј			Наименование
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
посадки) сельско					
козяйственных					
культур;-					
гребования к					
качеству					
тосевного					
посадочного)					
иатериала сельск					
охозяйственных					
культур;- глубину					
посева (посадки)					
ельскохозяйстве					
нных культур в					
зависимости от по					
нвенно-					
климатических					
/СЛОВИЙ;-					
методику расчета					
норм высева					
семян;- методы					
расчета доз					
/добрений;- виды					
/добрений и их					
карактеристика					
состав, свойства,					
троцент					
действующего					
вещества);-					
триемы, способы					
и сроки внесения					
удобрений;-					
влияние					
триродных и					
козяйственных					
ракторов на					
распространение					
сорняков,					
болезней и					
вредителей;- орга					
низационно-					
козяйственные,					
кимические и					
биологические					
методы защиты					
растений;-					
СНОВНЫЕ					
карактеристики и					
пектр действия					
тестицидов,					
применяемых в					
сельском					
озяйстве;-					
отимальные					
гроки, нормы и					
· ·					
порядок					
трименения					
тестицидов;-					
нтомофаги и					
акарифаги					
 вредителей					
азличных групп					
ельскохозяйстве					
ных культур и					
способы их					
использования;- м					
икробиологически					
е и биологические					
ірепараты для					
ащиты растений					
і регламент их					
PCI TIGHTCITI MA	1	1		I	I



Планируемые			результатов обуче	- RNH	Наименование	
результаты освоения	неудовлетворит ельно	удовлетворител ьно	хорошо	отлично	оценочного средства	
компетенции					средетва	
1	2	3	4	5	6	
применения;-						
влияние						
агротехнических						
мероприятий на						
распространение						
вредителей,						
болезней и						
сорняков;-						
интегрированная						
система защиты						
растений от						
болезней и						
вредителей в						
теплицах;-						
технология						
биологического метода защиты						
растений в						
защищенном						
грунте;- правила						
работы со						
специальным						
Программным						
обеспечением при						
разработке						
системы						
применения						
удобрений и						
системы защиты						
растений,						
технологических						
карт						
возделывания сел						
ьскохозяйственны						
х культур.						
Уметь: -	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные		
пользоваться спе			допускаются	умения		
циализированным			небольшие			
и электронными			ошибки			
информационным						
и ресурсами и гео						
информационным						
и системами при						
разработке						
системы						
мероприятий по						
производству						
продукции						
растениеводства;-						
составлять схемы						
севооборотов с						
соблюдением нау чно-обоснованных						
принципов						
принципов чередования						
чередования культур;-						
устанавливать						
соответствие						
сортов сельскохоз						
яйственных						
культур почвенно-						
климатическим						
условиям региона						
и уровню						
интенсификации						
земледелия;-						
составлять планы						
введения						
севооборотов и						
севооооротов и						
ротационные						



Планируемые		герии оценивания р			Наименование
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
габлицы;-					
составлять планы					
введения					
севооборотов и					
ротационные					
таблицы;-					
определять схему					
и глубину посева					
(посадки) сельско					
хозяйственных					
культур для					
различных					
агроландшафтны					
х условий;-					
рассчитывать					
дозы удобрений					
(в действующем					
веществе и					
физической					
физической массе) под					
планируемую					
урожайность сель					
скохозяйственных					
культур с					
использованием					
общепринятых					
методов;-					
составлять план					
распределения					
удобрений в					
севообороте с					
соблюдением нау					
чно-обоснованных					
принципов					
системы					
применения					
удобрений и					
требований					
экологической					
безопасности;-					
определять					
оптимальные					
виды, нормы и					
сроки					
использования химических и					
_					
биологических					
средств защиты					
растений для					
эффективной					
борьбы с сорной					
растительностью,					
вредителями и					
болезнями;-					
учитывать					
экономические					
пороги					
вредоносности					
три обосновании					
необходимости					
применения					
пестицидов;-					
использовать					
энтомофаги и					
акарифаги в					
рамках					
биологической					
		1			I
защиты растений;- рпределять					



Планируемые	анируемые Критерии оценивания результатов обучения				Наименование
результаты освоения	неудовлетворит ельно	удовлетворител ьно	хорошо	отлично	оценочного средства
компетенции	CABRO	Bno 			Средетва
1	2	3	4	5	6
сроки, способы и					
темпы уборки					
урожая сельскохо					
зяйственных					
культур,					
обеспечивающие					
сохранность продукции от					
потерь и					
ухудшения					
качества;-					
определять					
оптимальные					
параметры					
микроклимата,					
питания и защиты					
растений в					
защищенном					
грунте;-					
пользоваться					
специальным					
программным обеспечением для					
разработки					
системы					
применения					
удобрений и					
системы защиты					
растений,					
технологических					
карт					
возделывания сел					
ьскохозяйственны					
х культур;-					
пользоваться					
компьютерными и					
телекоммуникаци					
ОННЫМИ					
средствами в профессионально					
й деятельности					
при разработке					
системы					
мероприятий по					
производству					
продукции					
растениеводства.					
Владеть: -	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
навыками сбора	владение	е применение	систематическом	систематическое	
информации,	навыками	навыков	применении	применение	
необходимой для			навыков	навыков	
разработки			допускаются		
элементов			пробелы		
системы					
земледелия и технологий					
возделывания сел					
ьскохозяйственны					
х культур;-					
навыками					
обоснования					
выбора сортов сел					
ьскохозяйственны					
х культур для					
конкретных					
условий региона и					
уровня					
интенсификации					
земледелия;-					
навыками					
	ı	I	I	I	ı



Планируемые		терии оценивания ј			Наименование
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
разработки					
рациональных					
систем обработки					
почвы с учетом по					
нвенно-					
климатических					
/словий и					
рельефа					
герритории для					
создания					
птимальных					
словий для роста					
и развития сельск					
хозяйственных					
культур и					
сохранения					
плодородия					
точвы;- навыками					
разработки					
гехнологии					
посева (посадки)					
сельскохозяйстве					
ных культур с					
четом их					
учетом их биологических					
особенностей и по					
нвенно-					
климатических					
/словий;-					
навыками					
разработки					
экологически					
обоснованной					
СИСТЕМЫ					
применения					
удобрений с					
учетом свойств					
104ВЫ И					
биологических					
особенностей					
растений для					
обеспечения сель					
кохозяйственных					
культур					
лементами					
титания, -					
необходимыми					
ц ля					
рормирования					
запланированного					1
/рожая,					
охранения					
повышения)					
плодородия					
10ЧВЫ;- Навыками					
разработки					
кологически					
боснованной					
истемы защиты					
астений с учетом					
ірогноза					
азвития вредных					
объектов и					
рактического					
ритосанитарного					
остояния					
посевов для					
предотвращения					
отерь урожая от					
олезней,					
U UUI I UVI,	I	1		1	1



планируемые	неудовлетворит		хорошо хорошо		паименование
результаты	ельно		хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции 1	2	3	4	5	6
		3	4	3	0
вредителей и					
сорняков;-					
навыками					
разработки					
агротехнических					
мероприятий по					
улучшению					
фитосанитарного					
состояния					
посевов;-					
навыками					
разработки					
технологий					
уборки сельскохо					
зяйственных					
культур,					
послеуборочной					
доработки сельск					
охозяйственной					
продукции и					
1 ' '					
закладки ее на					
хранение,					
обеспечивающих					
сохранность					
урожая.		<u> </u>		<u> </u>	
			производству проду	укции растениеводс	тва
		одства продукции р			
Знать: - правила	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	контрольная
работы со специа	знания		но содержащие	систематические	работа, доклад,
лизированными			отдельные	знания	тесты, экзамен
электронными			пробелы знания		
информационным					
и ресурсами,					
используемыми					
для разработки					
системы					
мероприятий по					
производству					
1 '					
продукции					
растениеводства;-					
требования сельс					
кохозяйственных					
культур к					
условиям					
произрастания;- н					
аучно-					
обоснованные					
принципы					
чередования					
культур в					
севооборотах;-					
типы и виды					
севооборотов;-					
типы и приемы					
обработки почвы,					
специальные					
приемы					
обработки при					
борьбе с сорной					
растительностью;					
1'					
- формы и					
принципы					
составления					
переходных и					
ротационных					
таблиц;-					
воздействие					
приемов					
обработки на					
свойства почвы и					
HIGH ITATE					

Критерии оценивания результатов обучения



Планируемые

Наименование

результаты освоения компетенции 1 2 3 4 5 фитосанитарное состояние посевов; требования сельск скохозяйственных культур к свойствам почвы, регулируемым приемами обработки; сроки, способы и нормы высева (посадки) сельско хозяйственных культур: требования к качеству посевного (посадочного) материала сельск охозяйственных культур: глубину посев (посадки) сельскохозяйственных культур: глубину посев (посадки) сельскохозяйственных культур: глубину посев (посадки) сельскохозяйственных культур: глубину посев (посадки) сельскохозяйстве нных культур в зависимости от по чвенно-климатических условий; методику расчета	оценочного средства 6
компетенции 1 2 3 4 5 фитосанитарное состояние посевов;- требования сельс кохозяйственных культур к свойствам почвы, регулируемым приемами обработки;- сроки, способы и нормы высева (посадки) сельско хозяйственных культур;- требования к качеству посевного (посадочного) материала сельск хохозяйственных культур;- глубину посева (посадки) сельскохозяйственных культур;- глубину посева (посадки) сельскохозяйстве ных культур в зависимости от по чвенно- климатических условий;-	
фитосанитарное состояние посевов;- требования сельс кохозяйственных культур к свойствам почвы, регулируемым приемами обработки;- сроки, способы и нормы высева (посадки) сельско хозяйственных культур;- требования к качеству посевного (посадочного) материала сельск охозяйственных культур;- глубину посев (посадочного) сельско хозяйственных культур;- глубину посев (посадочного) материала сельск охозяйстве (посадки) сельскохозяйстве нных культур; в зависимости от по чвенно-климатических условий;-	6
посевов; гребования сельс кохозяйственных культур к войствам почвы, регулируемым приемами робработки; гроки, способы и нормы высева посадки) сельско козяйственных культур; гребования к качеству посевного посадочного) материала сельск хозяйственных культур; глубину посева (посадин) гребования к качеству ватериала сельск распосадочного) материала сельск распосадочного посадочного посадочного посадочного посадочного посадочного посадочного посадочного посадочного посадочного посадки) гребования к культур; глубину посева (посадки) вависимости от по неенно-культур в вависимости от по неенно-культур в вависимости от по неенно-культур в катирующий; гребова к посадки культур в катирующий культур в культу	
посевов;- гребования сельс кохозяйственных культур к свойствам почвы, регулируемым приемами робработки;- гроки, способы и нормы высева (посадки) сельско козяйственных культур;- гребования к качеству посевного (посадочного) материала сельск рохозяйственных культур;- глубину посева (посадки) гельскохозяйстве нных культур;- в в зависимости от по невенно- климатических культур в зависимости от по невенно- климатических куловий;-	
требования сельс кохозяйственных сультур к свойствам почвы, регулируемым приемами обработки;- сроки, способы и нормы высева (посадки) сельско козяйственных сультур;- гребования к свачеству посевного (посадочного) материала сельск охозяйственных сультур;- глубину посева (посадки) сельскохозяйственных сультур;- глубину посева (посадки) сельскохозяйственных культур; глубину посева (посадки) сельскохозяйственных культур в зависимости от по ненно- климатических условий;-	
кохозяйственных культур к свействам почвы, регулируемым приемами робработки;- сроки, способы и нормы высева (посадки) сельско козяйственных культур;- гребования к качеству посевного (посадочного) материала сельск рохозяйственных культур;- глубину посева (посадки) сельскохозяйственных культур;- глубину посева (посадки) сельскохозяйстве нных культур в вависимости от по невенно- климатических условий;-	
культур к свойствам почвы, регулируемым приемами робработки;- сроки, способы и нормы высева (посадки) сельско козяйственных культур;- гребования к качеству посевного (посадочного) материала сельск рхозяйственных культур;- глубину посева (посадки) сельскохозяйстве нных культур в вависимости от по нвенно- климатических культур в	
сеойствам почвы, регулируемым приемами робработки;- сроки, способы и нормы высева (посадки) сельско козяйственных культур;- гребования к качеству посевного (посадочного) материала сельск рохозяйственных культур;- глубину посева (посадки) сельскохозяйстве нных культур;- глубину посева (посадки) сельскохозяйстве нных культур в зависимости от по неенно-климатических условий;-	
регулируемым приемами робработки;- сроки, способы и нормы высева (посадки) сельско козяйственных культур;- гребования к качеству посевного (посадочного) (материала сельск рхозяйственных культур;- глубину посева (посадки) сельскохозяйстве нных культур в вависимости от по ввенно-климатических условий;-	
приемами робработки;- проки, способы и нормы высева (посадки) сельско козяйственных куультур;- пребования к (ачеству посевного (посадочного) материала сельск росуяйственных культур;- глубину посева (посадки) сельскохозяйственных культур;- глубину посева (посадки) сельскохозяйстве нных культур в зависимости от по навенно-климатических условий;-	
обработки;- сроки, способы и нормы высева (посадки) сельско козяйственных культур;- требования к качеству посевного (посадочного) материала сельск охозяйственных культур;- глубину посева (посадки) сельскохозяйстве нных культур в вависимости от по чвенно- климатических условий;-	
сроки, способы и нормы высева (посадки) сельско козяйственных культур;- требования к качеству посевного (посадочного) материала сельск рхозяйственных культур;- глубину посева (посадки) сельскохозяйстве нных культур; в вависимости от по нвенно-климатических условий;-	
посадки) сельско козяйственных культур;- гребования к качеству посевного (посадочного) материала сельск рохозяйственных культур;- глубину посева (посадки) сельскохозяйстве ных культур; в вависимости от по нвенно-климатических условий;-	
(посадки) сельско козяйственных культур;- гребования к качеству посевного (посадочного) материала сельск рхозяйственных культур;- глубину посева (посадки) сельскохозяйстве нных культур в вависимости от по нвенно-климатических условий;-	
козяйственных культур;- гребования к качеству посевного (посадочного) материала сельск рхозяйственных культур;- глубину посева (посадки) сельскохозяйстве нных культур в вависимости от по нвенно-климатических условий;-	
культур;- требования к качеству посевного (посадочного) материала сельск рхозяйственных культур;- глубину посева (посадки) сельскохозяйстве нных культур в зависимости от по нвенно- климатических условий;-	
требования к качеству посевного (посадочного) материала сельск охозяйственных культур;- глубину посева (посадки) сельскохозяйстве нных культур в зависимости от по чвенно- климатических условий;-	
качеству посевного (посадочного) материала сельск охозяйственных культур;- глубину посева (посадки) сельскохозяйстве нных культур в зависимости от по чвенно- климатических условий;-	
качеству посевного (посадочного) материала сельск охозяйственных культур;- глубину посева (посадки) сельскохозяйстве нных культур в зависимости от по чвенно- климатических условий;-	
посевного (посадочного) материала сельск охозяйственных культур;- глубину посева (посадки) сельскохозяйстве нных культур в зависимости от по нвенно- климатических	
(посадочного) материала сельск охозяйственных культур;- глубину посева (посадки) сельскохозяйстве нных культур в зависимости от по чвенно- климатических условий;-	
материала сельск охозяйственных культур;- глубину посева (посадки) сельскохозяйстве нных культур в зависимости от по чвенно- климатических условий;-	
охозяйственных культур;- глубину посева (посадки) сельскохозяйстве нных культур в зависимости от по чвенно- климатических условий;-	
культур;- глубину посева (посадки) сельскохозяйстве нных культур в зависимости от по чвенно- климатических условий;-	
посева (посадки) сельскохозяйстве нных культур в зависимости от по чвенно- климатических условий;-	
сельскохозяйстве нных культур в зависимости от по чвенно- климатических условий;-	
нных культур в зависимости от по чвенно- климатических условий;-	
зависимости от по чвенно- климатических условий;-	
чвенно- климатических условий;-	
климатических условий;-	
условий;-	
методику расчета	
норм высева	
семян;- методы	
расчета доз	
удобрений;- виды	
удобрений и их	
характеристика	
(состав, свойства,	
процент	
действующего	
вещества);-	
приемы, способы	
и сроки внесения	
удобрений;-	
влияние	
природных и	
хозяйственных	
факторов на	
распространение	
сорняков,	
болезней и	
вредителей;- орга	
низационно-	
хозяйственные,	
химические и	
биологические	
методы защиты	
растений;-	
основные	
карактеристики и	
спектр действия	
пестицидов,	
применяемых в	
сельском	
козяйстве;-	
оптимальные	
сроки, нормы и	
порядок	
применения	
пестицидов;-	
энтомофаги и	



Планируемые	Крит	герии оценивания	результатов обуче	ения	Наименование
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции				_	
1	2	3	4	5	6
акарифаги					
вредителей					
различных групп сельскохозяйстве					
нных культур и					
способы их					
использования;- м					
икробиологически					
е и биологические					
препараты для					
защиты растений					
и регламент их					
применения;-					
влияние					
агротехнических					
мероприятий на					
распространение					
вредителей,					
болезней и					
сорняков;-					
интегрированная					
растений от					
болезней и					
вредителей в					
теплицах;-					
технология					
биологического					
метода защиты					
растений в					
защищенном					
грунте;- правила					
работы со					
специальным					
программным					
обеспечением при					
разработке					
системы					
применения					
удобрений и					
системы защиты					
растений,					
технологических					
карт возделывания сел					
ьскохозяйственны					
х культур.					
Уметь: -	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
пользоваться спе	Indiana	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	допускаются	умения	
циализированным			небольшие		
и электронными			ошибки		
информационным					
и ресурсами и гео					
информационным					
и системами при					
разработке					
системы					
мероприятий по					
производству					
продукции					
растениеводства;-					
составлять схемы					
севооборотов с					
соблюдением нау					
чно-обоснованных					
принципов					
чередования культур;-					
устанавливать					
соответствие					
rightson	•	-	•	•	. '



Планируемые		герии оценивания	результатов обуч		Наименование
результаты освоения	неудовлетворит ельно	удовлетворител ьно	хорошо	отлично	оценочного средства
компетенции			_		
1	2	3	4	5	6
сортов сельскохоз					
яйственных					
культур почвенно-					
климатическим					
условиям региона					
и уровню					
интенсификации					
земледелия;-					
составлять планы					
введения					
севооборотов и					
ротационные					
таблицы;-					
составлять планы					
введения					
севооборотов и					
ротационные					
таблицы;-					
таолицы,- определять схему					
и глубину посева					
(посадки) сельско					
хозяйственных					
культур для					
различных					
агроландшафтны					
х условий;-					
рассчитывать					
дозы удобрений					
(в действующем					
веществе и					
физической					
массе) под					
планируемую					
урожайность сель					
скохозяйственных					
культур с					
использованием					
общепринятых					
•					
методов;-					
составлять план					
распределения					
удобрений в					
севообороте с					
соблюдением нау					
чно-обоснованных					
принципов					
системы					
применения					
удобрений и					
гребований					
экологической					
безопасности;-					
определять .					
оптимальные					
виды, нормы и					
роки					
использования					
кимических и					
биологических					
средств защиты					
растений для					
эффективной					
борьбы с сорной					
растительностью,					
вредителями и					
болезнями;-					
учитывать					
кономические					
пороги					
вредоносности					
- p	Ī	ı		1	1



Планируемые	Критерии оценивания результатов обучения					
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	Наименован оценочног средства	
освоения	ельно	ьно				
компетенции						
1	2	3	4	5	6	
ри обосновании						
еобходимости						
рименения						
іестицидов;-						
іспользовать						
нтомофаги и						
карифаги в						
амках						
иологической						
ащиты						
астений;-						
пределять						
роки, способы и						
емпы уборки						
рожая сельскохо						
ийственных						
льтур,						
льтур, еспечивающие						
охранность						
оодукции от						
отерь и						
худшения						
ачества;-						
пределять						
птимальные						
араметры						
икроклимата,						
итания и защиты						
астений в						
ащищенном						
рунте;-						
ользоваться						
пециальным						
рограммным						
беспечением для						
азработки						
истемы						
рименения						
добрений и						
истемы защиты						
астений,						
ехнологических						
арт						
озделывания сел						
кохозяйственны						
культур;-						
ользоваться						
мпьютерными и						
лекоммуникаци						
НЫМИ						
едствами в						
офессионально						
деятельности						
ои разработке						
істемы						
ероприятий по						
оизводству						
оодукции						
астениеводства.						
адеть: -	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	1	
выками сбора	владение	е применение	систематическом	систематическое		
нформации,	навыками	навыков	применении	применение		
нформации, еобходимой для	Habbitanin	, idebiilob	навыков	навыков		
вооходимой для азработки			допускаются	IIGDDINUD		
ементов			пробелы			
стемы						
емледелия и						
хнологий						
зделывания сел						
-KUAUSGINCEDURINI	I	I	I	i .	1	



Планируемые		герии оценивания р			Наименовані		
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного средства		
освоения	ельно	ьно					
компетенции							
1	2	3	4	5	6		
х культур;-							
навыками							
обоснования							
выбора сортов сел							
ьскохозяйственны							
х культур для							
конкретных							
условий региона и							
уровня							
интенсификации							
земледелия;-							
навыками							
разработки							
 рациональных							
систем обработки							
почвы с учетом по							
чвенно-							
климатических							
условий и							
рельефа							
рельефа территории для							
территории для создания							
создания ОПТИМальных							
условий для роста							
и развития сельск							
охозяйственных							
культур и							
сохранения							
плодородия							
почвы;- навыками							
разработки							
технологии							
посева (посадки)							
сельскохозяйстве							
нных культур с							
учетом их							
биологических							
особенностей и по							
чвенно-							
климатических							
условий;-							
навыками							
разработки							
экологически							
обоснованной							
системы							
применения							
удобрений с							
учетом свойств							
лочвы и							
биологических							
особенностей							
растений для							
обеспечения сель							
скохозяйственных							
культур							
элементами							
литания,							
необходимыми							
для							
формирования							
запланированного							
урожая,							
урожая, сохранения							
(повышения)							
плодородия							
104вы;- навыками							
разработки							
		i l		i .	1		
экологически обоснованной							



Планируемые	Крит	Наименование			
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
системы защиты					
растений с учетом					
прогноза					
развития вредных					
объектов и					
фактического					
фитосанитарного					
состояния					
посевов для					
предотвращения					
потерь урожая от					
болезней,					
вредителей и					
сорняков;-					
навыками					
разработки					
агротехнических					
мероприятий по					
улучшению					
фитосанитарного					
состояния					
посевов;-					
навыками					
разработки					
технологий					
уборки сельскохо					
зяйственных					
культур,					
послеуборочной					
доработки сельск					
охозяйственной					
продукции и					
закладки ее на					
хранение,					
обеспечивающих					
сохранность					
урожая.					

3. Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Задания для контрольной работы

Вариант № 1

- 1. История науки, выдающиеся деятели растениеводства.
- 2. Минеральные удобрения, применяемые в растениеводстве и особенности их применения.
- 3. Признаки, характеризующие хлеба первой и второй группы по зерну.

Вариант № 2

- 1. Теория центров происхождения видов Н.И. Вавилова. Центры происхождения культурных растений.
- 2. Теоретические основы сроков посева и норм высева в экологических условиях зоны.
- 3. Анатомическое строение зерновки.

Вариант № 3



- 1. Экологическое районирование культур.
- 2. Признаки фаз развития зерновых (всходы, кущение, выход в трубку).
- 3. Способы расчета нормы высева семян и способы посева.

Вариант № 4

- 1. Понятие роста и развития растений, фазы роста их агрономическое значение.
- 2. Особенности прорастания хлебов первой и второй групп.
- 3. От чего зависит цвет зерновки хлебных злаков.

Вариант № 5

- 1. Факторы внешней среды: нерегулируемые и регулируемые их характеристика.
- 2. Существующие противоэрозионные мероприятия по защите почв.
- 3. Признаки фаз развития зерновки (колошение, цветение, спелость).

Вариант № 6

- 1. Условия внешней среды, влияние их на растения.
- 2. Потери почвы при антропогенном воздействии.
- 3. Число зародышевых корешков у хлебов первой и второй групп.

Вариант № 7

- 1. Методы применяемы при изучении растениеводства.
- 2. Факторы, влияющие на развитие эрозии и потери элементов питания.
- 3. Отличительные особенности всходов хлебных злаков.

Вариант № 8

- 1. Классификация полевых культур по требованиям биологии и использованию.
- 2. Динамика потребления элементов минерального питания и их вынос с единицей урожая.
- 3. Морфологические признаки хлебов.

Вариант № 9

- 1. Расчет норм внесения удобрений.
- 2. Мероприятия по защите почв от засорения семенами сорных растений.
- 3. Морфологические и биологические различия между хлебами первой и второй группы по зерну.

Вариант № 10

- 1. Народно-хозяйственное значение и морфо-биологические особенности риса.
- 2. Технология возделывания озимой пшеницы.



3. Типы метелок подвидов овса и их описание.

Вариант № 11

- 1. Технология возделывания риса
- 2. Типы зимних повреждений озимых зерновых культур.
- 3. Виды пшеницы, морфологические различия между мягкой и твердой пшеницей.

Вариант № 12

- 1. Народно-хозяйственное значение и морфо-биологические особенности кукурузы.
- 2. Химический состав зерна (на примере пшеницы).
- 3. Подвиды ячменя и различия между ними.

Вариант № 13

- 1. Народно-хозяйственное значение и морфо-биологические особенности озимой пшеницы.
- 2. Биологическая классификация зерновых культур.
- 3. Строение куста картофеля.

Вариант № 14

- 1. Народно-хозяйственное значение и морфо-биологические особенности овса.
- 2. Подвиды кукурузы и технология их возделывания.
- 3. Типы листьев и строение цветков зернобобовых культур.

Вариант № 15

- 1. Народно-хозяйственное значение, морфо-биологические особенности и технология возделывания ячменя.
 - 2. Первые три фазы роста и развития зерновых культур.
 - 3. Морфологические признаки риса.

Вариант № 16

- 1. Народно-хозяйственное значение, морфо-биологические особенности технология возделывания ржи.
 - 2. Последние три фазы роста и развития зерновых культур.
- 3. Различия между мужским и женским соцветием кукурузы, отличительные признаки подвидов кукурузы по зерну.

Вариант № 17

- 1. Народно-хозяйственное значение, морфо-биологические особенности технология возделывания яровой пшеницы.
 - 2. Этапы закаливания озимых зерновых культур.



Тесты

1. Класси	фикация	полевых	культур,	используема	я при из	учении	курса	«Производ	ство
продукци	и растен	иеводства	і», осущє	ествляется:					

a)	по листовому аппарату;
	по корневой системе;
в)	по продолжительности жизни;
Г)	по характеру использования главного продукта получаемого в урожае.
2.	Кто установил центы происхождения культурных растений:
a)	Тимирязев К.А.;
б)	Мичурин И.В.;
в)	Вавилов Н.И.;
г)	Ломоносов Н.В.
3.	Отсутствие одного из факторов жизни вызывает:
a)	гибель растений;
б)	угнетение растений;
в)	замене другим факторам;
г)	снижения урожайности.
4.	Составление технологических схем возделывания необходимо:
a)	для прогнозирования урожая;
б)	для выбора района возделывания с./х. культур;
в)	для определения необходимых расходных материалов и затрат;
г)	для составления плана посева с/ х. культур.
5.	По морфологическим особенностям зерновые культуры делятся:
a)	на хлеба первой группы и зерновые бобовые;
б)	на хлеба первой группы и просовидные;
в)	на кормовые хлеба, и просовидные и зерновые бобовые;

6. В какой фенологической фазе зерновых хлебов формируется вторичная корневая система:

г) на хлеба первой группы, просовидные и зерновые бобовые.



a)	прорастание семян;
б)	всходы;
в)	кущение;
г)	выход в трубку.
	В какой период фенофаз зерновые испытывают повышенную потребность во влаге питательных веществах:
a)	от прорастания семян до всходов;
б)	от всходов до кущения;
в)	от кущения до выхода в трубку
г)	от выхода в трубку до колошения.
8.	При какой температуре протекает первая фаза закаливания растений:
a)	днем от 15 до 20°C, ночью от 8 до 10°C;
б)	днем от 8 до 10°C, ночью около 0° C;
в)	днем около 0°C, ночью ниже 0°C;
г)	равной температуре днем и ночью.
9.	При какой температуре протекает 2 фаза закалки растений:
a)	от 10 до 5°C;
б)	от 5 до 0°C;
	от 0 до -5°C;) от-5до-10°C.
). Способность растений противостоять низким положительным температурам язывается:
a)	зимостойкость,
б)	морозоустойчивость;
в)	холодостойкость;
г)	теплостойкость.
	І. Хлеба которым для прохождения стадии яровизации требуется температура от -1 р +10°C будут называться:
a)	яровыми;
б)	озимыми;
в)	двуручками;
г)	зимующими.



12. При какой температуре у озимых хлебов ростовые процессы приостанавливаются:
a) ниже 10°C;
б) ниже 5°C;
в) ниже 0°C;
г) ниже -5°C.
13. Целесообразные сроки посева озимой пшеницы для Северного Кавказа.
а) с 1 августа по 25 августа;
б) с 25 августа по 15 сентября;
в) с 15 сентября по 5 октября;
г) с 5 октября по 30 октября.
14. В чем состоит основное назначение технологической колеи в посевах зерновых:
а) сокращение затрат труда и материалов;
б) сокращение расходов семенного материала;
в) повышение качества обработки наземной техникой;
г) сохранение структуры почвы.
15. Возделывая зерновые, особое значение имеет раннее проведение одной из ниже перечисленных операций:
а) лущение стерни;
б) культивация с боронованием;
в) зяблевая вспашка;
г) выравнивание поверхности поля.
16. Как называется плод у кукурузы:
а) семянка;
б) зерновка;
в) початок;
г) сборная зерновка.
17. На какую глубину высевают рис при температуре почвы 12 14°C:
a) 0-1cm;
6) 1-2см;
в) 2-3 см;



г) 4-5 см. 18. Из удобрений не рекомендуется вносить при посеве гороха: а) фосфорные удобрения; б) калийные удобрения; в) азотные удобрения; г) навоз- органические удобрения. 19. Когда приступают к уборке подсолнечника: а) 80-85% желто-бурых и сухих корзинок; б) 85-90% желто-бурых и сухих корзинок; в) 70-80% желто-бурых и сухих корзинок; г) 90-100% желто-бурых и сухих корзинок; 20. Для чего производят на с.х. культурах прием называемый дефолиация: а) для усиления роста б) для удаления листьев; в) для подсушивания растений на корню; г) для лучшего завязывания плодов. 21. При возделывании свеклы на каких почвах возрастает эффективность удобрений: а) кислых; б) нейтральных; в) щелочных г) засоленных. 22. Что является плодом у картофеля: а) клубень; б) столон; в) ягода; г) семена.

23. Биологически и экономически целесообразно высаживать клубни массой:

a) 20-40 г;

б) 40-50 г;

в) 50-70 г;



Ключ ответов тестирования

- 1) г. 2) в. 3) а. 4) в. 5) г. 6 в. 7) г. 8) б. 9) в. 10) в.
- 11) B. 12) 6. 13) B. 14) B. 15) a. 16) 6. 17) 6. 18) r. 19) 6. 20) 6. 21) 6. 22) B. 23) B.

Темы рефератов

- 1. Интенсификация отрасли растениеводства.
- 2. Зональные особенности возделывания озимых зерновых культур.
 - 3. Особенности возделывания нетрадиционных культур (лен, табак, хлопчатник).
- 4. Современное состояние и перспективы развития растениеводства.
- 5. Практика получения органической растениеводческой продукции.
 - 6. Экологические аспекты в условиях интенсификации растениеводства.

Вопросы к экзамену по дисциплине «Производство продукции растениеводства»

Растениеводство как отрасль сельского хозяйства. Выдающиеся деятели растениеводства. Теория центров происхождения видов Н.И. Вавилова. Центры происхождения видов. Группировка и классификация полевых культур по биологическим особенностям и использованию. Научные методы, используемые в растениеводстве. Растениеводство как научная дисциплины. Связь с другими науками. Фазы роста и этапы органогенеза их агрономическое значение. Отличие понятия роста от развития. Основные факторы и условия среды их влияния на культурные растения. Пути снижения негативного их влияния на культурные растения. Виды влаги в почве. Требования различных культур к влагообеспеченности в различные стадии онтогенеза. Проявление недостатка элементов минерального питания на растения. Динамика потребления элементов питания и их вынос с единицей урожая. Типы питания растений. Основные группы минеральных и органических удобрений. Расчет норм удобрений, для сдвига содержания в почве элементов питания на единицу. Факторы, влияющие на нормы и сроки внесения удобрений. Технологические приемы возделывания полевых культур. Характеристика приемов основной, предпосевной обработки почвы. Теоретические основы норм, способов и глубины посева полевых культур. Теоретические основы совместимости компонентов в смешанных и совместных посевах. Понятие программирования, прогнозирования и планирования урожая. Программирование урожаев. Вклад биологического азота в азотный баланс растениеводства мира, значение его в питании растений и влияние на качество продукции. Условия и оптимальные параметры для симбиотической системы: обеспеченность макро- и микроэлементами, аэрация почвы, влагообеспеченности и температуры. Производство продукции растениеводства свободных от радионуклидов, тяжелых металлов, избытка нитратов, пестицидов. Энергосберегающие технологии производства продукции небобовых культур за счет ассоциативной и симбиотической фиксации азота воздуха. Виды и факторы, влияющие на развитие эрозии. Потери почвы и элементов питания от эрозии. Противоэрозионные мероприятия. Мероприятия, предотвращающие загрязнение почвы и грунтовых вод нитратами, пестицидами, гельминтами, патогенной микрофлорой, семенами сорняков. Энергоемкость ресурсов и затраты энергии на их производство. Расчет энергосодержания рожая основной и побочной продукции. Семена как посевной и посадочный материал. Понятие покоя, энергии прорастания, всхожести, чистоты, выравненности. Экологические и агротехнические условия выращивания семян с высокими урожайными свойствами. Принципы определения производственной направленности хозяйства. Обоснование выбора культуры и построение севооборота. Важнейшие качественные показатели хлебных злаков: содержание белка, углеводов, жира, клетчатки, золы в зерне. Морфологические строение хлебных злаков. Анатомическое строение зерновки. Признаки и агрономическое значение фаз роста и развития. Этапы органогенеза. Система обработки почвы, подготовка семян к посеву, сроки,



способы посева и уборки урожая. Понятие озимости, яровости, двуручки. Периоды закаливания и условия перезимовки озимых. Неблагоприятные условия: вымокание, выпревание, выпирание, вымерзание меры борьбы с неблагоприятными условиями. Значение, морфологические и биологические особенности озимой пшеницы. Требования, предъявляемые к почвенным условиям и технология возделывания озимой пшеницы. Основные сорта. Значение. Морфологические и биологические особенности озимой ржи. Требования, предъявляемые к почвенным условиям и технология возделывания озимой ржи. Основные сорта. Значение. Морфо-биологические особенности и технология возделывания тритикале. Значение. Морфологические и биологические особенности озимого ячменя. Требования, предъявляемые к почвенным условиям и технология возделывания озимого ячменя. Морфологические отличия, особенности биологии и агротехника возделывания яровой пшеницы. Особенности биологии и агротехника возделывания ярового ячменя. Значение, морфо-биологические особенности и технология возделывания овса. Основные сорта. Особенности биологии и агротехника возделывания яровой ржи. Значение. Морфологические и биологические особенности кукурузы. Требования, предъявляемые к почвенным условиям и технология возделывания кукурузы. Значение, морфологические и биологические особенности риса. Требования, предъявляемые к почвенным условиям и технология возделывания риса. Значение, морфо-биологические особенности и технология возделывания проса. Значение. Морфо-биологические особенности и технология возделывания сорго. Использование, морфологические, биологические особенности и технология возделывания гречихи. Основные сорта. Кормовая и пищевая ценность. Классификация по биологическим требованиям и морфологическим признакам бобовых культур. Значение, морфо-биологические особенности и технология возделывания гороха. Значение, морфо-биологические особенности и технология возделывания сои. Значение, морфо-биологические особенности и технология возделывания люпина. Общая характеристика, происхождение, районы возделывания, фактическая и потенциальная урожайность. Проблемы, стоящие перед свекловодами. Значение. Химический состав, морфологическое строение, особенности биологии и агротехники свеклы. Значение, морфобиологические особенности и технология возделывания моркови. Использование, история культуры, ботаническая характеристика и биологические особенности картофеля. Требования, предъявляемые к почве и технология возделывания картофеля. Основные сорта. Использование, морфо-биологические особенности и агротехника бахчевых культур. Использование. Морфо-биологические особенности и агротехника биологической группы кормовая капуста. Кормовая, агротехническая и экологическая ценность многолетних бобовых трав. Ботаническая характеристика, особенности биологии и технология возделывания клевера. Ботаническая характеристика, особенности биологии и технология возделывания люцерны. Кормовая, агротехническая и экологическая ценность многолетних злаковых трав. Использование, морфо-биологические особенности и технология возделывания однолетних злаковых трав. Значение, морфо-биологические особенности и технология возделывания однолетних бобовых трав. Общая характеристика, ботаническое описание, особенности биологии и агротехника многолетних нетрадиционных кормовых растений. Общая характеристика, ботаническое описание и агротехника однолетних нетрадиционных комовых растений. Ботаническое описание. Особенности биологии, показатели качества масла и агротехника подсолнечника. Использование, морфобиологические особенности и агротехника возделывания сафлора, горчицы. Использование, морфо-биологические особенности и агротехника возделывания клещевины, арахиса. Использование, морфо-биологические особенности и агротехника возделывания конопли. Использование, морфо-биологические особенности и агротехника возделывания хлопчатника. Использование, морфо-биологические особенности и агротехника возделывания табака. Использование, морфо-биологические особенности и агротехника возделывания махорки.

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Требования к контрольной работе



Контрольная работа – средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу.

Контрольная работа представляет собой один из видов самостоятельной работы обучающихся. По сути – это изложение ответов на определенные теоретические вопросы по учебной дисциплине, а также решение практических задач. Контрольные проводятся для того, чтобы развить у обучающихся способности к анализу научной и учебной литературы, умение обобщать, систематизировать и оценивать практический и научный материал, укреплять навыки овладения понятиями определенной науки и т.д.

При оценке контрольной работы преподаватель руководствуется следующими критериями:

- работа была выполнена автором самостоятельно;
- обучающийся подобрал достаточный список литературы, который необходим для осмысления темы контрольной работы;
- автор сумел составить логически обоснованный план, который соответствует поставленным задачам и сформулированной цели;
 - обучающийся проанализировал материал;
 - обучающийся сумел обосновать свою точку зрения;
 - контрольная работа оформлена в соответствие с требованиями;
- автор защитил контрольную работу и успешно ответил на все вопросы преподавателя.

Контрольная работа, выполненная небрежно, без соблюдения правил, предъявляемых к ее оформлению, возвращается без проверки с указанием причин, которые доводятся до обучающегося. В этом случае контрольная работа выполняется повторно.

Вариант контрольной работы выдается в соответствии с порядковым номером в списке студентов.

Критерии оценки знаний при написании контрольной работы

Отметка «отлично» выставляется обучающемуся, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания вопросов контрольной работы и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

Отметка «хорошо» выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

Отметка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными понятиями выносимых на контрольную работу тем, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

Отметка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не знает большей части основного содержания выносимых на контрольную работу вопросов тем дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий и не умеет использовать полученные знания.



Требования к выполнению тестового задания

Тест – система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.

В тестовых заданиях используются четыре типа вопросов:

закрытая форма – наиболее распространенная форма и предлагает несколько альтернативных ответов на поставленный вопрос. Например, обучающемуся задается вопрос, требующий альтернативного ответа «да» или «нет», «является» или «не является», «относится» или «не относится» и т.п. Тестовое задание, содержащее вопрос в закрытой форме, включает в себя один или несколько правильных ответов и иногда называется выборочным заданием. Закрытая форма вопросов используется также в тестах-задачах с выборочными ответами. В тестовом задании в этом случае сформулированы условие задачи и все необходимые исходные данные, а в ответах представлены несколько вариантов результата решения в числовом или буквенном виде. Обучающийся должен решить задачу и показать, какой из представленных ответов он получил.

- открытая форма вопрос в открытой форме представляет собой утверждение, которое необходимо дополнить. Данная форма может быть представлена в тестовом задании, например, в виде словесного текста, формулы (уравнения), графика, в которых пропущены существенные составляющие части слова или буквы, условные обозначения, линии или изображения элементов схемы и графика. Обучающийся должен по памяти вставить соответствующие элементы в указанные места («пропуски»);
- установление соответствия в данном случае обучающемуся предлагают два списка, между элементами которых следует установить соответствие;
- установление последовательности предполагает необходимость установить правильную последовательность предлагаемого списка слов или фраз.

Цель тестовых заданий – заблаговременное ознакомление бакалавров с теорией изучаемой темы по курсу «Растениеводство» и ее закрепление.

Тесты сгруппированы по темам. Количество тестовых вопросов в разделе различно, что обусловлено объемом изучаемого материала и ее трудоемкостью.

Формулировки вопросов построены по следующим основным принципам:

Выбрать верные варианты ответа.

В пункте приведены конкретные вопросы и варианты ответов. Бакалавру предлагается выбрать номер правильного ответа из предлагаемых вариантов. При этом следует учесть важное требование: в ответах к заданию обязательно должен быть верный ответ и он должен быть только один.

Бакалавр должен выбрать верный ответ на поставленный вопрос и сверить его с правильным ответом, который дается в конце.

Критерии оценки знаний при проведении тестирования

Отметка «отлично» выставляется при условии правильного ответа не менее чем 85% тестовых заданий;

Отметка «хорошо» выставляется при условии правильного ответа не менее чем 70 % тестовых заданий;

Отметка «удовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа не менее 50 %;



Отметка «неудовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа менее чем на 50 % тестовых заданий.

Результаты текущего контроля используются при проведении промежуточной аттестации.

Требования к написанию реферата

Реферат – продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой краткое изложение содержания и результатов индивидуальной учебно-исследовательской деятельности. Автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее.

Реферат должен быть структурирован (по главам, разделам, параграфам) и включать разделы: введение, основную часть, заключение, список использованной литературы. В зависимости от тематики реферата к нему могут быть оформлены приложения, содержащие документы, иллюстрации, таблицы, схемы и т.д.

Критерии оценивания реферата:

Отметка «отлично» выполнены все требования к написанию и защите реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.

Отметка «хорошо» - основные требования к реферату и его защите выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала, отсутствует логическая последовательность в суждениях, не выдержан объём реферата, имеются упущения в оформлении, не допускает существенных неточностей в ответе на дополнительный вопрос.

Отметка «удовлетворительно» - имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности, тема освещена лишь частично, допущены фактические ошибки в содержании реферата или при ответе на дополнительные вопросы, во время защиты отсутствует вывод.

Отметка «неудовлетворительно» - тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы.

Требования к проведению экзамена

Экзамен может проводиться вформе устного опроса побилетам (вопросам) или без билетов, с предварительной подготовкой илибез подготовки, поусмотрению преподавателя. Экзаменатор вправе задавать вопросы сверх билета, а также, помимо теоретических вопросов, давать задачи попрограмме данного курса.

Экзаменационные билеты (вопросы) утверждаются назаседании кафедры иподписываются заведующим кафедрой. Вбилете должно содержаться неболее трех вопросов. Комплект экзаменационных билетов подисциплине должен содержать25-30 билетов.

Экзаменатор может проставить экзамен без опросаили собеседования тем студентам, которые активно участвовали всеминарских занятиях.

Критерии оценки знаний на экзамене

Отметка «отлично» - студент глубоко и прочно усвоил весь программный материал,



исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно его излагает, тесно увязывает теорию с практикой. Студент не затрудняется с ответом при видоизменении задания, свободно справляется с задачами, заданиями и другими видами применения знаний, показывает знания законодательного и нормативно-технического материалов, правильно обосновывает принятые решения, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических работ, обнаруживает умение самостоятельно обобщать и излагать материал, не допуская ошибок.

Отметка «хорошо» - студент твердо знает программный материал, грамотно и по существу излагает его, не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос, может правильно применять теоретические положения и владеет необходимыми навыками при выполнении практических заданий.

Отметка «удовлетворительно» - студент усвоил только основной материал, но не знает отдельных деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушает последовательность в изложении программного материала и испытывает затруднения в выполнении практических заданий.

Отметка «неудовлетворительно»- студент не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет практические работы.



рабочей программы учебной дисциплины " 1. .17 Психология"

направления подготовки бакалавров <u>"35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции"</u>

профиль подготовки "Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции"

программа подготовки "бакалавр"

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

	Этапы формирования компетенции				
(номер с	еместр согласного учебном	у плану)	дисциплин,		
0Ф0	3ФО	03Ф0	формирующие		
			компетенции в процессе		
			освоения		
			образовательной		
			программы		
УК-6.1 Применяет знание о	воих ресурсах и их пределах	(личностных, ситуативных,	временных и т.д.), для		
успешного выполнения поруч	ченной работы				
8	9		Преддипломная практика		
8	9		Производственная практика		
2	2		Психология		
УК-6.2 Понимает важность п	ланирования перспективных	целей собственной деятель	ности с учетом условий,		
средств, личностных возмож	ностей, этапов карьерного ро-	ста, временной перспективь	ы развития деятельности и		
требований рынка труда					
8	9		Преддипломная практика		
8	9		Производственная практика		
2	2		Психология		
УК-6.3 Критически оценивае	т эффективность использован	ния времени и других ресур	сов при решении		
поставленных задач, а также	е относительно полученного р	езультата			
8	9		Преддипломная практика		
8	9		Производственная практика		
2	2		Психология		
УК-6.4 Демонстрирует интер	рес к учебе и использует пред	оставляемые возможности ,	для приобретения новых		
знаний и навыков					
8	9		Преддипломная практика		
8	9		Производственная практика		
2	2		Психология		

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые	Крит	герии оценивания	результатов обуче	- RNH	Наименование			
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного			
освоения	ельно	ьно			средства			
компетенции								
1	2	3	4	5	6			
УК-6: Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе								
принципов образов	вания в течение всей	и́ жизни						
УК-6.2 Понимает ва	жность планирован	ия перспективных ц	целей собственной д	еятельности с учето	ом условий,			
средств, личностнь	ых возможностей, эт	апов карьерного ро	ста, временной перс	спективы развития д	деятельности и			
требований рынка	труда							
Знать: основы	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	Контрольная			
планирования	знания		но содержащие	систематические	работа,			
профессионально			отдельные	знания	тестирование,			
й траектории с			пробелы знания		зачет в устной			
учетом					форме			
особенностей как								
профессионально								
й, так и других								
видов								
деятельности, и								
требований рынка								
труда.								
					1			



Планируемые			результатов обуче		Наименовани
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
/меть: -	Частичные умения	неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
асставлять			допускаются	умения	
риоритеты			небольшие		
рофессионально			ошибки		
деятельности и					
пособы ее совер					
ценствования на					
снове					
амооценки;-					
іланировать					
амостоятельную					
цеятельность в					
ешении					
ірофессиональны					
задач.			_		
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
авыками	владение	е применение	систематическом	систематическое	
пределения	навыками	навыков	применении	применение	
еалистических			навыков	навыков	
елей профессион			допускаются		
льного роста.			пробелы		
	авлять своим време		реализовывать трас	екторию саморазвит	ия на основе
<u> </u>	ания в течение всей				
	нание о своих ресур		личностных, ситуат	ивных, временных и	т.д.), для
спешного выполне	ения порученной раб				
Знать: основы	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	Контрольная
планирования	знания		но содержащие	систематические	работа,
ірофессионально			отдельные	знания	тестирование,
і траектории с			пробелы знания		зачет в устной
четом					форме
собенностей как					
трофессионально					
і, так и других					
видов					
цеятельности, и					
ребований рынка					
груда.]
/меть: -	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
тланировать —			допускаются	умения	
амостоятельную			небольшие		
цеятельность в			ошибки		
решении					
трофессиональны					
(задач; -					
находить и					
ворчески					
использовать					
имеющийся опыт					
з соответствии с					
адачами					
аморазвития.					
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
авыками	владение	е применение	систематическом	систематическое	
пределения	навыками	навыков	применении	применение	
еалистических			навыков	навыков	
целей профессион			допускаются		
льного роста.	<u> </u>		пробелы		
'К-6: Способ <mark>ен упр</mark>	авлять своим време	нем, выстраивать и	реализовывать трас	екторию саморазвит	ия на основе
·	ания в течение всей				
К-6.3 Критически	оценивает эффекти	вность использован	ия времени и других	к ресурсов при реше	ении поставленн
	осительно полученн				
Знать: основы	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	Контрольная
іланирования	знания		но содержащие	систематические	работа,
рофессионально			отдельные	знания	тестирование,
траектории с			пробелы знания		зачет в устной
четом					форме
собенностей как					' '
рофессионально					
і, так и других					
идов					
	i .	i e	i	i e	I .



Планируемые	Крит	Наименование			
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно	-		средства
компетенции					• • • •
1	2	3	4	5	6
деятельности и					
требований рынка					
труда.					
Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	1
подвергать			допускаются	умения	
критическому			небольшие		
анализу			ошибки		
проделанную					
работу.					
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	1
навыками	владение	е применение	систематическом	систематическое	
определения	навыками	навыков	применении	применение	
реалистических			навыков	навыков	
целей профессион			допускаются		
ального роста.			пробелы		
УК-6: Способен упр	авлять своим време	нем, выстраивать и	реализовывать тра	екторию саморазвит	ия на основе
	ания в течение всей			·	
	ует интерес к учебе		ставляемые возмож	кности для приобрет	гения новых знаний
и навыков	, ,	, ,			
Знать: - основы	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	Контрольная
планирования	знания .		но содержащие	систематические	работа,
профессионально			отдельные	знания	тестирование,
й траектории c			пробелы знания		зачет в устной
учетом			'		форме
особенностей как					' '
профессионально					
й, так и других					
видов					
деятельности и					
требований рынка					
труда.					
Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	1
планировать	,		допускаются	умения	
самостоятельную			небольшие	Ĭ	
деятельность в			ошибки		
решении					
профессиональны					
х задач;-					
находить и					
творчески					
использовать					
имеющийся опыт					
в соответствии с					
задачами					
саморазвития.]
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и]
навыками	владение	е применение	систематическом	систематическое	
выявления	навыками	навыков	применении	применение	
стимулов для			навыков	навыков	
саморазвития.			допускаются		
	i e	i e	пробелы	1	I .

3. Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Задания для контрольной работы (по темам дисциплины)

Тема 1.

- 1. Характеристика этапов развития психологии.
- 2. Основные психологические школы.

Тема 2.



- 1. Сравнительная характеристика процессов ощущения и восприятия.
- 2. Физиологическая основа и виды мышления и воображения.

Тема 3.

- 1. Адаптационный синдром по Г. Селье. Дистресс и его последствия.
- 2. Этапы сложного волевого действия.

Тема 4.

- 1. Природа личности. Направленность личности.
- 2. Сравнительная характеристика темперамента и характера.

Тема 5.

- 1. Иерархия потребностей по А. Маслоу.
- 2. Характеристика основных видов деятельности.
- 3. Функции и уровни общения. Краткая характеристика коммуникативной, перцептивной и интерактивной сторон общения.

Тема 6.

- 1. Сущностные характеристика группы. Типология групп.
- 2. Основные этапы групповой динамики.

Тема 7.

- 1. Сравнительная характеристика лидерства и руководства.
- 2. Роль конфликтогенов в конфликтах.

Темы докладов

- 1. Становление психологии как науки в России.
- 2. Роль социальной ситуации в развитии психоанализа и гуманистической психологии.
- 3. Общая характеристика бихевиоризма.
- 4. Общая характеристика гештальтпсихологии.
- 5. Общая характеристика гуманистической психологии.
- 6. Общая характеристика когнитивной психологии.
- 7. Роль психических процессов в профессиональной деятельности менеджера.
- 8. Мышление и воображение в творческой деятельности человека.
- 9. Нарушения восприятия. Зрительные иллюзии.
- 10. Эффективные способы и приемы развитие памяти.



- 11.Виды аффектаи их значение.
- 12. Роль игры в развитии личности и общения человека.
- 13.Семейные кризисы и их преодоление.
- 14. Развитие взглядов на конфликты в истории психологической науки.
- 15.Возрастные кризисы в жизни человека.
- 16.Тестирование как метод психологии.
- 17. Дивиантное поведение.
- 18. Психология агрессивного поведения.
- 19. Манипуляции в общении.
- 20. Эффективное общение в конфликте.

Тестовые задания

- 1. Подбери к слову «психология» соответствующее значение:
- а) субъективный образ внешней и внутренней среды, ориентация в этой среде, совокупность всех психических состояний и процессов и сознательных и бессознательных;
- б) совокупность способов выявления (в лечебных целях) особенностей переживания и действий человека, обусловленных неосознаваемыми мотивами;
- с) наука о явлениях духовной жизни, о закономерностях развития и функционирования психики.
- 2. Из предложенных методов исследования выберите те, которые относятся к эмпирическим:
 - а) комплексный метод б) социометрия
 - в) эксперимент г) анкета
 - д) беседа е) сравнительный
 - ж) наблюдение
- 3. Назовите автора трактата «О душе», рассматривающий душу как форму живого тела, причины и цель всех его жизненных функций:
- а) Платон б) Демокрит
 - с) Сократ г) Аристотель
- 4. Психический процесс отражения в коре головного мозга отдельных свойств предметов и явлений непосредственно воздействующих на органы чувств:



	а) психика	б) ощущения			
	в) восприятия	г) конкретиз	зация		
5. Приспособление органов чувств к особенностям действующих на них стимулов, к условиям окружающей среды – это:					
	а) апперцепция	б) реакция			
	в) рефлекс	г) адаптаці	ля		
6. Из перечисленных ниже видов ощущений выберите те, которые относятся к контактным					
	а) зрительные	б) вкусовые			
	в) тактильные	г) обонятел	іьные -		
	д) слуховые				
7. Метод психодиагностики, с помощью которых измеряются различные стороны личност индивида, установки, ценности, отношения, типичные формы поведения					
	а) агглютинация	б) синтез			
	в) релаксация	г) тестиров	зание		
8.	8. Соотнесите данные понятия с соответствующими значениями:				
	а) внимание б) память в) восприятие г) мышление				
1. Психологический процесс и открытия нового знания, решение проблем на основе переработки полученной информации.					
2.	Состояние психологич	еской конце	нтрации сосредоточенности на каком-либо объекте.		
	Способ существования стоящем.	я психики во	времени, удержание прошлого, т.е. того, чего уже нет в		
	Процесс приема и пер вств.	еработки че.	ловеком информации, поступающей в мозг через органы		
9. Из данных слов выбрать те, которые являются качествами (свойствами) восприятия:					
	а) апперцепция	г) регидн	ОСТЬ		
	б) сублимация	д) констан	НТНОСТЬ		
	в) адаптация	е) целост	ность		
10. Один из видов мышления, характеризующийся тем, что решение задачи осуществляется с помощью реального, физического преобразования ситуации, апробирования свойств объектов – это:					
	а) наглядно-действен	іное	б) наглядно-образное		



в) словесно-логическое г) интуитивное				
11. К какой категории явлений относятся чувства и воля:				
а) психические процессы				
б) психологические свойства личности				
в) психические состояния				
12. Эмоции, повышающие активность и общий тонус человека улучшающие его психологическое состояние и работоспособность - это:				
а) астенические б) интеллектуальные				
в) эстетические				
13. Соотнесите данные понятия с соответствующими значениями:				
а) альтруизм б) аффилиация в) фрустрация				
г) аффект д) агрессивность				
1. Стремление человека быть в обществе других людей, наладить с ними эмоционально положительные добрые взаимоотношения.				
2. Стремление человека нанести физический моральный или имущественный вред другим людям, причинить им неприятность.				
3. Психическое состояние человека, вызываемое объективно непреодолимыми (или субъективно так воспринимаемыми) трудностями, возникающими на пути к цели или к решению задач (переживание неудачи).				
4. Стремление человека бескорыстно оказывать помощь людям.				
5. Сильное и относительно кратковременное эмоциональное состояние, возникшее в связи с резким и неожиданным изменением актуальных для субъекта жизненных обстоятельств и сопровождающаяся явно выраженными двигательными и внутриорганическими проявлениями.				
14. Наследуемая форма поведения называется				
а) научением б) навыком				
в) инстинктом г) рефлексом				
15. Сосредоточенность на объекте или действии со специально поставленной целью обозначается как внимание				
а) произвольное б) послепроизвольное				



в) непроизвольное г) интеллектуальное

16. Акцентирование в воображении представляет собой

а) увеличение или уменьшение предмета, а также изменение отдельных его частей				
б) сочетание отдельных элементов различных образов предметов в новых, более или мене- необычных комбинациях				
в) подчеркивание тех или иных черт				
г) создание новых образов на основе «склеивания» представлений				
17. Зрительные и слуховые относятся к ощущениям				
а) интероцептивным б) контактным				
в) проприоцептивным г) экстероцептивным				
18. Такие психические явления, как память, мышление и речь, относится к				
а) психологическим свойствам				
б) психологическим состояниям				
в) познавательным процессам				
г) поведению				
19. Сильное и относительно кратковременное эмоциональное состояние, связанное с резким изменением важных для субъекта жизненных обстоятельств и сопровождаемое резковыраженными двигательными проявлениями в функциях внутренних органов это				
а) стресс б) кризис в) аффект г) депрессия д) агрессивность				
20. Свойством сенсорной психики является				
а) действие б) навык				

Примерные вопросы к зачету по дисциплине «Психология» для студентов ОФО, 3Φ О

1. Предмет, задачи, принципы психологии.

в) инстинкт г) чувствительность

- 2. Методы психологического исследования.
- 3. Развитие психики в животном мире.
- 4. Мозг и психика. Возникновение сознания.



- 5. Ощущения: свойства и виды.
- 6. Восприятие: основные свойства и виды.
- 7. Понятие внимания. Основные качества внимания.
- 8. Виды внимания. Факторы, способствующие привлечению внимания.
- 9. Понятие памяти. Виды памяти.
- 10. Общая характеристика мышления. Мышление и речь.
- 11. Логические формы мышления. Мыслительные операции.
- 12. Виды мышления. Индивидуальные различия мышления.
- 13. Понятие, функции и виды воображения.
- 14. Способы создания образов творческого воображения.
- 15. Природа чувств и эмоций.
- 16. Виды эмоций и чувств, их характеристика.
- 17. Понятие о воле. Структура волевого действия.
- 18. Волевые качества. Развитие и совершенствование волевых качеств.
- 19. Понятие о деятельности. Структура и виды деятельности.
- 20. Потребность и активность личности. Виды потребностей. Иерархия потребностей по А. Маслоу.
- 21. Знания, навыки и умения как инструментальная основа деятельности.
- 22. Понятие общения. Содержание, цели и средства общения.
- 23. Понятие средств общения. Характеристика невербальных средств общения.
- 24. Понятие о личности. Личность и индивидуальность.



- 25. Психологическая структура личности.
- 26. Биологический и социальный факторы в формировании человека как личности.
- 27. Мотивация как проявление потребностей личности.
- 28. Самооценка личности. Уровень притязаний и фрустрации.
- 29. Психические состояния. Саморегуляция психических состояний.
- 30. Типы темперамента и их психологическая характеристика.
- 31. Темперамент и деятельность.
- 32. Общее понятие о характере. Характер и темперамент. Типология характеров.
- 33. Структура характера. Формирование и совершенствование характера.
- 34. Способности и задатки.
- 35. Общие и специальные способности. Талант и гениальность.
- 36. Виды общения и их характеристика.
- 37. Виды групп и их функции. Взаимодействия в группе.
- 38. Лидер и группа. Виды лидеров.
- 39. Лидерство и руководство. Стили руководства.
- 40. Психологический климат в группе и его составляющие.
- 41. Понятие конфликта. Виды конфликтов.
- 42. Причины возникновения конфликтов. Функции конфликтов.
- 43. Способы разрешения конфликтов.
- 4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений



Требования к выполнению контрольной работы

Контрольная работа представляет собой один из видов самостоятельной работы обучающихся. По сути – это изложение ответов на определенные теоретические вопросы по учебной дисциплине, а также решение практических задач. Контрольные проводятся для того, чтобы развить у обучающихся способности к анализу научной и учебной литературы, умение обобщать, систематизировать и оценивать практический и научный материал, укреплять навыки овладения понятиями определенной науки и т. д.

При оценке контрольной преподаватель руководствуется следующими критериями:

- работа была выполнена автором самостоятельно;
- обучающийся подобрал достаточный список литературы, который необходим для осмысления темы контрольной;
- автор сумел составить логически обоснованный план, который соответствует поставленным задачам и сформулированной цели;
 - обучающийся проанализировал материал;
- контрольная работа отвечает всем требованиям четкости изложения и аргументированности, объективности и логичности, грамотности и корректности;
 - обучающийся сумел обосновать свою точку зрения;
 - контрольная работа оформлена в соответствии с требованиями;
 - автор защитил контрольную и успешно ответил на все вопросы преподавателя.

Контрольная работа, выполненная небрежно, не по своему варианту, без соблюдения правил, предъявляемых к ее оформлению, возвращается без проверки с указанием причин, которые доводятся до обучающегося. В этом случае контрольная работа выполняется повторно.

Критерии оценки знаний при написании контрольной работы

Отметка «отлично» выставляется обучающемуся, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания вопросов контрольной работы и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.



Отметка «хорошо» выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

Отметка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными понятиями выносимых на контрольную работу тем, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

Отметка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не знает большей части основного содержания выносимых на контрольную работу вопросов тем дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий и не умеет использовать полученные знания.

Требования к подготовке доклада

Продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебнопрактической, учебно-исследовательской или научной темы.

Критерии оценки доклада

«Зачтено»- материал соответствует теме, излагается уверенно и свободно, докладчик правильно отвечает на вопросы по материалу доклада, а его оформление соответствует предложенным критериям. Также докладчик получает «зачтено», если материал соответствует теме доклада, излагается с небольшими заминками. Докладчик отвечает на часть предложенных вопросов, в оформлении допущены небольшие неточности и ошибки.

«Незачтено» - материал не соответствует теме, излагается с грубыми ошибками, иллюстрации не относятся к теме доклада либо не помогают раскрыть его суть, докладчик не может ответить на поставленные вопросы.

Требования к выполнению тестового задания

Тестирование является одним из основных средств формального контроля качества обучения. Это метод, основанный на стандартизированных заданиях, которые позволяют измерить психофизиологические и личностные характеристики, а также знания, умения и навыки испытуемого.

Основные принципы тестирования, следующие:

– связь с целями обучения - цели тестирования должны отвечать критериям социальной полезности и значимости, научной корректности и общественной поддержки;



- объективность использование в педагогических измерениях этого принципа призвано не допустить субъективизма и предвзятости в процессе этих измерений;
- справедливость и гласность одинаково доброжелательное отношение ко всем обучающимся, открытость всех этапов процесса измерений, своевременность ознакомления обучающихся с результатами измерений;
- систематичность систематичность тестирований и самопроверок каждого учебного модуля, раздела и каждой темы; важным аспектом данного принципа является требование репрезентативного представления содержания учебного курса в содержании теста;
- гуманность и этичность тестовые задания и процедура тестирования должны исключать нанесение какого-либо вреда обучающимся, не допускать ущемления их по национальному, этническому, материальному, расовому, территориальному, культурному и другим признакам;

Важнейшим является принцип, в соответствии с которым тесты должны быть построены по методике, обеспечивающей выполнение требований соответствующего федерального государственного образовательного стандарта.

В тестовых заданиях используются четыре типа вопросов:

- закрытая форма является наиболее распространенной и предлагает несколько альтернативных ответов на поставленный вопрос. Например, обучающемуся задается вопрос, требующий альтернативного ответа «да» или «нет», «является» или «не является», «относится» или «не относится» и т.п. Тестовое задание, содержащее вопрос в закрытой форме, включает в себя один или несколько правильных ответов и иногда называется выборочным заданием. Закрытая форма вопросов используется также в тестах-задачах с выборочными ответами. В тестовом задании в этом случае сформулированы условие задачи и все необходимые исходные данные, а в ответах представлены несколько вариантов результата решения в числовом или буквенном виде. Обучающийся должен решить задачу и показать, какой из представленных ответов он получил.
- открытая форма вопрос в открытой форме представляет собой утверждение, которое необходимо дополнить. Данная форма может быть представлена в тестовом задании, например, в виде словесного текста, формулы (уравнения), графика, в которых пропущены существенные составляющие части слова или буквы, условные обозначения, линии или изображения элементов схемы и графика. Обучающийся должен по памяти вставить соответствующие элементы в указанные места («пропуски»).
- установление соответствия в данном случае обучающемуся предлагают два списка, между элементами которых следует установить соответствие;
- установление последовательности предполагает необходимость установить правильную последовательность предлагаемого списка слов или фраз.

Критерии оценки знаний при проведении тестирования



Отметка «отлично» выставляется при условии правильного ответа не менее чем 85% тестовых заданий;

Отметка «хорошо» выставляется при условии правильного ответа не менее чем 70 % тестовых заданий;

Отметка «удовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа не менее 50 %;

Отметка «неудовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа менее чем на 50 % тестовых заданий.

Результаты текущего контроля используются при проведении промежуточной аттестации.

Критерии оценки знаний на зачете

Форма проверки знаний, умений и навыков, приобретенных обучающимися в процессе усвоения учебного материала лекционных, практических и семинарских занятий по дисциплине.

Проведение зачета организуется на последней учебной неделе семестра до начала экзаменационной сессии в соответствии с утвержденным расписанием занятий. Зачет принимается преподавателем, читающим лекции по данной дисциплине. Экзаменатор может проставить зачет без опросаили собеседования тем обучающимся, которые активно участвовали в семинарских занятиях.

«Зачтено» - выставляется при условии, если студент показывает хорошие знания изученного учебного материала; самостоятельно, логично и последовательно излагает и интерпретирует материалы учебного курса; полностью раскрывает смысл предлагаемого вопроса; владеет основными терминами и понятиями изученного курса; показывает умение переложить теоретические знания на предполагаемый практический опыт.

«Незачтено» - выставляется при наличии серьезных упущений в процессе изложения учебного материала; в случае отсутствия знаний основных понятий и определений курса или присутствии большого количества ошибок при интерпретации основных определений; если студент показывает значительные затруднения при ответе на предложенные основные и дополнительные вопросы; при условии отсутствия ответа на основной и дополнительный вопросы



рабочей программы учебной дисциплины "Б1.О.ОТ Русский язык и культура речи"

направления подготовки бакалавров <u>"35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции"</u>

профиль подготовки "Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции"

программа подготовки "бакалавр"

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

	ны формирования компе еместр согласного учебі		Наименование учебных дисциплин,
ОФО	3ФО	03Ф0	формирующие компетенции в процессе освоения образовательной программы
УК-4.1 Выбирает коммуника			арственном и иностранном
языках, вербальные и неверб		ействия с партнерами	
123	123		Иностранный язык
1	1		Русский язык и культура речи
1	1		Адыгейский язык
8	9		Преддипломная практика
УК-4.2 Использует информа процессе решения стандартн			
1	1		Русский язык и культура речи
1	1		Адыгейский язык
8	9		Преддипломная практика
УК-4.3 Ведет деловую перег социокультурные различия в	3 - 3	• •	• •
123	123		Иностранный язык
1	1		Русский язык и культура речи
1	1		Адыгейский язык
8	9		Преддипломная практика
противоречат собственным в	и общения: • внимательно оззрениям; • уважая выск	о слушая и пытаясь понять су азывания других, как в план	уть идей других, даже если они
1	1		Русский язык и культура речи
1	1		Адыгейский язык
8	9		Преддипломная практика

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые	Крит	Критерии оценивания результатов обучения					
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного		
освоения	ельно	ьно			средства		
компетенции							
1	2	3	4	5	6		
УК-4: Способен осу	/К-4: Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке						
Российской Федера	ации и иностранном	(ых) языке(ах)					
УК-4.1 Выбирает ко	ммуникативно прие	млемые формы дел	ового общения на го	сударственном и ин	остранном языках,		
вербальные и неве	рбальные средства	взаимодействия с п	артнерами				
Знать: -	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	контрольная		
основные законы	знания		но содержащие	систематические	работа, зачет		
языка, понятия			отдельные	знания			
культуры и этики			пробелы знания				
речи;							



аименовани оценочного средства 6
6



Планируемые	ые Критерии оценивания результатов обучения				Наименование
результаты освоения	неудовлетворит ельно	удовлетворител ьно	хорошо	отлично	оценочного средства
компетенции					-
1	2	3	4	5	6
учетом	 				
литературных					
норм и					
коммуникативной					
ситуации;					
навыками					
использования					
коммуникативно					
приемлемых					
тилей делового					
общения и					
представления					
воей точки					
врения в ходе					
тубличных					
·					
выступлений.				<u> </u>	
			тной и письменной (рормах на государс	твенном языке
	ции и иностранном(
/К-4.2 Использует и	інформационно- ког	имуникационные те	хнологии при поиск	е необходимой инфо	ормации в
процессе решения (стандартных комму	никативных задач н	а государственном	и иностранном (ых)	языках
Знать: основные	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	контрольная
понятия культуры	знания		но содержащие	систематические	работа, зачет
ı этики речи;			отдельные	знания	
·			пробелы знания	SHAHMA	
нормативные,			אואושחב ופולסטקוין		
коммуникативные					
этические					
аспекты устной и					
тисьменной речи;					
информационно-к					
ммуникационные					
гехнологии.					
/меть: вести	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	1
TOUCK	Taction Tible ymerion	Therioning ymerium	допускаются	умения	
			небольшие	умения	
необходимой 📗					
деловой			ошибки		
информации для					
решения					
стандартных					
коммуникативных					
задач;					
использовать					
знание языковых					
норм.	Частицио	Несистематическо	В	Успешное и	1
Владеть:	Частичное				
навыками	владение	е применение	систематическом	систематическое	
ешения	навыками	навыков	применении	применение	
стандартных			навыков	навыков	
коммуникативных			допускаются		
вадач; методами с			пробелы		
вершенствовани					
і навыков					
рамотного					
исьма и					
оворения.		 	I	honusy == -:	TD01111611 55: ::::
			тной и письменной (рормах на государс	тьенном языке
	ции и иностранном(=
			гилистики официаль		
	азличия в формате		а государственном и		
_		Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	контрольная
Знать: - основы	Фрагментарные	пенолные знания	i .	систематические	работа, зачет
		Пеполные знания	но содержащие	Che i chia i ni lectivic	
оставления,	Фрагментарные	Пеполные знания	но содержащие отдельные	знания	ľ
составления, оформления и	Фрагментарные	Пеполные знания	отдельные		·
составления, оформления и редактирования	Фрагментарные	Пенольые знания			
оставления, оформления и редактирования научных и официа	Фрагментарные	Пеполные знания	отдельные		
оставления, оформления и редактирования научных и официа пьно-деловых	Фрагментарные	Пеполные знания	отдельные		
составления, оформления и редактирования научных и официа пьно-деловых гекстов,	Фрагментарные	Пеполные знания	отдельные		
оставления, оформления и редактирования научных и официа пьно-деловых текстов, особенности	Фрагментарные	Пеполные знания	отдельные		
оставления, оформления и редактирования научных и официа пьно-деловых текстов, особенности	Фрагментарные	Пеполные знания	отдельные		
составления, оформления и редактирования научных и официа пьно-деловых текстов, особенности коммуникативных	Фрагментарные	Пеполные знания	отдельные		
оставления, формления и недактирования научных и официа пьно-деловых екстов, есобенности соммуникативных тратегий и	Фрагментарные	Пеполные знания	отдельные		
знать: - основы составления, оформления и оредактирования научных и официально-деловых гекстов, особенности коммуникативных стратегий и гактик в деловой сфере	Фрагментарные	Пеполные знания	отдельные		



Ппанируемые	Планируемые Критерии оценивания результатов обучения		NING.	Наименование	
Планируемые результаты освоения	неудовлетворит ельно	удовлетворител ьно	хорошо хорошо	отлично	паименование оценочного средства
компетенции	Слино	Bho			Средетва
1	2	3	4	5	6
профессионально					
й деятельности;					
особенности					
стилистики					
официальных и					
неофициальных					
писем;					
социокультурные					
различия в					
формате					
корреспонденции;					
- правила					
организации					
личной и деловой					
письменной					
коммуникации;					
речевой этикет,					
отражающий					
особенности					
культуры страны					
изучаемого языка.					
Уметь: -	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
определять			допускаются	умения	
природу,			небольшие		
структуру и			ошибки		
основные					
элементы					
деловой					
коммуникации,					
соблюдать					
стилистические и					
языковые нормы в					
официально-					
деловом					
письменном					
тексте, строить,					
оформлять и					
редактировать					
основные					
официально					
деловые тексты,					
анализировать					
коммуникативные					
стратегии и					
тактики в деловой					
сфере					
профессионально					
й деятельности;-					
осуществлять					
обмен деловой					
корреспонденцие					
й на иностранном					
языке с учетом					
языковых норм и					
социокультурных					
различий.			<u> </u>	 v	
Владеть: -	Частичное	Несистематическо		Успешное и	
навыками	владение	е применение	систематическом	систематическое	
использования	навыками	навыков	применении	применение	
современных			навыков	навыков	
принципов			допускаются		
деловой			пробелы		
коммуникации в п					
рофессиональной					
деятельности;					
стилистическими					
и языковыми					
нормами официал					
ьно-делового					
стиля навыками					
	I	I	I	I	I



Планируемые	Крит	герии оценивания	результатов обуче	ения	Наименование
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
организации					
письменной					
иноязычной речи;					
навыками					
употребления					
функционально д					
ифференцирован					
ных языковых					
средств в					
соответствии с					
конкретными ком					
муникативными					
целями.					

УК-4: Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)

УК-4.4 Демонстрирует интегративные умения использовать диалогическое общение для сотрудничества в академической коммуникации общения: • внимательно слушая и пытаясь понять суть идей других, даже если они противоречат собственным воззрениям;• уважая высказывания других, как в плане содержания, так и в плане формы;•критикуя аргументированно и конструктивно, не задевая чувств других; адаптируя речь и язык жестов к ситуациям взаимодействия

Знать: Фрагментарные Неполные знания Сформированные. Сформированные контрольная

Знать:	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	контрольная
этические нормы	знания		но содержащие	систематические	работа, зачет
языка; понятия			отдельные	знания	
«речевое			пробелы знания		
взаимодействие»,					
«диалогическое					
общение» для					
сотрудничества в					
академической					
коммуникации					
общения;					
особенности					
ораторского					
искусства.					
Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
осуществлять			допускаются	умения	
коммуникацию			небольшие		
без искажения			ошибки		
смысла при					
письменном и					
устном общении;					
вести					
диалогическую и					
монологическую					
речь с					
использованием					
наиболее					
употребительных					
лексико-					
грамматических					
средств в					
основных					
коммуникативных					
ситуациях					
официального и					
неофициального					
общения с учетом					
специфики тем					
коммуникаций.			_		
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
различными	владение	е применение	систематическом	систематическое	
речевыми	навыками	навыков	применении	применение	
формами:			навыков	навыков	
описание,			допускаются		
сообщение,			пробелы		
разъяснение,					
рассуждение;					
этическими					
нормами языка;					
формами					
i ka 2000-24153	1	1	ı	ļ	



Планируемые	Кри	терии оценивания	результатов обуче	ения	Наименование
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
группового					
общения: беседа,					
интервью;					
богатым					
словарным					
запасом на основе					
проработанных					
текстов и					
прочитанных					
произведений.					

3. Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Задания для контрольной работы

Тема: «Общая характеристика русского языка и культура речи. Нормы литературного языка

Задание 1. Дайте определение понятия «общение» и объясните, почему его изучают агрономы.

Задание 2. Перечислите основные стороны (аспекты) культуры речи и укажите, какая из них вызывает у вас наибольшие затруднения.

Задание 3. Приведите конкретный пример (ситуацию), когда целью общения является приобщение его инициатора к ценностям партнера.

Задание 4. Дайте определение делового общения и напишите, в чем его главное отличие от других видов общения.

Задание 5. Объясните, как вы понимаете регламентированность делового общения.

Используя материал учебной литературы, выполните следующие задания:

Задание 1. Определите и охарактеризуйте виды общения в речевых ситуациях.

Ситуации:

- А) Разговор с другом по телефону
- Б) Беседа друзей
- В) Письмо маме
- Г) Выступление начальника на совещании
- Д) Лекция
- Е) Встреча с директором школы на родительском собрании
- Ж) Новогодняя речь президента
- 3) Чтение книги



- И) Тост на свадьбе
- К) Речь на митинге

Задание 2. Заполните таблицу. Сопоставьте понятия «язык» и «речь». Укажите их основные различия.

№ язык \ речь 1 2

3

4

5

6

Задание 3. Сравните особенности устной и письменной речи по следующим параметрам.

Параметры Устная речь Письменная речь

Способ существования. Функционирование преимущественно в сфере...

Характерные черты:

- заданность
- регламентированность
- присутствие-отсутствие адресата в момент речи
- способ общения
- степень развернутости
- степень подготовленности
- возможность самоконтроля
- степень нормированности

Задание 4. Заполните таблицу. Кратко прокомментируйте качественные признаки речевой культуры.

Признаки (комментарий)

- 1. Содержательность
- 2. Правильность
- 3. Точность
- 4. Логичность
- 5. Лаконичность



- 6. Выразительность
- 7. Уместность
- Задание 5. Подготовьте проблематику для различных видов совещаний по общей целевой направленности. Каковы этические нормы выбора времени и места совещания?
 - Задание 6. Назовите и охарактеризуйте основные правила общения по телефону.
- Задание 7. Назовите наиболее типичные ошибки руководителя в отношениях с подчиненными.
 - Задание 8. Расскажите, какова роль руководителя в становлении коллектива.
 - Задание 9. Проанализируйте основные методы решения конфликтов в коллективе.
 - Задание 10. Сформулируйте общие требования к публичному выступлению.
 - Задание 11. Замените эмоционально окрашенные фразы на нейтральные и корректные:
 - А) Вечно вы спорите!
 - Б) Его предложение это полная ерунда!
 - В) Вы меня просто убили этой информацией!
 - Г) Вечно вы мямлите, говорите громче!
 - Д) А вашего мнения никто не спрашивал!
 - Е) Опять Ивана Сергеевича занесло неизвестно куда!
 - Задание 12. Приведите три аргумента (рациональные и психологические) и убедите:
 - А) молодую женщину заниматься спортом;
 - Б) пожилую женщину заниматься спортом;
 - В) подростка бросить курить;
 - Г) студентов принять участие в уборке территории вокруг университета;
 - Д) коллегу объяснить начальнику, почему вы с ним не выполнили отчет;
 - Е) пожилого человека сделать вакцинацию против гриппа.
 - Задание 13. Замените канцеляризмы нейтральными лексическими эквивалентами:

приобрести автомобиль, выйти из строя, проживать на одной жилплощади, в данный момент, конфликтовать, устранить неисправность, принять меры, провести мероприятия по озеленению огорода.

Задание 14. Напишите заявления:

- A) в Российскую государственную библиотеку с просьбой выслать фотокопию определенной книги, которая нужна вам для написания дипломной работы;
- Б) директору туристической фирмы «НЕВА» г-ну К.М. Симонову с просьбой принять вас на работу в качестве менеджера.



Задание 15. Напишите объяснительную записку, необходимую в следующих ситуациях:\

- вы опоздали на экзамен;
- вы не явились на работу;
- вы не выполнили распоряжение руководства.

Тесты

1. Под культурой делового общения следует понимать:

- А) Высокую коммуникативную культуру, то есть искусство говорить (в том числе публично) и слушать.
- В) Умение объективно воспринимать и правильно понимать партнера.
- С) Умение строить отношения с любым партнером, добиваться эффективного взаимодействия на основе обоюдных интересов.
- D) Высокий уровень умения общаться в деловом мире.

2. Существуют различные подходы к классификации общения (ОПРЕДЕЛИТЕ ЛИШНИЙ).

- А) По наличию или отсутствию зрительного контакта между партнерами общение может быть непосредственным (переговоры, беседы, совещания, презентации...) опосредованным (деловая переписка, телефонный разговор, факс, телефакс, телекс, Интернет).
- В) С точки зрения формы существования языка устным и письменным.
- С) В зависимости от переменной и постоянной позиции: я говорящего и ты слушающего диалогическим и монологическим.
- D) По теме, вынесенной на обсуждение.

3. Вербальный канал общения НЕ включает в себя:

- А) Речевой (процесс «говорения»).
- В) Неречевые выразительные средства голоса/
- С) Смех, плач, шепот, выразительное покашливание, тон, тембр голоса, темп речи, интонация и т.д.).
- D) Позы, взгляды, жесты, дистанции и зоны общения.

4. Теоретические основы ораторского искусства мы НЕ находим:

- А) В логике.
- В) Психологии.
- С) Лингвистике.
- D) Логистике.

5 Пожатие прямой, несогнутой рукой:



- А) Выражает искренность или глубину чувств по отношению к партнеру.
- В) Является признаком уважения.
- С) Выражает намерение держать партнера по общению на удобном для себя расстоянии.
- D) Означает, что его инициатор честен и ему можно доверять.

6. Жесты открытости это:

- А) Собеседник машинально потирает лоб, виски, подбородок.
- В) Жест «раскрытые руки».
- С) Руки, скрещенные на груди.
- D) Жест «пощипывание переносицы».

7. Для создания благоприятного психологического климата НЕ следует:

- А) Сокращать физическую и социальную дистанцию.
- В) Постоянно показывать ваше желание понять позицию собеседника.
- С) Стараться выявлять положительные качества вашего собеседника, предполагать только его хорошие намерения и выражать свою заинтересованность в перспективах ваших взаимоотношений.
- D) Выражать собственные чувства, учитывать свои интересы и интересы своей фирмы.

8. Строуксы НЕ подразделяются на:

- А) Физические, психологические и материальные.
- В) Деловые и социальные.
- С) Положительные отрицательные и нулевые.
- D) Обусловленные и необусловленные (спонтанные).

9. «Закрытые вопросы»:

- А) Служат для более глубокого рассмотрения проблем.
- В) Это вопросы, на которые можно ответить «да» или «нет».
- C) Это вопросы, на которые нельзя ответить «да» или «нет» и которые требуют какого-либо объяснения.
- D) Вынуждают собеседника размышлять, тщательнее обдумывать и комментировать то, что было сказано.

10. Какое из данных высказываний НЕверно:

- А) Невысказанные замечания это такие замечания, которые собеседник не успевает, не хочет или не смеет высказать, поэтому вы должны сами их выявить и нейтрализовать.
- В) Предубеждения относятся к причинам, вызывающим неприятные замечания, особенно в том случае, если точка зрения собеседника полностью ошибочна. Тогда никакие контрдоказатедьства не помогут, так как его позиция имеет под собой эмоциональную почву



- и, следовательно, логические аргументы здесь бесполезны.
- С) Ироничные (ехидные) замечания являются следствием плохого настроения собеседника, а иногда и его желания проверить вашу выдержку и терпение.
- D) Стремление к получению информации это замечания, которые собеседник высказывает для того, чтобы развеять свои сомнения, т.е. замечания, на которые он вполне искренне, без всяких уловок, хочет получить ответ, чтобы выработать собственное мнение.

11. Визитная карточка НЕ может быть использована:

- А) Для заочного представления ее владельца.
- В) Для поздравления с тем или иным событием.
- С) Для приглашения на деловой прием.
- D) Для выражения соболезнования.

12. В международной практике установились краткие символы, выражающие то или иное отношение владельца визитной карточки к лицу, которому она посылается. Эти символы пишутся:

- А) В левом нижнем углу визитной карточки.
- В) В правом нижнем углу визитной карточки.
- С) В левом верхнем углу визитной карточки.
- D) C обратной стороны карточки.

13. Краткие символы, выражающие то или иное отношение владельца визитной карточки к лицу, которому она посылается означают (найдите верное):

- A) p.r. поздравляю,
- B) p.f. с благодарностью,
- С) р.с. примите соболезнование,
- D) pp. в честь прекрасного знакомства.

14. Если визитная карточка завозится адресату лично ее владельцем (без нанесения визита), то:

- А) Она загибается с правой стороны по всей ширине карточки.
- В) Считается хорошим тоном, если загнутую карточку доставляет курьер или шофер.
- С) Получив визитную карточку, следует в течение 36 часов дать ответ, для чего нужно направить приславшему карточку свою визитную карточку.
- D) Она загибается с левой стороны по всей ширине карточки.

15. Дама никогда не оставляет свою визитную карточку в доме холостяка. Исключение составляют:

- А) Представительницы древней профессии.
- В) Коллеги по бизнесу.



- С) Деловые партнеры.D) Иностранный деловые партнеры.16. Если на карточке указывают положения и отсутствуют а положения и отсутствуют - 16. Если на карточке указываются фамилия, имя, отчество, должность и название организации, но отсутствуют адрес и телефон:
 - А) Обычно такая карточка используется при состоявшемся знакомстве.
 - В) Обычно такая карточка используется для неофициальных целей, например для вручения дамам.
 - С) Она используется для специальных и представительских целей.
 - D) Она используется для поздравления от имени фирмы.

17. Функции деловой беседы:

- А) Взаимное уточнение интересов, точек зрения, концепций и позиций участников.
- В) Согласование позиций и выработка договоренностей.
- С) Взаимное общение работников из одной деловой среды.
- D) Выдвижение аргументов в поддержку своих взглядов и предложений, их обоснование.

18. Переговоры длятся:

- А) 1,5-2 часа.
- В) 2 2,5 часа.
- С) 0,5 1 час.
- D) 2 3 часа.

19. Встречать прибывших иностранных гостей у входа в ваше здание должен:

- А) Весь коллектив.
- В) Не руководитель фирмы, а кто-то из сотрудников, который должен проводить гостей в офис, предложить снять пальто, удобно расположиться.
- С) Руководитель фирмы со своими заместителями.
- D) Руководители отделов (подразделений) фирмы.

20. Телефонограмма, как правило, содержит информацию, по объему не превышающую:

- А) 50 слов.
- В) 60 слов.
- С) 30 слов.
- D) 70 слов.

Темы рефератов



(примерный перечень)

- 1. Экология языка: спасем русский язык?
- 2. Языковые преступления: миф или реальность?
- 3. Язык мой друг мой.
- 4. Сленг это мода или норма жизни?
- 5. Плюсы и минусы заимствованной лексики.
- 6. Сколько языков на земле!
- 7. Русский язык за рубежом.
- 8. История возникновения письменности.
- 9. Лингвистический словарь настольная книга юриста.
- 10. Как добиться успеха в деловой коммуникации.
- 11. Эстетические качества речи.
- 12. Звучащая речь и ее особенности.
- 13. Деловой этикет: личное и письменное общение.
- 14. Мастерство публичного выступления.
- 15. Этические нормы и речевой этикет.
- 16. Язык современной рекламы.
- 17. Язык эффективного общения современного человека.
- 18. Имидж современного делового человека: язык, речь, манера общения.
- 19. Проблемы языковой культуры в современном российском обществе.
- 20. Речевой официальный этикет. Условия, порядок общения.
- 21. Культура речи в официальной, деловой и дружеской переписке.
- 22. Языковой вкус. Языковая норма. Языковая агрессия.
- 23. Речевое (языковое) манипулирование сознанием современного человека.
- 24. «Словесные шаблоны» для деловых бесед и переговоров.
- 25. Правила построения ораторской речи.
- 26. Спор и его виды.
- 27. Риторические приемы и изобразительно-выразительные средства языка.
- 28. СМИ и культура речи.
- 29. Жаргоны и культура речи.



- 30. Основные особенности разговорного стиля современного русского языка.
- 31. Оратор и его аудитория.
- 32. Язык молодежи.
- 33.Иностранные слова в современной речи: за и против.
- 34. Стихийные процессы передачи информации.
- 35. Как расположить к себе собеседника.
- 36. Происхождение русского языка.
- 37. История русского литературного языка.
- 38. Русский язык конца XX начала XXI века.
- 39. Русский язык в современном мире.
- 40. Федеральный закон «О государственном языке Российской Федерации».
- 41. Компьютерный сленг.
- 42. Невербальные средства общения.

Темы научных дискуссий (круглых столов)

- 1. Мой опыт преодоления коммуникативных барьеров.
- 2. Речь как показатель социального статуса говорящего.

Примерный перечень вопросов к зачету

- 1. Орфоэпия. Стили произношения.
- 2. Фонетика. Трудности звукоупотребления и ударения.
- 3. Морфемика. Понятие о типах образования слов.
- 4. Лексика современного русского литературного языка. Лексические нормы языка.
- 5. Лексическое значение слова.
- 6. Многозначность слова. Лексическая омонимия.
- 7. Лексическая синонимия и антонимия.
- 8. Паронимия. Использование паронимов в речи.
- 9. Процессы архаизации и обновления русской лексики.
- 10. Лексика ограниченной сферы употребления.
- 11. Стилистическое расслоение русской лексики.
- 12. Лексикография. Основные типы словарей.
- 13. Фразеологические средства русского языка. Возможности их использования в речи.



- 14. Грамматика. Стилистика частей речи. Грамматические нормы языка.
- 15. Понятие о частях речи. Знаменательные и служебные части речи.
- 16. Синтаксис современного русского литературного языка. Словосочетание и предложение.
- 17. Орфография современного русского литературного языка. Орфографические нормы.
- 18. Язык и речь. Языковая норма, ее роль в становлении и функционировании литературного языка.
- 19. Разновидности языка и функциональные стили речи. Взаимодействие функциональных стилей.
- 20. Современная теоретическая концепция культуры речи. Аспекты культуры речи. Речевая коммуникация.
- 21. Выразительность и точность словоупотребления. Использование в речи многозначных слов, омонимов, синонимов и антонимов.
- 22. Культура деловой речи. Официально-деловой стиль, сфера его функционирования, видовое разнообразие, языковые черты.
- 23. Правила оформления документов. Языковые формулы официальных документов. Речевой этикет в документе. Реклама в деловой речи.
 - 24. Язык и стиль распорядительных документов, коммерческой корреспонденции.
- 25. Научный стиль в устной и письменной разновидности (сфера функционирования, жанровые разновидности, черты). Речевые нормы учебной и научной сфер деятельности.
- 26. Жанровая дифференциация, отбор языковых средств в публицистическом стиле. Взаимопроникновение стилей. Средства массовой информации и культура речи.
- 27. Общение. Особенности и виды делового общения. Условия успешного общения и причины коммуникативных неудач.
 - 28. Оратор и его аудитория. Особенности публичной речи.
 - 29. Правила построения ораторской речи. Понятие и содержание речевого этикета.
 - 30. Спор, дискуссия, полемика. Культура спора.
 - 31. Невербальные средства коммуникации.
- 32. Разговорная речь в системе функциональных разновидностей речи литературного языка. Условия функционирования разговорной речи. Жанры речевого общения.
- 4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Требования к контрольной работе



Контрольная работа – средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу.

Контрольная работа представляет собой один из видов самостоятельной работы обучающихся. По сути – это изложение ответов на определенные теоретические вопросы по учебной дисциплине, а также решение практических задач. Контрольные проводятся для того, чтобы развить у обучающихся способности к анализу научной и учебной литературы, умение обобщать, систематизировать и оценивать практический и научный материал, укреплять навыки овладения понятиями определенной науки и т.д.

При оценке контрольной работы преподаватель руководствуется следующими критериями:

- работа была выполнена автором самостоятельно;
- обучающийся подобрал достаточный список литературы, который необходим для осмысления темы контрольной работы;
- автор сумел составить логически обоснованный план, который соответствует поставленным задачам и сформулированной цели;
 - обучающийся проанализировал материал;
 - обучающийся сумел обосновать свою точку зрения;
 - контрольная работа оформлена в соответствие с требованиями;
- автор защитил контрольную работу и успешно ответил на все вопросы преподавателя.

Контрольная работа, выполненная небрежно, без соблюдения правил, предъявляемых к ее оформлению, возвращается без проверки с указанием причин, которые доводятся до обучающегося. В этом случае контрольная работа выполняется повторно.

Вариант контрольной работы выдается в соответствии с порядковым номером в списке студентов.

Критерии оценки знаний при написании контрольной работы

Отметка «отлично» выставляется обучающемуся, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания вопросов контрольной работы и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

Отметка «хорошо» выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

Отметка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными понятиями выносимых на контрольную работу тем, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

Отметка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не знает большей части основного содержания выносимых на контрольную работу вопросов тем дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий и не умеет использовать полученные знания.



Требования к выполнению тестового задания

Тест – система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.

В тестовых заданиях используются четыре типа вопросов:

- закрытая форма наиболее распространенная форма и предлагает несколько альтернативных ответов на поставленный вопрос. Например, обучающемуся задается вопрос, требующий альтернативного ответа «да» или «нет», «является» или «не является», «относится» или «не относится» и т.п. Тестовое задание, содержащее вопрос в закрытой форме, включает в себя один или несколько правильных ответов и иногда называется выборочным заданием. Закрытая форма вопросов используется также в тестах-задачах с выборочными ответами. В тестовом задании в этом случае сформулированы условие задачи и все необходимые исходные данные, а в ответах представлены несколько вариантов результата решения в числовом или буквенном виде. Обучающийся должен решить задачу и показать, какой из представленных ответов он получил;
- открытая форма вопрос в открытой форме представляет собой утверждение, которое необходимо дополнить. Данная форма может быть представлена в тестовом задании, например, в виде словесного текста, формулы (уравнения), графика, в которых пропущены существенные составляющие части слова или буквы, условные обозначения, линии или изображения элементов схемы и графика. Обучающийся должен по памяти вставить соответствующие элементы в указанные места («пропуски»);
- установление соответствия в данном случае обучающемуся предлагают два списка, между элементами которых следует установить соответствие;

установление последовательности - предполагает необходимость установить правильную последовательность предлагаемого списка слов или фраз.

Цель тестовых заданий – заблаговременное ознакомление магистров факультета аграрных технологий с теорией изучаемой темы по курсу и ее закрепление.

Тесты сгруппированы по темам. Количество тестовых вопросов в разделе различно, что обусловлено объемом изучаемого материала и ее трудоемкостью.

Формулировки вопросов построены по следующим основным принципам:

Выбрать верные варианты ответа.

В пункте приведены конкретные вопросы и варианты ответов. Студенту предлагается выбрать номер правильного ответа из предлагаемых вариантов. При этом следует учесть важное требование: в ответах к заданию обязательно должен быть верный ответ и он должен быть только один.

Студент должен выбрать верный ответ на поставленный вопрос и сверить его с правильным ответом, который дается в конце.

Критерии оценки знаний при проведении тестирования

Отметка «отлично» выставляется при условии правильного ответа не менее чем 85% тестовых заданий;

Отметка «хорошо» выставляется при условии правильного ответа не менее чем 70 % тестовых заданий;

Отметка «удовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа не менее 50 %;



Отметка «неудовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа менее чем на 50 % тестовых заданий.

Результаты текущего контроля используются при проведении промежуточной аттестации.

Требования к написанию реферата

Реферат – продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой краткое изложение содержания и результатов индивидуальной учебно-исследовательской деятельности. Автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее.

Реферат должен быть структурирован (по главам, разделам, параграфам) и включать разделы: введение, основную часть, заключение, список использованной литературы. В зависимости от тематики реферата к нему могут быть оформлены приложения, содержащие документы, иллюстрации, таблицы, схемы и т.д.

Критерии оценивания реферата:

Отметка «отлично» выполнены все требования к написанию и защите реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.

Отметка «хорошо» - основные требования к реферату и его защите выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала, отсутствует логическая последовательность в суждениях, не выдержан объём реферата, имеются упущения в оформлении, не допускает существенных неточностей в ответе на дополнительный вопрос.

Отметка «удовлетворительно» - имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности, тема освещена лишь частично, допущены фактические ошибки в содержании реферата или при ответе на дополнительные вопросы, во время защиты отсутствует вывод.

Отметка «неудовлетворительно» - тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы.

Требования к проведению круглого стола, дискуссий, полемики, диспута, дебатов

Круглый стол, дискуссия, полемика, диспут, дебаты – оценочные средства, позволяющие включить обучающихся в процесс обсуждения спорного вопроса, проблемы и оценить их умение аргументировать собственную точку зрения. Обучающиеся высказывают свое мнение по проблеме, заданной преподавателем.

Критерии оценивания круглого стола, дискуссий, полемики, диспута, дебатов:

- знание и понимание современных тенденций развития российского образования и общества, в целом, и регионального, в частности;
- масштабность, глубина и оригинальность суждений;
- аргументированность, взвешенность и конструктивность предложений;
- умение вести дискуссию;
- умение отстаивать свое мнение;



- активность в обсуждении;
- общая культура и эрудиция.

Шкала оценивания: четырехбалльная шкала – 0 – критерий не отражён; 1 – недостаточный уровень проявления критерия; 2 – критерий отражен в основном, присутствует на отдельных этапах; 3 – критерий отражен полностью.

Требования к проведению зачета

Зачет – форма проверки знаний, умений и навыков, приобретенных обучающимися в процессе усвоения учебного материала лекционных, практических и семинарских занятий по дисциплине.

Критерии оценки знаний на зачете:

Зачет может проводиться в форме устного опроса или по вопросам, с предварительной подготовкой или без подготовки, по усмотрению преподавателя.

Вопросы утверждаются на заседании кафедры и подписываются заведующим кафедрой. Преподаватель может проставить зачет без опроса или собеседования тем студентам, которые активно участвовали в семинарских занятиях.

Шкала оценивания: двухбалльная шкала – не зачтено (не выполнено); зачтено (выполнено).

Отметка «зачтено» ставятся обучающемуся, ответ которого свидетельствует:

- о полном знании материала по программе;
- о знании рекомендованной литературы,
- о знании концептуально-понятийного аппарата всего курса и принимавший активное участия на семинарских занятиях, а также содержит в целом правильное и аргументированное изложение материала.

Отметка **«не зачтено»**ставится обучающемуся, имеющему существенные пробелы в знании основного материала по программе, а также допустившему принципиальные ошибки при изложении материала.



рабочей программы учебной дисциплины <u>"Б1.В.ДВ.04.01 Санитария на перерабатывающих предприятиях"</u>

направления подготовки бакалавров <u>"35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции"</u>

профиль подготовки "Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции"

программа подготовки "бакалавр"

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

	апы формирования компе		Наименование учебных
	семестр согласного учеб	ному плану)	дисциплин,
ОФО	3ФО	03Ф0	формирующие компетенции в процессе освоения образовательной
			программы
TKVR-13 1 REPRESE MOTOR		 разцов, проведения анализа	
	оья и продуктов его перераб		Ra icerba ii ocsonacnocrii
4	7		Безопасность пищевого
·	· ·		сырья и продуктов питания
7	8		Технохимический контроль
·			сельскохозяйственной
			продукции
4	4		Стандартизация и
-			сертификация
			сельскохозяйственной
			продукции
4	4		Управление качеством
4	1		сельскохозяйственной
			продукции
7	8		Гигиена на
,	8		перерабатывающих
			1 ' '
7	8		предприятиях
,	°		Санитария на
			перерабатывающих
7	8		предприятиях
/	8		Научно-исследовательская
8	9		работа
			Преддипломная практика
		л качества и оезопасности с иями нормативной документ	ельскохозяйственного сырья и
4	7	иями нормативной документ	Безопасность пищевого
4	′		сырья и продуктов питани
7	8		Технохимический контролі
,			сельскохозяйственной
			продукции
4	4	+	Стандартизация и
4	7		стандартизация и
			сельскохозяйственной
4	4		продукции
4	4		Управление качеством
			сельскохозяйственной
7	0		продукции
7	8		Санитария на
			перерабатывающих
7			предприятиях
7	8		Гигиена на
			перерабатывающих
			предприятиях
7	8		Научно-исследовательская
			работа
8	9		Преддипломная практика



Эт	Этапы формирования компетенции		Наименование учебных
(номер	семестр согласного учебном	іу плану)	дисциплин,
ОФО	3Ф0	03Ф0	формирующие
			компетенции в процессе
			освоения
			образовательной
			программы
ПКУВ-13.3 Владеет метод	ами анализа и оценки санитарн	о-гигиенического состояни	ія всех этапов
производственного процес	са от приемки сырья до реализ	ации готовой продукции	
4	7		Безопасность пищевого
			сырья и продуктов питания
7	8		Технохимический контроль
			сельскохозяйственной
			продукции
4	4		Стандартизация и
			сертификация
			сельскохозяйственной
			продукции
4	4		Управление качеством
			сельскохозяйственной
			продукции
7	8		Санитария на
			перерабатывающих
			предприятиях
7	8		Гигиена на
			перерабатывающих
			предприятиях
7	8		Научно-исследовательская
			работа
8	9		Преддипломная практика

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

оценочного средства 6 я и продуктов его пасности Письменный и устный опрос;
6 я и продуктов его пасности Письменный и устный опрос;
6 я и продуктов его пасности Письменный и устный опрос;
я и продуктов его пасности Письменный и устный опрос;
пасности Письменный и устный опрос;
пасности Письменный и устный опрос;
Письменный и устный опрос;
устный опрос;
устный опрос;
1
TOKES BLU SSUOT
доклады; зачет
1
]



Планируемые	Кри	герии оценивания	результатов обуче		Наименовани
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
контроля	навыками	навыков	применении	применение	
качества и			навыков	навыков	
безопасности сел			допускаются		
ьскохозяйственно	,	пробелы			
го сырья и			'		
продуктов его					
переработки, сан					
итарно-					
гигиенического					
контроля					
производства.					
	осуществлять конті	ооль качества и без	опасности сельскох	зяйственного сыры	я и продуктов ег
	гарно-гигиенически			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	роду ктов ог
			ества и безопасност	и сельскохозяйстве	нного сырья и
			и нормативной доку		
Знать:	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	Письменный и
показатели	знания		но содержащие	систематические	устный опрос;
качества и			отдельные	знания	доклады; зачет
безопасности сел			пробелы знания		
ьскохозяйственно					
го сырья и					
продуктов его					
переработки;					
нормативные					
документы, регла					
ментирующие					
ментирующие качество и					
качество и безопасность сель					
СКОХОЗЯЙСТВЕННОГ					
о сырья и					
о сырья и продуктов его					
переработки.					
Уметь:	Частичные умения	Непольые умения	Умения полные,	Сформированные	1
осуществлять	Ide in hibie yilicinin	Theriosilible yillerivisi	допускаются	умения	
контроль			небольшие	y Menuin	
качества и			ошибки		
безопасности сел			ОШИОКИ		
ьскохозяйственно					
го сырья и					
продуктов его					
переработки, сан					
терераоотки, сан итарно-					
итарно- гигиенический					
контроль					
чонтроль производства.					
троизводства. Владеть:	Частичное	 Несистематическо	В	Успешное и	1
методами	владение	е применение	систематическом	систематическое	
	навыками	навыков		1	
контроля качества и	IIADDINAMIN	HADDINUD	применении	применение навыков	
качества и безопасности сел			допускаются	IIGDDINUD	
ьскохозяйственно			пробелы		
			TIPOOEMBI		
го сырья и продуктов его					
· ·					
тереработки, сан «тарно-					
итарно-					
гигиенического					
контроля					
производства.	06/4/106=======	00.01 1/2//25=== : : 6	000000000000000000000000000000000000000	 	
			опасности сельскох	эзяиственного сырь:	я и продуктов ег
	гарно-гигиенически		•		
			-гигиенического сос	тояния всех этапов	производственн
·	ки сырья до реализа			C-h-a-m-1	Пия: У
Знать:	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	Письменный и
показатели	знания		но содержащие	систематические	устный опрос;
качества и безопасности сел			отдельные	знания	доклады; зачет
	i .				

The latest to the second	- P 11- P	1 1 - 17			
Знать:	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	Письменный и
показатели	знания		но содержащие	систематические	устный опрос;
качества и			отдельные	знания	доклады; зачет
безопасности сел			пробелы знания		
ьскохозяйственно					
го сырья и					
продуктов его					
переработки;					



планируемые критерии оценивания результатов обучения] паименование			
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
нормативные					
документы, регла					
ментирующие					
качество и					
безопасность сель					
скохозяйственног					
о сырья и					
продуктов его					
переработки.					
Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные]
осуществлять			допускаются	умения	
контроль			небольшие		
качества и			ошибки		
безопасности сел					
ьскохозяйственно					
го сырья и					
продуктов его					
переработки, сан					
итарно-					
гигиенический					
контроль					
производства.					
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
методами	владение	е применение	систематическом	систематическое	
контроля	навыками	навыков	применении	применение	
качества и			навыков	навыков	
безопасности сел			допускаются		
ьскохозяйственно			пробелы		
го сырья и					
продуктов его					
переработки, сан					
итарно-					
гигиенического					
контроля					
производства.					

Критерии оценивания результатов обучения

3. Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Примерный перечень вопросов к зачету по дисциплине «Санитария на перерабатывающих предприятиях»

- 1. Государственный санитарно-эпидемиологический надзор. Структура и функции Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.
- 2. Территориальное управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.
- 3. Федеральные государственные учреждения.
- 4. Санитарное законодательство и действующие нормативные документы.
- 5. Правила проведения мероприятий по контролю при осуществлении государственного санитарно-эпидемиологического надзора.
- 6. Санитарно-гигиенические требования к предприятиям пищевой перерабатывающей промышленности.
- 7. Территория и помещения перерабатывающего предприятия.



Планируемые

Наименование

- 8. Дезинсекция и дератизация.
- 9. Водоснабжение и канализация перерабатывающего предприятия.
- 10. Освещение, отопление и вентиляция перерабатывающего предприятия.
- 11. Санитарные требования к содержанию технологического оборудования, инвентаря и тары.
- 12. Производственная санитария и гигиена труда.
- 13. Личная и производственная гигиена работников на перерабатывающих предприятиях.
- 14. Гигиеническая характеристика факторов внешней среды.
- 15. Гигиеническое значение воздушной среды.
- 16. Микробиологические показатели воздуха.
- 17. Мероприятия по санитарной охране воздуха.
- 18. Гигиена воды. Гигиенические требования и нормативы качества питьевой воды.
- 19. Гигиена почвы и ее влияние на загрязнение пищевых продуктов ксенобиотиками.
- 20. Санитарно-гигиенические требования к организации производства на мукомольных, макаронных и хлебопекарных предприятиях.
- 21. Санитарно-гигиенические требования к организации производства на консервных заводах.
- 22. Санитарно-гигиенические требования к организации производства на молочных заводах.
- 23. Санитарно-гигиенические требования к организации производства на маслозаводах.
- 24. Санитарно-гигиенические требования к организации производства на мясоперерабатывающих предприятиях.
- 25. Пищевые инфекции.
- 26. Пищевые отравления.
- 27. Профилактика пищевых заболеваний.
- 28. Качество и безопасность продовольственного сырья и пищевых продуктов.
- 29. Нормативная база по государственному регулированию в области обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов.
- 30. Санитарно-гигиенический контроль производства пищевых продуктов.
- 4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Критерии оценки знаний на зачете



Зачет может проводиться в форме устного опроса по билетам (вопросам) или без билетов, с предварительной подготовкой или без подготовки, по усмотрению преподавателя. Преподаватель вправе задавать вопросы сверх билета, а также, помимо теоретических вопросов, давать задачи по программе данного курса. Вопросы к зачету утверждаются на заседании кафедры и подписываются заведующим кафедрой. Экзаменатор может проставить зачет без опроса или собеседования тем студентам, которые активно участвовали в лабораторных занятиях.

«Зачтено» - выставляется при условии, если студент показывает хорошие знания изученного учебного материала; самостоятельно, логично и последовательно излагает и интерпретирует материалы учебного курса; полностью раскрывает смысл предлагаемого вопроса; владеет основными терминами и понятиями изученного курса; показывает умение переложить теоретические знания на предполагаемый практический опыт.

«Не зачтено» - выставляется при наличии серьезных упущений в процессе изложения учебного материала; в случае отсутствия знаний основных понятий и определений курса или присутствии большого количества ошибок при интерпретации основных определений; если студент показывает значительные затруднения при ответе на предложенные основные и дополнительные вопросы; при условии отсутствия ответа на основной и дополнительный вопросы.



рабочей программы учебной дисциплины <u>1. .07Сооружения и оборудование для хранения сельскохозяйственной продукции</u>

направления подготовки бакалавров <u>"35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции"</u>

профиль подготовки "Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции"

программа подготовки "бакалавр"

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Эта	пы формирования компет	енции	Наименование учебных
	семестр согласного учебн		дисциплин,
ОФО	3ФО	03Ф0	формирующие компетенции в процессе
			освоения
			образовательной
			программы
ПКУВ-12.1 Демонстрирует	знания технических характе	ристик, конструктивных о	особенностей, назначения,
режимов работы технологич	ческого оборудования для хр	ранения и переработки се	льскохозяйственного сырья
3	3		Механизация и
			автоматизация
			технологических процессов
			растениеводства и
			животноводства
5	7		Оборудование пищевых
3	,		перерабатывающих
			1 ' '
4	5		производств
4)		Сооружения и
			оборудование для хранения
			сельскохозяйственной
			продукции
8	9		Преддипломная практика
сырья		ие для хранения и перера	аботки сельскохозяйственного
3	3		Механизация и
			автоматизация
			технологических процессов
			растениеводства и
			животноводства
5	7		Оборудование пищевых
			перерабатывающих
			производств
4	5		Сооружения и
-			оборудование для хранения
			сельскохозяйственной
			продукции
8	9		Преддипломная практика
	тимальные режимы хранени	я сельскохозяйственной г	
67	78		Технология хранения и
			переработки продукции
			животноводства
4	· -		1.6
	5		Сооружения и
	5		Сооружения и оборудование для хранения
	5		
	5		оборудование для хранения
5	7		оборудование для хранения сельскохозяйственной продукции
5			оборудование для хранения сельскохозяйственной продукции Хранение и переработка
	7		оборудование для хранения сельскохозяйственной продукции Хранение и переработка фруктов и овощей
5 56			оборудование для хранения сельскохозяйственной продукции Хранение и переработка фруктов и овощей Технология хранения и
<u>-</u>	7		оборудование для хранения сельскохозяйственной продукции Хранение и переработка фруктов и овощей Технология хранения и переработки продукции
56	7 56		оборудование для хранения сельскохозяйственной продукции Хранение и переработка фруктов и овощей Технология хранения и переработки продукции растениеводства
	7		оборудование для хранения сельскохозяйственной продукции Хранение и переработка фруктов и овощей Технология хранения и переработки продукции растениеводства Основы применения холода
56	7 56		оборудование для хранения сельскохозяйственной продукции Хранение и переработка фруктов и овощей Технология хранения и переработки продукции



Этапы формирования компетенции			Наименование учебных
	еместр согласного учебн		дисциплин,
ОФО	3ФО	03Ф0	формирующие
			компетенции в процессе
			освоения
			образовательной
			программы
			сельскохозяйственной
			продукции
6	7		Холодильная технология
			Учебная практика
24	24		Ознакомительная практика
			(в том числе получение
			первичных навыков научно-
			исследовательской работы)
6	6		Технологическая практика
			1
7	7		Технологическая практика
,	,		2
8	9		Преддипломная практика
ПКУВ-7.2 Реализует оптимал	_	прсколозайственной процу	
67	78	лвекохозяйственной проду 	Технология хранения и
07	/6		переработки продукции
4	5		животноводства
4)		Сооружения и
			оборудование для хранения
			сельскохозяйственной
			продукции
5	7		Хранение и переработка
F.C.			фруктов и овощей
56	56		Технология хранения и
			переработки продукции
			растениеводства
6	7		Холодильная технология
			Учебная практика
24	24		Ознакомительная практика
			(в том числе получение
			первичных навыков научно-
			исследовательской работы)
6	6		Технологическая практика
			1
7	7		Технологическая практика
			2
8	9		Преддипломная практика
6	7		Основы применения холода
			в технологии хранения и
			переработки
			сельскохозяйственной
			продукции

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые	Крит	Наименование			
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
ПКУВ-7: Способен с	босновывать и реал	изовывать режимы	хранения сельскохо	зяйственной продук	кции.
ПКУВ-7.1 Обосновы	вает оптимальные р	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Знать:	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	письменный
принципы,	знания		но содержащие	систематические	опрос, экзамен
способы и			отдельные	знания	
режимы хранения			пробелы знания		
сельскохозяйстве					
нной продукции;					
нормативную					
документацию в					
области хранения					
сельскохозяйстве					
нной продукции.					
Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
обосновать			допускаются	умения	
оптимальные			небольшие		
способы и			ошибки		
 -0867.00:24761	I		l	l	l



Планируемые	Критерии оценивания результатов обучения				Наименование
результаты освоения	неудовлетворит ельно	удовлетворител ьно	хорошо	отлично	оценочного средства
компетенции		-		_	
1	2	3	4	5	6
режимы хранения					
сельскохозяйстве					
нной продукции.	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
Владеть: :				систематическое	
технологиями хранения сельско	владение навыками	е применение навыков	систематическом		
хранения сельско	навыками	навыков	применении навыков	применение навыков	
продукции.			допускаются	Павыков	
продукции.			пробелы		
ПКУВ-7: Способен о	і обосновывать и реал	M30BFIB3TF DOMINME	<u> </u>	I Вайственной пролук	THAIA
	г оптимальные режи				ации.
Знать:	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	письменный
принципы,	знания	Tierrosinible Sharisis	но содержащие	систематические	опрос, экзамен
способы и	5.14.17.7		отдельные	знания	
режимы хранения			пробелы знания	Silarivin	
сельскохозяйстве					
нной продукции;					
нормативную					
документацию в					
области хранения					
сельскохозяйстве					
нной продукции.					
Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
обосновать	_		допускаются	умения	
оптимальные			небольшие		
способы и			ошибки		
режимы хранения					
сельскохозяйстве					
нной продукции.					
Владеть: :	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
технологиями	владение	е применение	систематическом	систематическое	
хранения сельско	навыками	навыков	применении	применение	
хозяйственной			навыков	навыков	
продукции.			допускаются		
			пробелы	_	
	использовать техно	логическое оборудо	вание для хранения	я и переработки	
сельскохозяйствен					
	рирует знания техні				
	еского оборудовани				
	Фрагментарные	неполные знания			письменный
технические	знания		но содержащие	систематические	опрос, экзамен
характеристики,			отдельные	знания	
конструктивные			пробелы знания		
особенности,					
назначение, режимы работы					
технологического					
оборудования для					
хранения и					
переработки сель					
скохозяйственног					
о сырья.					
Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
обосновать		222.0 ;0	допускаются	умения	
использование			небольшие	,	
технологического			ошибки		
оборудования для			· · · ·		
хранения и					
переработки сель					
скохозяйственног					
о сырья.					
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
навыками	владение	е применение	систематическом	систематическое	
эксплуатации	навыками	навыков	применении	применение	
технологического			навыков	навыков	
оборудования для			допускаются		
хранения и			пробелы		
переработки сель					
скохозяйственног					
о сырья.					
	•				



Планируемые	нируемые Критерии оценивания результатов обучения				Наименование
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
ПКУВ-12: Способен	использовать техно	логическое оборудо	вание для хранения	и переработки	•
сельскохозяйствен	ного сырья				
ПКУВ-12.2 Эксплуа	тирует технологичес	ское оборудование д	для хранения и пере	работки сельскохоз	зяйственного сыры
Знать:	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	письменный
технические	знания		но содержащие	систематические	опрос, экзамен
характеристики,			отдельные	знания	
конструктивные			пробелы знания		
особенности,					
назначение,					
режимы работы					
технологического					
оборудования для					
хранения и					
переработки сель					
скохозяйственног					
о сырья.					
Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	1
обосновать		-	допускаются	умения	
использование			небольшие		
технологического			ошибки		
оборудования для					
хранения и					
переработки сель					
скохозяйственног					
о сырья.					
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
навыками	владение	е применение	систематическом	систематическое	
эксплуатации	навыками	навыков	применении	применение	
технологического			навыков	навыков	
оборудования для			допускаются		
хранения и			пробелы		
переработки сель					
скохозяйственног					
о сырья.					

3. Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Примерный перечень вопросов к экзамену

- Классификация сооружения и оборудования для хранения сельскохозяйственной продукции.
 Этапы и перспективы развития материально-технической базы для хранения продукции растениеводства и животноводства.
 Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Общие правила выполнения чертежей. Форматы, масштабы.
 Правила изображения предметов на чертежах. Виды, размеры, и сечения. Основы строительного черчения. Чертежи планов, фасадов и разрезов зданий.
 Весовое оборудование. Характеристика весов. Устройство и принцип действия. Достоинство и недостатки. Исполнение основных узлов.
 Методы автоматического взвешивания.
- 7. Устройство для разгрузки автомобилей и вагонов. Устройство и принцип действия. Достоинство и недостатки.



l				
Испол	інение	основны	JIX '	V3JOB

- 8. Автопогрузчики, электропогрузчики и электроштабелеры. Устройство и принцип действия. Достоинство и недостатки. Исполнение основных узлов.
- 9. Конвейеры (транспортеры): ленточные, скребковые, винтовые, роликовые. Устройство и принцип действия. Достоинство и недостатки. Исполнение основных узлов.
- Конвейеры пластинчатые, вибрационные и подвесные. Устройство и принцип действия. Достоинство и недостатки. Исполнение основных узлов.
- 11. Нории. Устройство и принцип действия. Достоинство и недостатки. Исполнение основных узлов.
- 12. Пневмотранспорт. Устройство и принцип действия. Достоинство и недостатки. Исполнение основных узлов.
- Самотечные устройства. Устройство и принцип действия. Достоинство и недостатки. Исполнение основных узлов.
- Теоретические основы транспортирования. Производительность и скорость транспортирования продуктов.
 Энергоемкость. Выбор системы транспортирования.
- Установки активного вентилирования продукта. Назначение, устройство и принцип работы. Регулирование режимов вентилирования.
- 16. Кондиционеры. Назначение, устройство и принцип работы.
- 17. Устройство для подогрева воздуха (калориферы). Назначение, устройство и принцип работы.
- 18. Устройство и принцип действия шахтных и барабанных зерносушилок.
- 19. Теплогенераторы. Разгрузители. Охладительные колонки. Основы эксплуатации и техники безопасности.
- . 20. Ленточные и роликовые инспекционные транспортеры. Назначение, устройство и принцип действия.
- Калибровочные машины со ступенчатыми и коническими валами, тросовые и валково-ленточные. Назначение, устройство и принцип действия.
- 22. Способы получения низких температур. Холодильные агенты и хладоносители.
- 23. Классификация и назначение холодильных установок.
- 24. Компрессорные, абсорбционные, сорбционные и пароэжекторные холодильные машины. Устройство и работа.
- 25. Выбор участка под строительство элеватора. Требования, предъявляемые к элеваторам. Строительные материалы.
- 26. Типовые схемы элеваторов. Размещение транспортного и технологического оборудования.
- Конструкции силосов и их расположение. Загрузка и разгрузка силосов. Типичные проблемы истечения зерна.
 Побудители разгрузители.
- 28. Особенности вентилирования зерна в силосах.



29. Автоматизация и контроль на элеваторе. Правила по организации и ведению технологического процесс Сводный график работы элеватора.	a.
30. Назначение, классификация и общая характеристика складов.	

- 31. Выбор участка под строительство склада. Требования, предъявляемые к складским помещениям.
- 32. Типовые схемы зерноскладов: с горизонтальными и наклонными полами, бункерные хранилища, склады с аэрожелобами, надувные склады.
- 33. Механизация работ в зерноскладах.
- 34. Активное вентилирование зерна.
- 35. Механизированные башни. Классификация, назначение и состав оборудования. Типовая привязка механизированных башен к зерноскладах.
- 36. Временные хранилища. Выбор и расчет площадок. Работа по сооружению буртов и траншей.
- 37. Организация естественной вентиляции буртов и траншей.
- 38 Современные теплоизолирующей материалы. Укрытие буртов и траншей.
- 39. Способы поддержания режимов хранения в буртах и траншеях. Наблюдения и уход за буртами и траншеями.
- 40. Классификация, назначение и строительно-конструктивные особенности хранилищ с наклонными полами, закромных и комбинированных.
- 41.Способы размещения плодов и овощей в хранилищах.
- 42. Типовые схемы вентилирования хранилищ для плодов и овощей.
- . 43. Механизация работ в хранилищах для плодов и овощей.
- 44. Плодоовощные холодильники. Строительно-конструктивные особенности. Системы обеспечения и контроля режимов. Компоновка камер. Размещения плодов, овощей, овощей и фруктов.
- 45. Расчет вместимости и площади холодильника. Механизация работ.
- 46. Особенности техники хранения плодоовощной продукции в холодильниках с регулируемой газовой средой. Газогенераторы, типы и принципы получения состава газовой среды. Скрубберы и диффузионные газообменики.
- 47. Типы сооружений для хранения продуктов животноводства: склады, ледники, холодильники, холодильные камеры. Их устройство, принципы, действия, техническая характеристика. Ветеринарно-санитарные требования к ним.
- 48. Резервуары общего и специального назначения для хранения молока. Их классификация. Устройство и размещение основных узлов. Материалы для изготовления.
- 49. Технологический расчет резервуаров: определение вместимости и времени наполнения-опорожения.
- 50. Классификация холодильного оборудования для хранения продукции.



51. Приборы для измерения и контроля параметров охлаждающих сред и продуктов, принципы их работы.
52. Холодильные шкафы. Устройство и работа.
53. Холодильные камеры. Устройство и работа.
54. Воздушные скороморозильные аппараты. Устройство и работа.
55. Криогенные морозильные агрегаты и линии. Устройство и работа.
56. Перспективные направления развития холодильного оборудования.
57. Холодильные камеры для охлаждения мяса с воздухоохладительными системами циклической подачи, сбора
и отвода воды с форсунками для ее распыления.
 58. Замораживания мяса в системе с двухконтурной циркуляцией воздуха.
ро. Замораживания мяса в системе с двухконтурной циркуляцией воздуха.
 59. Холодильные камеры туннельного типа для сверхбыстрого охлаждения или замораживания мяса.
ээ. холодильные камеры туппельного типа для сверхоыстрого охлаждения или замораживания мяса.
 60. Экранированные камеры хранения, сокращение усушку мяса.
ос. Экранированные камеры хранения, сокращение усушку мяса.
61. Конструктивные особенности стационарных холодильников. Строительные и изоляционные конструкции.
от. попетруктивные осоосиности стационарных холодильников. строительные и изолиционные конструкции.
 62. Размещение продукции в холодильных камерах, шкафах, аппаратах. Системы обеспечения и контроля
режимов хранения. Расчет вместимости и площади. Механизация работ.
63. Устройство передвижных холодильников. Изотермические вагоны, авторефрижераторы для транспортировки
мяса, принципы их работы и оборудование.

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Критерии оценки знаний студентов на экзамене

Оценка «отлично» ставится, если студент строит ответ логично в соответствии с планом, обнаруживает максимально глубокое знание профессиональных терминов, понятий, категорий, концепций и теорий. Развернуто аргументирует выдвигаемые положения, приводит убедительные примеры. Обнаруживает аналитический подход в освещении различных концепций. Делает содержательные выводы. Демонстрирует знание специальной литературы в рамках учебного методического комплекса и дополнительных источников информации.

Оценка «хорошо» ставится, если студент строит свой ответ в соответствии с планом. В ответе представлены различные подходы к проблеме, но их обоснование недостаточно полно. Развернуто аргументирует выдвигаемые положения, приводит убедительные примеры, однако наблюдается некоторая непоследовательность анализа. Выводы правильны. Речь грамотна, используется профессиональная лексика. Демонстрирует знание специальной литературы в рамках учебного методического комплекса и дополнительных источников информации.



Оценка «удовлетворительно» ставится, если ответ недостаточно логически выстроен, план ответа соблюдается непоследовательно. Студент обнаруживает слабость в развернутом раскрытии профессиональных понятий. Выдвигаемые положения декларируются, но недостаточно аргументируются. Ответ носит преимущественно теоретический характер, примеры отсутствуют.

Оценка «неудовлетворительно» ставится при условии недостаточного раскрытия профессиональных понятий, категорий, концепций, теорий. Студент проявляет стремление подменить научное обоснование проблем рассуждениями обыденно-повседневного бытового характера. Ответ содержит ряд серьезных ошибок. Оценка «неудовлетворительно» ставится также при отказе от ответа, или если представленный ответ полностью не по существу содержащихся в экзаменационном задании вопросов.



рабочей программы учебной дисциплины "Б1.О.18 Социология"

направления подготовки бакалавров <u>"35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции"</u>

профиль подготовки "Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции"

программа подготовки "бакалавр"

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Этапы формирования компетенции (номер семестр согласного учебному плану)			Наименование учебных		
ОФО ЗФО ОЗФО		дисциплин, формирующие компетенции в процессе освоения образовательной программы			
	ость использования стратеги	и сотрудничества для достиж	ения поставленной цели,		
определяет свою роль в кома	анде				
2	4		Социология		
8	9		Преддипломная практика		
УК-3.2 Понимает особенност	УК-3.2 Понимает особенности поведения выделенных групп людей, с которыми работает/взаимодействует,				
учитывает их в своей деятельности (выбор категорий групп людей осуществляется образовательной организацией					
в зависимости от целей подг	в зависимости от целей подготовки – по возрастным особенностям, по этническому или религиозному признаку,				
социально незащищенные сл	·				
2	4		Социология		
8	9		Преддипломная практика		
УК-3.4 Эффективно взаимод	цействует с другими членами і	команды, в т.ч. участвует в об	мене информацией,		
	нтации результатов работы ко				
2	4		Социология		
8	9		Преддипломная практика		

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

		жорошо 4 и реализовывать св сотрудничества для Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания	отлично 5 ою роль в команде д достижения поста Сформированные систематические знания	оценочного средства 6 вленной цели, Тестирование, обсуждение докладов, реферат, зачет
2 ествлять социальн рективность исполи пь в команде Фрагментарные	3 пое взаимодействие ьзования стратегии	и реализовывать св сотрудничества для Сформированные, но содержащие отдельные	ою роль в команде я достижения поста Сформированные систематические	б вленной цели, Тестирование, обсуждение докладов,
ествлять социальн рективность исполі ть в команде Фрагментарные	ое взаимодействие ьзования стратегии	и реализовывать св сотрудничества для Сформированные, но содержащие отдельные	ою роль в команде я достижения поста Сформированные систематические	вленной цели, Тестирование, обсуждение докладов,
ествлять социальн рективность исполі ть в команде Фрагментарные	ое взаимодействие ьзования стратегии	и реализовывать св сотрудничества для Сформированные, но содержащие отдельные	ою роль в команде я достижения поста Сформированные систематические	вленной цели, Тестирование, обсуждение докладов,
рективность исполі ть в команде Фрагментарные	ьзования стратегии	сотрудничества для Сформированные, но содержащие отдельные	я достижения поста Сформированные систематические	Тестирование, обсуждение докладов,
ть в команде Фрагментарные		Сформированные, но содержащие отдельные	Сформированные систематические	Тестирование, обсуждение докладов,
ррагментарные <u> </u>	Неполные знания	но содержащие отдельные	систематические	обсуждение докладов,
	Неполные знания	но содержащие отдельные	систематические	обсуждение докладов,
нания		отдельные		докладов,
			знания	1
		пробелы знания		Inodonat sauct
				pewepai, sagei
łастичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
		допускаются	умения	
		небольшие		
		ошибки		
]
	Несистематическо	В	Успешное и	
	астичное	астичное Несистематическо	ошибки	ошибки



Планируемые	Крит	герии оценивания	результатов обуч	- RNH	Наименовани
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции			_	_	
11	2	3	4	5	6
умением	владение	е применение	систематическом	систематическое	
анализировать,	навыками	навыков	применении	применение	
проектировать и			навыков	навыков	
организовывать			допускаются		
межличностную и			пробелы		
групповую					
коммуникацию в					
команде для					
достижения					
поставленной					
цели.					
УК-3: Способен осу	ществлять социальн	ное взаимодействие	и реализовывать св	ою роль в команде	
			 п людей, с которым		ействует.
			п людей осуществл	•	•
			енностям, по этниче		
	ценные слои населе			, po 1001	,,
Знать:	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	Тестирование,
системные	знания		но содержащие	систематические	обсуждение
характеристики			отдельные	знания	докладов,
участников			пробелы знания	STIGITION	реферат, зачет
СОЦИОКУЛЬТУРНОГО			проослы знания		реферат, зачет
процесса,					
основные формы					
социального					
взаимодействия,					
типы социальной					
коммуникации.	Haarinin ia viitainia	Hananii in	V	Chantumana	-
Уметь: на	Частичные умения	пеполные умения	Умения полные,	Сформированные	
практике выявить			допускаются	умения	
значимые			небольшие		
качества			ошибки		
участников					
социокультурного					
взаимодействия					
для эффективной					
коммуникации и					
совместной					
деятельности.					1
Владеть:	Частичное	Несистематическо		Успешное и	
приемами и	владение	е применение	систематическом	систематическое	
методами	навыками	навыков	применении	применение	
эффективной			навыков	навыков	
коммуникации			допускаются		
для совместной			пробелы		
деятельности и					
отношений на					
личностном и					
групповом					
уровнях.					
			и реализовывать св		
	взаимодействует с тации результатов		оманды, в т.ч. участ	вует в обмене инфо	рмацией, знания
Знать: методики	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	Тестирование,
выстраивания пос	Знания	теполные зпапия	но содержащие	систематические	обсуждение
ледовательности	3.1311777		отдельные	знания	докладов,
ледовательности действий для			пробелы знания	3	реферат, зачет
ACTIC LUTINI ALIA	i .	i .	гироослы эпапил	i .	pcqcpui, 30701

Знать: методики	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	Тестирование,
выстраивания пос	1		но содержащие	систематические	обсуждение
ледовательности			отдельные	знания	докладов,
действий для			пробелы знания		реферат, зачет
достижения					
заданного					
результата					
(решения					
лингвистической					
задачи).					
Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
формулировать			допускаются	умения	
задачи для			небольшие		
достижения			ошибки		
поставленной					
перед командой					
цели.					
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
I	1				



Планируемые	Критерии оценивания результатов обучения			Наименование	
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
умением	владение	е применение	систематическом	систематическое	
анализировать,	навыками	навыков	применении	применение	
проектировать и			навыков	навыков	
организовывать			допускаются		
межличностную и			пробелы		
групповую					
коммуникацию в					
команде для					
достижения					
поставленной					
цели.					

3. Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Темы докладов по дисциплине «Социология»

- 1. Возникновение и развитиесоциологии как научной дисциплины.
- . Социальные конфликты и способы их разрешения.
- 3. Социальные нормы поведения: история и современность.
- 4. Общество как основа социальной системы.
- 5. Межнациональные разногласия в современном обществе и пути их разрешения.
- 6. Социальные общности и их взаимоотношения.
- 7. Семья как социальный институт.
- 8. Девиантное поведение.
- 9. Социология религии Ксенофобия в современном мире.
- 10. Проблемы дискриминации женщин.
- 11. Теория социального неравенства.
- 12. Информационные технологии в современном обществе.
- 13. Социология культуры.
- 14. Социальная стратификация и социальная структура общества.
- 15. Бедность и безработица как социальные феномены.
- 16. Методы социологических исследований.
- 17. Влияние научно-технического прогресса на развитие общества.
- 18. Информационный образ жизни человека в XXI веке.



Примерные темы рефератов

- 1. Позитивизм в социологии (Общее и особенное в социальных взглядах О. Конта и Г.Спенсера).
- 2. Проблема социальной гармонии и солидарности в западной классической социологии (О. Конт, Г. Спенсер, Э. Дюркгейм)
- 3. Социальные функции религии.
- 4. Марксистская формационная парадигма исследования социально-исторического процесса.
- 5. Общественное мнение как институт гражданского общества.
- 6. Роль СМИ в формировании духовной сферы общества.
- 7. Образование как социальный институт. Цели и задачи реформирования образования в современной России.
- 8. Молодёжные организации и движения в современной России.
- 9. Особенности молодёжной культуры в современной России.
- 10. Культура как фактор социальных изменений.
- 11. Причины, содержание и пути разрешения социальных конфликтов.
- 12. Причины межнациональных и межэтнических конфликтов в современной России.
- 13. Мировая система и проблемы глобализационного процесса.
- 14. Миросистемный анализ общественного развития (И. Валлерстайн).
- 15. Личность как социальный феномен.
- 16. Социализация личности.
- 17. Социальное неравенство как основа социальной стратификации.
- 18. Социальная мобильность и её типы.
- 19. Социальная структура современного российского общества.
- 20. Семья как социальный институт и социальная группа.
- 21. Новые тенденции в развитии института семьи.
- 22. Демографические проблемы современного общества.
- 23. Отличие русской социологии от классической западной социологии.
- 24. Теория культурно-исторических типов Н.Я. Данилевского.
- 25. Проблема личности в этико-субъективной социологии П.Л. Лаврова и Н.К. Михайловского.
- 26. Цивилизационная парадигма в социологической концепции Л.И. Мечникова.
- 27. Плюралистическая социология М.М. Ковалевского.



28. Интегральна	я социология П.А. Сорокина.
29. Марксистско	е направление в русской социологии.

30. Методы социологических исследований (на конкретных примерах).

31. Особенности американской социологии.

32. Место России в мировом сообществе.

33. Глобальные социальные проблемы современности.

34. Реформа и революция как виды социального движения.

35. Место и роль организаций в современном обществе.

Тестовые задания	
1.Что из перечисленного стало одной из предпосылок возникновения социологии как наук	ки:
а) отмена крепостного права России 19 века б) буржуазные революции 17-18 вв.	
в) религиозные войны во Франции 14-15 вв. г) реформация в Германии 15-16 в	В.
2.Работа Э.Дюркгейма «Самоубийство» - это пример исследования:	
а) практического б) социального	
в) теоретического г) эмпирического	
3.М. Вебер выделил следующие виды социальный действий:	
а) ценностное и целевое б) целерациональное и ценностно-рациональное	
в) нетрадиционное и традиционное г) общественное и индивидуальное	
4.Метод диалектического материализма развивал:	
а) М. Вебер б) Р. Мертон в) К. Маркс г) Г. Спенсер.	
5.Развитие какой идеи связано с творчеством М. Ковалевского:	
а) всемирно-исторических сравнений б) революции	
в) социокультурной динамики г) анархизма	



6. Автором труда «Социальная и культурная динамика» является: а) М. Ковалевский б) М. Вебер в) О. Конт г) П. Сорокин **7.Т.** Парсонс – это: а) американский социолог б) немецкий социолог в) русский социолог г) французский социолог 8.Кто дал название социологии: а) О. Конт б) К. Маркс в) Э. Дюркгейм г) М. Вебер 9. Теория «идеальных типов» была сформулирована: а) Э. Дюркгеймом б) О. Контом в) М. Вебером г) Г. Спенсером 10. Концепция какого социолога получила название «органической социологии»: а) О. Конта б) М. Вебера в) Г. Спенсера г) Э. Дюркгейма 11.Социология как наука возникла в: a) в конце 18 в. б) 1 половине 19 в. в) 2 половине 19 в. г) в начале 20 в. 12.Основоположником социологического позитивизма является: а) Г. Спенсер б) Э. Дюркгейм в) О. Конт г) Ф. Энгельс 13.Идеалом общественного развития в социологии Э. Дюркгейма является: а) социальная справедливость б) нарастание солидарности

в) социальное равенство г) развитие личности

14. Российская социология возникла:

а) в конце 18 века б) в первой половине 19 века

в) во второй половине 19 века г) в начале 20 века



а) социальную статику	б) социальную физику	
в) социальную химию	г) эмпирическое знан	ие
16. Субъективный метод русско	й социологии создали:	
а) М.М. Ковалевский и П.А.	Струве	
б) П.Л. Лавров и Н.К. Миха		
в) Г.В. Плеханов и В.И. Лен		
г) М.А. Бакунин и П.Н. Ткач		
т, т.д. Бакунин и п.п. тка	CB	
17. Работу «Протестантская эти	ка и дух капитализма»	написал:
а) М. Вебер б) Э. Дюрк	гейм в) Г. Лукач	г) Г. Зиммель
18. Согласно концепции Т. Па интеграции и пресечения откло	•	щества, которая выполняет функцик а:
а) экономическая б) ку	льтурная	
в) политическая г) но	рмативно-правовая	
19 Термин «аномия» разрабаты	вал в своих работах:	
а) Г. Тард б) Т. Парс	онс в) М. Вебер	г) Э. Дюркгейм
20. Полезность девиантного п проявляется в том, что оно:	оведения для обществ	а, согласно концепции Э. Дюркгейма
а) ведет к совершенствова	анию социальных норм	
б) усиливает социальную ,	дезинтеграцию	
в) создает угрозу для личн	юсти	
г) затрудняет социализаці	ию личности	

15.О. Конт рассматривал социологию как:





- 1. Предыстория и социально-философские предпосылки социологии как науки.
- 2. Объект, предмет, функции социологии.
- 3. Структура социологии.
- 4. Классические социологические теории: Э. Дюркгейма.
- 5. Социологический проект О. Конта: социальная динамика.
- 6. Социал-дарвинизм Г. Спенсера
- 7. Социологические взгляды Э. Дюркгейма
- 8. «Понимающая» социология М. Вебера и Г. Зиммеля
- 9. Социология марксизма.
- 10. Русская социологическая мысль: Н.К. Михайловский.
- 11. Социологические взгляды П. Сорокина.
- 12. Понятие «общество», «социальный статус и роль».
- 13. Общество и социальные институты.
- 14. Современные социологические теории: с символический интеракционализм Дж. Мид.
 - 15. Культура как ценностно-нормативная система. Сущность культуры.
 - 16. Виды культур: массовая, субкультура, контркультура
 - 17. .Личность как деятельный субъект.
 - 18. Личность как социальный тип.
 - 19. Общность и личность.
 - 20. Социальные группы и общности.
 - 21. Малые группы и коллективы.
 - 22. Социальные движения.
 - 23. Социальные институты. Институт семьи.
 - 24. Общественное мнение как институт гражданского общества.
 - 25. Социальная организация. Бюрократия как социальное явление.
 - 26. Социальная стратификация, типы стратификации. Социальное неравенство.
 - 27. Понятие социального статуса. Виды статусов.
 - 28. Социальная мобильность. Типы социальной мобильности.
 - 29. Социальные изменения, виды социальных изменений.



- 30. Концепция социального прогресса. Социальная стабильность.
- 31. Социальный контроль и девиация.
- 32. Социальные конфликты и способы их разрешения.
- 33. Социальное взаимодействие и социальное отношения.
- 34. Социальные революции и реформы.
- 35. Методы социологического исследования.
- 36. Социальная коммуникация. Типы социальной коммуникации: межличностная, публичная, массовая.
- 4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Требования к выполнению тестового задания

Тест - система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.

В тестовых заданиях используются четыре типа вопросов:

- закрытая форма наиболее распространенная форма и предлагает несколько альтернативных ответов на поставленный вопрос. Например, обучающемуся задается вопрос, требующий альтернативного ответа «да» или «нет», «является» или «не является», «относится» или «не относится» и т.п. Тестовое задание, содержащее вопрос в закрытой форме, включает в себя один или несколько правильных ответов и иногда называется выборочным заданием. Закрытая форма вопросов используется также в тестах-задачах с выборочными ответами. В тестовом задании в этом случае сформулированы условие задачи и все необходимые исходные данные, а в ответах представлены несколько вариантов результата решения в числовом или буквенном виде. Обучающийся должен решить задачу и показать, какой из представленных ответов он получил;
- открытая форма вопрос в открытой форме представляет собой утверждение, которое необходимо дополнить. Данная форма может быть представлена в тестовом задании, например, в виде словесного текста, формулы (уравнения), графика, в которых пропущены существенные составляющие части слова или буквы, условные обозначения, линии или изображения элементов схемы и графика. Обучающийся должен по памяти вставить соответствующие элементы в указанные места («пропуски»);
- установление соответствия в данном случае обучающемуся предлагают два списка, между элементами которых следует установить соответствие;

установление последовательности - предполагает необходимость установить правильную последовательность предлагаемого списка слов или фраз.



Цель тестовых заданий – заблаговременное ознакомление бакалавров факультета аграрных технологий с теорией изучаемой темы по курсу «Психология» и ее закрепление.

Тесты сгруппированы по темам. Количество тестовых вопросов в разделе различно, что обусловлено объемом изучаемого материала и ее трудоемкостью.

Формулировки вопросов построены по следующим основным принципам:

Выбрать верные варианты ответа.

В пункте приведены конкретные вопросы и варианты ответов. Магистру предлагается выбрать номер правильного ответа из предлагаемых вариантов. При этом следует учесть важное требование: в ответах к заданию обязательно должен быть верный ответ и он должен быть только один.

Магистр должен выбрать верный ответ на поставленный вопрос и сверить его с правильным ответом, который дается в конце.

Требования к написанию реферата

Реферат – продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой краткое изложение содержания и результатов индивидуальной учебно-исследовательской деятельности. Автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее.

Реферат должен быть структурирован (по главам, разделам, параграфам) и включать разделы: введение, основную часть, заключение, список использованной литературы. В зависимости от тематики реферата к нему могут быть оформлены приложения, содержащие документы, иллюстрации, таблицы, схемы и т.д.

Критерии оценивания реферата:

Отметка

«отлично» выполнены все требования к написанию и защите реферата: обозначена проблема иобоснована её актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём,соблюдены требования к внешнему офор млению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.

Отметка «хорошо» - основные требования к реферату и его защите выполнены, но при этом допущенынедочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала, отсутств ует логическаяпоследовательность в суждениях, не выдержан объём реферата, имеются упу щения в оформлении, не допускает существенных неточностей в ответе на дополнительный вопрос.

Отметка «удовлетворительно» - имеются существенные отступления от требований к реферированию. Вчастности, тема освещена лишь частично, допущены фактические ошибки в содержании реферата или при ответена дополнительные вопросы, во время защиты отсутств ует вывод.



Отметка «неудовлетворительно» - тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы.

Требования к написанию доклада

Доклад - продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической, учебно-исследовательской или научной темы.

Критерии оценивания доклада:

Отметка

«отлично» выполнены все требования к написанию и защите доклада: обозначена проблема и обоснована её актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём,соблюдены требования к внешнему офор млению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.

Отметка «хорошо» - основные требования к докладу и его защите выполнены, но при э том допущенынедочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала, отсутству ет логическаяпоследовательность в суждениях, не выдержан объём реферата, имеются упущения в оформлении, не допускает существенных неточностей в ответе на дополнительный вопрос.

Отметка «удовлетворительно» - имеются существенные отступления от требований к докладу. Вчастности, тема освещена лишь частично, допущены фактические ошибки в содер жании доклада или при ответена дополнительные вопросы, во время защиты отсутствует выв од.

Отметка «неудовлетворительно» - тема доклада не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы.

Требования к проведению зачета

Зачет - форма проверки знаний, умений и навыков, приобретенных обучающимися в процессе усвоения учебного материала лекционных, практических и семинарских занятий по дисциплине.

Критерии оценки знаний на зачете:

Зачет может проводиться в форме устного опроса или по вопросам, с предварительной подготовкой или без подготовки, по усмотрению преподавателя.

Вопросы утверждаются на заседании кафедры и подписываются заведующим кафедрой. Преподаватель может проставить зачет без опроса или собеседования тем студентам, которые активно участвовали в семинарских занятиях.



Шкала оценивания: двухбалльная шкала – не зачтено (не выполнено); зачтено (выполнено).

Оценка «зачтено» ставятся обучающемуся, ответ которого свидетельствует:

- о полном знании материала по программе;
- о знании рекомендованной литературы,
- о знании концептуально-понятийного аппарата всего курса и принимавший активное участия на семинарских занятиях, а также содержит в целом правильное и аргументированное изложение материала.

Оценка **«не зачтено»** ставятся обучающемуся, имеющему существенные пробелы в знании основного материала по программе, а также допустившему принципиальные ошибки при изложении материала.



рабочей программы учебной дисциплины <u>"Б1.В.ДВ.01.01 Стандартизация и сертификация сельскохозяйственной продукции"</u>

направления подготовки бакалавров <u>"35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции"</u>

профиль подготовки "Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции"

программа подготовки "бакалавр"

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Этапы формирования компетенции (номер семестр согласного учебному плану)		Наименование учебных дисциплин,	
ОФО	3Ф0	03Ф0	формирующие
040	340	0340	1
			компетенции в процессе
			освоения
			образовательной
			программы
	дикой и приемами отбора обра Ірья и продуктов его перерабо		качества и безопасности
4	7		Безопасность пищевого
•	,		сырья и продуктов питания
7	8		Технохимический контроль
,	0		
			сельскохозяйственной
			продукции
4	4		Стандартизация и
			сертификация
			сельскохозяйственной
			продукции
4	4		Управление качеством
			сельскохозяйственной
			продукции
7	8		Гигиена на
,	0		
			перерабатывающих
			предприятиях
7	8		Санитария на
			перерабатывающих
			предприятиях
7	8		Научно-исследовательская
			работа
8	9		Преддипломная практика
	еделять основные показатели к ки в соответствии с требования		ельскохозяйственного сырья и
4	7		Безопасность пищевого
7	,		
7	8		сырья и продуктов питания
/	8		· ·
,	8		сельскохозяйственной
·			сельскохозяйственной продукции
4	4		сельскохозяйственной продукции Стандартизация и
·			сельскохозяйственной продукции
·			сельскохозяйственной продукции Стандартизация и
·			сельскохозяйственной продукции Стандартизация и сертификация сельскохозяйственной
·			сельскохозяйственной продукции Стандартизация и сертификация сельскохозяйственной продукции
4	4		продукции Стандартизация и сертификация сельскохозяйственной продукции Управление качеством
4	4		сельскохозяйственной продукции Стандартизация и сертификация сельскохозяйственной продукции Управление качеством сельскохозяйственной
4	4		сельскохозяйственной продукции Стандартизация и сертификация сельскохозяйственной продукции Управление качеством сельскохозяйственной продукции
4	4		сельскохозяйственной продукции Стандартизация и сертификация сельскохозяйственной продукции Управление качеством сельскохозяйственной продукции Санитария на
4	4		сельскохозяйственной продукции Стандартизация и сертификация сельскохозяйственной продукции Управление качеством сельскохозяйственной продукции Санитария на перерабатывающих
4 7	4 8		сельскохозяйственной продукции Стандартизация и сертификация сельскохозяйственной продукции Управление качеством сельскохозяйственной продукции Санитария на перерабатывающих предприятиях
4	4		сельскохозяйственной продукции Стандартизация и сертификация сельскохозяйственной продукции Управление качеством сельскохозяйственной продукции Санитария на перерабатывающих предприятиях Гигиена на
4 7	4 8		сельскохозяйственной продукции Стандартизация и сертификация сельскохозяйственной продукции Управление качеством сельскохозяйственной продукции Санитария на перерабатывающих предприятиях Гигиена на перерабатывающих
4 7	4 8		сельскохозяйственной продукции Стандартизация и сертификация сельскохозяйственной продукции Управление качеством сельскохозяйственной продукции Санитария на перерабатывающих предприятиях Гигиена на
4 7	4 8		сельскохозяйственной продукции Стандартизация и сертификация сельскохозяйственной продукции Управление качеством сельскохозяйственной продукции Санитария на перерабатывающих предприятиях Гигиена на перерабатывающих
4 7 7	4 4 8 8		сельскохозяйственной продукции Стандартизация и сертификация сельскохозяйственной продукции Управление качеством сельскохозяйственной продукции Санитария на перерабатывающих предприятиях Гигиена на перерабатывающих предприятиях



Этапы формирования компетенции		Наименование учебных	
(номер се	местр согласного учебно		дисциплин,
ОФО	3ФО	03Ф0	формирующие
			компетенции в процессе
			освоения
			образовательной
			программы
ПКУВ-13.3 Владеет методами	и анализа и оценки санитарі	но-гигиенического состоян	ия всех этапов
производственного процесса	от приемки сырья до реализ	ации готовой продукции	
4	7		Безопасность пищевого
			сырья и продуктов питания
7	8		Технохимический контроль
			сельскохозяйственной
			продукции
4	4		Стандартизация и
			сертификация
			сельскохозяйственной
			продукции
4	4		Управление качеством
			сельскохозяйственной
			продукции
7	8		Санитария на
			перерабатывающих
			предприятиях
7	8		Гигиена на
			перерабатывающих
			предприятиях
7	8		Научно-исследовательская
			работа
8	9		Преддипломная практика

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые	Крит	ерии оценивания	результатов обуче	ения	Наименование
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно	-		средства
компетенции					' ''
1	2	3	4	5	6
ПКУВ-13: Способен	осуществлять контр	оль качества и безо	опасности сельскох	зяйственного сыры	я и продуктов его
	тарно-гигиенически			·	,
	методикой и прием			иза качества и безог	пасности пасности
сельскохозяйствен	ного сырья и продук	тов его переработк	И		
Знать:	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	Письменный и
показатели	знания		но содержащие	систематические	устный опрос;
качества и			отдельные	знания	доклады; зачет
безопасности сел			пробелы знания		
ьскохозяйственно					
го сырья и					
продуктов его					
переработки;					
нормативные					
документы, регла					
ментирующие					
качество и					
безопасность сель					
скохозяйственног					
о сырья и					
продуктов его					
переработки.					
Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	1
осуществлять		•	допускаются	умения	
контроль			небольшие		
качества и			ошибки		
безопасности сел					
ьскохозяйственно					
го сырья и					
продуктов его					
переработки, сан					
итарно-					
гигиенический					
контроль					
производства.					
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	1
методами	владение	е применение	систематическом	систематическое	
етодами	владение	е применение	систематическом	систематическое	



Планируемые			результатов обуче		Наименовани
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции		_	_	_	
1	2	3	4	5	6
контроля	навыками	навыков	применении	применение	
качества и			навыков	навыков	
безопасности сел			допускаются		
ьскохозяйственно			пробелы		
о сырья и					
продуктов его					
тереработки, сан					
итарно-					
гигиенического					
контроля					
троизводства.					
ТКУВ-13: Способен	осуществлять контр	ооль качества и безо	опасности сельскох	зяйственного сырья	я и продуктов ег
тереработки, санит	гарно-гигиенически	й контроль производ	дства		
ТКУВ-13.2 Способе	н определять основі	ные показатели каче	ества и безопасност	и сельскохозяйстве	нного сырья и
продуктов его пере	еработки в соответс	твии с требованиям	и нормативной доку	ментации	
Знать:	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	Письменный и
показатели	знания		но содержащие	систематические	устный опрос;
ачества и			отдельные	знания	доклады; зачет
езопасности сел			пробелы знания		
скохозяйственно					
о сырья и					
продуктов его					
тродуктов сто тереработки;					
терераоотки, нормативные					
•					
цокументы, регла					
иентирующие					
качество и					
езопасность сель					
скохозяйственног					
сырья и					
продуктов его					
переработки.					
∕меть:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
осуществлять			допускаются	умения	
контроль			небольшие		
качества и			ошибки		
безопасности сел					
ьскохозяйственно					
о сырья и					
тродуктов его					
тереработки, сан					
итарно-					
- игиенический					
онтроль					
іроизводства.					
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	1
иетодами	владение	е применение	систематическом	систематическое	
контроля	навыками	навыков	применении	применение	
ачества и			навыков	навыков	
езопасности сел			допускаются		
скохозяйственно			пробелы		
о сырья и					
о сырья и гродуктов его					
тродуктов его тереработки, сан					
тарно-					
игиенического					
онтроля					
іроизводства.				L	
			опасности сельскох	зяйственного сырья	я и продуктов ег
	гарно-гигиенически				
			-гигиенического сос	тояния всех этапов	производственн
·	ки сырья до реализа	ции готовой продук			
Знать:	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	Письменный и
показатели	знания		но содержащие	систематические	устный опрос;
ачества и			отдельные	знания	доклады; зачет
езопасности сел			пробелы знания		
скохозяйственно					
о сырья и					
продуктов его					
INDEPTION OF U	i .	i .	İ.	i e	I .



Планируемые	Критерии оценивания результатов обучения Наименование				
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
нормативные					
документы, регла					
ментирующие					
качество и					
безопасность сель					
скохозяйственног					
о сырья и					
продуктов его					
переработки.					
Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
осуществлять			допускаются	умения	
контроль			небольшие		
качества и			ошибки		
безопасности сел					
ьскохозяйственно					
го сырья и					
продуктов его					
переработки, сан					
итарно-					
гигиенический					
контроль					
производства.					
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
методами	владение	е применение	систематическом	систематическое	
контроля	навыками	навыков	применении	применение	
качества и			навыков	навыков	
безопасности сел			допускаются		
ьскохозяйственно			пробелы		
го сырья и					
продуктов его					
переработки, сан					
итарно-					
гигиенического					
контроля					
производства.					

3. Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Примерный перечень вопросов к зачету по дисциплине «Стандартизации и сертификации сельскохозяйственной продукции»

Роль стандартизации в увеличении производства, повышении качества продукции растениеводства и животноводства.

Техническое законодательство, как правовая основа деятельности по стандартизации, метрологии и оценке соответствия.

Принципы технического регулирования. Технические регламенты (TP). Содержание и применение TP. Структура TP.

Порядок разработки и принятия ТР. Сущность стандартизации.

Основные понятия и термины в области стандартизации: стандартизация, стандарт, совместимость, взаимозаменяемость и др. Национальная система стандартизации Российской Федерации (НСС РФ).

Органы и службы стандартизации Российской Федерации. Функции Ростехрегулирования.



Категории стандартов: национальные стандарты (межгосударственные стандарты – ГОСТы и государственные стандарты Российской Федерации - ГОСТ Р) и стандарты организаций.

Виды стандартов: основополагающие, стандарты на термины и определения, стандарты на продукцию (услуги), стандарты на процессы (работы), стандарты на методы контроля, испытаний, измерений и анализа.

Объекты стандартизации по категориям и видам стандартов. Порядок разработки и утверждения национальных стандартов.

Порядок разработки и применения межгосударственных стандартов.

Международная и региональная стандартизация.

Порядок проведения сертификации продовольственного сырья и пищевой продукции.

Добровольная сертификация. Особенности проведения добровольной сертификации.

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Зачет может проводиться в форме устного опроса по билетам (вопросам) или без билетов, с предварительной подготовкой или без подготовки, по усмотрению преподавателя. Преподаватель вправе задавать вопросы сверх билета, а также, помимо теоретических вопросов, давать задачи по программе данного курса.

Вопросы к зачету утверждаются на заседании кафедры и подписываются заведующим кафедрой.

Экзаменатор может проставить зачет без опроса или собеседования тем студентам, которые активно участвовали в лабораторных занятиях.

«Зачтено» - выставляется при условии, если студент показывает хорошие знания изученного учебного материала; самостоятельно, логично и последовательно излагает и интерпретирует материалы учебного курса; полностью раскрывает смысл предлагаемого вопроса; владеет основными терминами и понятиями изученного курса; показывает умение переложить теоретические знания на предполагаемый практический опыт.

«Не зачтено» - выставляется при наличии серьезных упущений в процессе изложения учебного материала; в случае отсутствия знаний основных понятий и определений курса или присутствии большого количества ошибок при интерпретации основных определений; если студент показывает значительные затруднения при ответе на предложенные основные и дополнительные вопросы; при условии отсутствия ответа на основной и дополнительный вопросы.



рабочей программы учебной дисциплины <u>1. . . .05.02 Технология кондитерских</u> изделий"

направления подготовки бакалавров <u>"35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции"</u>

профиль подготовки "Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции"

программа подготовки "бакалавр"

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

	пы формирования компете		Наименование учебных
	семестр согласного учебно		дисциплин,
ОФО	3ФО	03Ф0	формирующие
			компетенции в процессе
			освоения
			образовательной
			программы
ПКУВ-8.1 Обосновывает и г	рименяет оптимальные техн	ологии хранения продукц	
8	8		Основы производства
			пектина и
			пектинопродуктов
8	8		Основы биотехнологий
			переработки
			сельскохозяйственной
			продукции
45	45		Проектный практикум
56	56		Технология хранения и
30			переработки продукции
			растениеводства
6	8		Переработка вторичных
0	0		растительных ресурсов
8	9		Технология сахара и
0	9		сахаристых веществ
8	9		
0	9		Технология кондитерских
0	9		изделий
8	9		Инновационные технологии
			в хранении и переработке
			продукции растениеводства
			Учебная практика
24	24		Ознакомительная практика
			(в том числе получение
			первичных навыков научно-
	_		исследовательской работы)
6	6		Технологическая практика
			1
8	9		Преддипломная практика
5	6		Продуктовые расчеты по
			переработке продукции
			растениеводства
ПКУВ-8.2 Обосновывает и р	еализует технологии перера	ботки продукции растени	еводства
8	8		Основы производства
			пектина и
			пектинопродуктов
8	8		Основы биотехнологий
			переработки
			сельскохозяйственной
			продукции
45	45		Проектный практикум
56	56		Технология хранения и
			переработки продукции
			растениеводства
6	8		Переработка вторичных
3			растительных ресурсов
			растительных ресурсов



	Этапы формирования компетенции (номер семестр согласного учебному плану)			
ОФО	3ФО	03Ф0	формирующие компетенции в процессе освоения образовательной программы	
8	9		Технология сахара и сахаристых веществ	
8	9		Технология кондитерских изделий	
8	9		Инновационные технологии в хранении и переработке продукции растениеводства Учебная практика	
5	6		Продуктовые расчеты по переработке продукции растениеводства	
24	24		Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научноисследовательской работы)	
6	6		Технологическая практика 1	
8	9		Преддипломная практика	

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые	Крит	герии оценивания	результатов обуче	РИН	Наименование
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
ПКУВ-8: Способен р	еализовывать техно	ологии хранения и п	ереработки продукі	ции растениеводств	a
	вает и применяет ог				
Знать:	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	письменный
гехнологии	знания		но содержащие	систематические	опрос, экзамен
хранения и			отдельные	знания	
переработки			пробелы знания		
продукции					
растениеводства;					
нормативную					
документацию в					
области хранения					
и переработки					
продукции					
растениеводства.					
Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	1
обосновывать		,	допускаются	умения	
оптимальные			небольшие	,	
гехнологии			ошибки		
хранения и					
переработки					
 продукции					
растениеводства.					
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	1
технологиями	владение	е применение	систематическом	систематическое	
хранения и	навыками	навыков	применении	применение	
переработки			навыков	навыков	
 продукции			допускаются		
растениеводства.			пробелы		
	реализовывать техно	ологии хранения и п		ции растениеводств	a
	вает и реализует те				
Знать:	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	письменный
технологии	знания		но содержащие	систематические	опрос, экзамен
кранения и			отдельные	знания	
переработки			пробелы знания		
 продукции					
растениеводства;					
нормативную					
документацию в					
области хранения					
и переработки					
продукции					
					l



Планируемые	Крит	герии оценивания	я результатов обучения Наименоваі		
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
растениеводства.					
Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
обосновывать			допускаются	умения	
оптимальные			небольшие		
технологии			ошибки		
хранения и					
переработки					
продукции					
растениеводства.					
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
технологиями	владение	е применение	систематическом	систематическое	
хранения и	навыками	навыков	применении	применение	
переработки			навыков	навыков	
продукции			допускаются		
растениеводства.			пробелы		

3. Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Примерный перечень вопросов к экзамену по дисциплине

- 1. Производство печенья, галет. Приготовление теста, замес теста, формование тестовых карамели.
- 2. Производство шоколадных масс, десертные шоколадные массы.
- 3. Охлаждение карамели.
- 4. Производство зефира.
- 5. Сырье и материалы для кондитерских изделий.
- 6. Производство какао-порошка, обработка какао-тертого, какао-крупки, прессование какао тертого.
- 7. Производство вафель. Приготовление теста, выпечка и охлаждение вафельных листов.
- 8. Производство халвы. Приготовление белковых масс.
- 9. Окрашивание карамели.
- 10. Производство пирожных. Бисквитное, песочные пирожные.
- 11.Проминка и вытягивание карамельной массы.
- 12. Приготовление начинок. Производство пастилы.
- 13.Приготовление экстракта мыльного корня, вымешивание халвы.
- 14. Ароматизация карамельной массы.
- 15. Приготовление сиропов (производство карамели), приготовление карамельной массы.
- 16.Отделка, завертывание карамели.
- 17.Производство фруктово-ягодного мармелада.



- 18. Приготовление начинок (производство карамели).
- 19. Приготовление конфетных масс.
- 20. Приготовление вафельного теста.
- 21.Глазирование конфет.
- 22. Формование конфетных масс.
- 23. Приготовление песочного теста.
- 4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Критерии оценки знаний студентов на экзамене

Оценка «отлично» ставится, если студент строит ответ логично в соответствии с планом, обнаруживает максимально глубокое знание профессиональных терминов, понятий, категорий, концепций и теорий. Развернуто аргументирует выдвигаемые положения, приводит убедительные примеры. Обнаруживает аналитический подход в освещении различных концепций. Делает содержательные выводы. Демонстрирует знание специальной литературы в рамках учебного методического комплекса и дополнительных источников информации.

Оценка «хорошо» ставится, если студент строит свой ответ в соответствии с планом. В ответе представлены различные подходы к проблеме, но их обоснование недостаточно полно. Развернуто аргументирует выдвигаемые положения, приводит убедительные примеры, однако наблюдается некоторая непоследовательность анализа. Выводы правильны. Речь грамотна, используется профессиональная лексика. Демонстрирует знание специальной литературы в рамках учебного методического комплекса и дополнительных источников информации.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если ответ недостаточно логически выстроен, план ответа соблюдается непоследовательно. Студент обнаруживает слабость в развернутом раскрытии профессиональных понятий. Выдвигаемые положения декларируются, но недостаточно аргументируются. Ответ носит преимущественно теоретический характер, примеры отсутствуют.

Оценка «неудовлетворительно» ставится при условии недостаточного раскрытия профессиональных понятий, категорий, концепций, теорий. Студент проявляет стремление подменить научное обоснование проблем рассуждениями обыденно-повседневного бытового характера. Ответ содержит ряд серьезных ошибок. Оценка «неудовлетворительно» ставится также при отказе от ответа, или если представленный ответ полностью не по существу содержащихся в экзаменационном задании вопросов.



рабочей программы учебной дисциплины <u>1. . . .06.01 Технология молочных продуктов</u>

направления подготовки бакалавров <u>"35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции"</u>

профиль подготовки "Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции"

программа подготовки "бакалавр"

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Эта	пы формирования компет	енции	Наименование учебных
	. семестр согласного учебно		дисциплин,
ОФО	3ФО	03Ф0	формирующие
			компетенции в процессе
			освоения
			образовательной
			<u> </u>
BIOVE O 1 OC			программы
	применяет оптимальные техн	нологии хранения продукц 	
67	78		Технология хранения и
			переработки продукции
			животноводства
8	8		Основы биотехнологий
			переработки
			сельскохозяйственной
			продукции
45	45		Проектный практикум
6	8		Переработка вторичных
9			животных ресурсов
8	9		Инновационные технологии
0	9		The state of the s
			в хранении и переработке
			продукции животноводства
			Учебная практика
6	7		Продуктовые расчеты по
			переработке продукции
			животноводства
24	24		Ознакомительная практика
			(в том числе получение
			первичных навыков научно-
			исследовательской работы)
7	7		Технологическая практика
'	/		2
8	9		
8	9		Преддипломная практика
8	9		Технология мясных
			продуктов
8	9		Технология молочных
			продуктов
ПКУВ-9.2 Обосновывает и	реализует технологии перера	аботки продукции животно	оводства
67	78		Технология хранения и
			переработки продукции
			животноводства
8	8		Основы биотехнологий
•			переработки
			сельскохозяйственной
			продукции
45	45		1 _ ' ' ' '
45	45		Проектный практикум
6	8		Переработка вторичных
	1		животных ресурсов
8	9		Технология молочных
			продуктов
8	9		Технология мясных
			продуктов
8	9		Инновационные технологии
			в хранении и переработке
			продукции животноводства
I .	1	1	p - m.,m. // // // // // // // // // // // // //



	Этапы формирования компетенции (номер семестр согласного учебному плану)				
ОФО	3ФО	03Ф0	формирующие		
			компетенции в процессе		
			освоения		
			образовательной		
			программы		
			Учебная практика		
6	7		Продуктовые расчеты по		
			переработке продукции		
			животноводства		
24	24		Ознакомительная практика		
			(в том числе получение		
			первичных навыков научно-		
			исследовательской работы)		
7	7		Технологическая практика		
			2		
8	9		Преддипломная практика		

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые			результатов обуче	- RNH	Наименование
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
	реализовывать техно				
<u> ТКУВ-9.1 Обосновы</u>	івает и применяет ог	тимальные техноло	огии хранения прод	укции животноводст	гва
Знать:	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	
гехнологии	знания		но содержащие	систематические	
кранения и			отдельные	знания	
переработки			пробелы знания		
тродукции					
кивотноводства;					
нормативную					
документацию в					
области хранения					
и переработки					
тродукции					
кивотноводства.					
/меть:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
босновать			допускаются	умения	
птимальные			небольшие	,	
гехнологии			ошибки		
кранения и			ОШИОКИ		
тереработки					
продукции					
животноводства.					
животноводства. Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
гехнологиями	владение	е применение	систематическом	систематическое	
	навыками	навыков			
кранения и	павыками	павыков	применении	применение	
переработки			навыков	навыков	
продукции			допускаются		
животноводства.			пробелы		
	реализовывать техно				
	вает и реализует те				
Знать:	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	
гехнологии	знания		но содержащие	систематические	
хранения и			отдельные	знания	
переработки			пробелы знания		
продукции					
животноводства;					
нормативную					
документацию в					
области хранения					
и переработки					
продукции					
животноводства.					
/меть:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
обосновать			допускаются	умения	
птимальные			небольшие		
гехнологии			ошибки		
кранения и					
переработки					
перераоотки					



Планируемые	Критерии оценивания результатов обучения				Наименование		
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного		
освоения	ельно	ьно			средства		
компетенции							
1	2	3	4	5	6		
продукции							
животноводства.							
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и			
технологиями	владение	е применение	систематическом	систематическое			
хранения и	навыками	навыков	применении	применение			
переработки			навыков	навыков			
продукции			допускаются				
животноводства.			пробелы				

3. Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Примерный перечень вопросов к экзамену по дисциплине

1.Состояние молочной отрасли на текущий момент и перспективы ее развития.

Основные направления развития по отраслям (цельномолочная, маслодельная, сыродельная, молочно-консервная и т.д.).

2. Молоко пастеризованное. Требования ГОСТа к сырью. Ассортимент. Общая

технологическая схема производства с обоснованием режимов технологических операций.

- 3. Особенности технологии отдельных видов питьевого молока и молочных напитков: молоко восстановленное, молоко топленое, молоко с кофе. Обоснование применяемых режимов гомогенизации и пастеризации.
 - 4. Молоко стерилизованное. Требования к сырью. Ассортимент. Общая

технологическая схема производства с обоснованием режимов технологических операций. Технология асептического фасования продукта.

- 5. Технология производства стерилизованного молока одноступенчатым способом. Обоснование режимов технологических операций. Стерилизационно-охладительные установки, принцип работы.
- 6. Технология производства стерилизованного молока двухступенчатым способом. Технологические операции производства. Физико-химические изменения молока при тепловой обработке.
 - 7. Технология сливок питьевых и сливочных напитков. Обоснование режимов

технологических операций.



- 8. Технология производства стерилизованные сливок. Пороки пастеризованных и стерилизованных молока и сливок, меры их предупреждения.
- 9. Кисломолочные продукты. Диетические и лечебные свойства кисломолочных продуктов. Классификация и ассортимент.
- Способы производства кисломолочных напитков. Технологическая схема
 производства напитков термостатным и резервуарным способом. Достоинства и недостатки способов.
- Общая технология производства кисломолочных напитков. Обоснование
 применяемых режимов пастеризации и гомогенизации. Аппаратурное оформление процесса.
- Технологические особенности производства кисломолочных напитков молочнокислого и смешенного брожения на конкретных примерах.
- 13. Особенности технологии производства отдельных видов кисломолочных напитков: простокваши, ряженка, йогурт, «Снежок»
- 14. Технология производства ацидофильных напитков: ацидофилин, ацидофильно-дрожжевое молоко, ацидолакт, ацидофильное молоко.
- Технология производства кефира. Обоснование технологических операций.
 Факторы, обуславливающие специфические органолептические показатели продукта.
- 16. Направления повышения стойкости при хранении и стабильности консистенции кисломолочных продуктов.
- 17. Ассортимент и классификация способов производства сметаны. Общая схема технологического процесса производства сметаны. Обоснование режимов тепловой обработки, созревания и сквашивания сливок.
- 18. Факторы, влияющие на консистенцию сметаны. Возможности ускорения процесса сквашивания и созревания сметаны. Пороки кисломолочных напитков и сметаны и меры их предупреждения



- 19. Особенности технологии сметаны пониженной жирности. Технологическая схема производства. Стабилизация структуры сметаны пониженной жирности.
- 20. Ассортимент творога и основные его показатели. Способы производства творога. Способы коагуляции белков молока в производстве творога.
- 21. Традиционный способ производства творога. Нормализация молока. Недостатки традиционного способа. Технологическая схема производства.
- 22. Раздельный способ производства творога. Обоснование режимов технологических операций. Способы ускорения сквашивания и синерезиса творожного сгустка.
- 23. Производство творога с использованием ванн-сеток и ванн с прессующими сетками. Технологическая схема производства.
 - 24. Производство творога на поточно-механизированной линии Я9-ОПТ.

Технологическая схема производства с обоснованием параметров технологических операций.

- 25. Производство творога на поточно-механизированной линии с использованием сепаратора-творогоотделителя с обоснованием параметров технологических операций.
- 26. Творожные изделия. Ассортимент. Общая технология. Особенности производства глазированных сырков, творога зерненного,
- 27. Взбитые и аэрированные творожные изделия. Общая технология. Пороки творога и творожных изделий.
- 28. Мороженое. Ассортимент. Сырье для производства. Общая технология производства мороженого с обоснованием режимов технологических операций.
- 29. Назначение процессов фризирования и закаливания при производстве мороженого. Пороки мороженого и меры их предупреждения.
- 30. Технологическая схема производства творога кислотным и кислотно-сычужным способом с характеристикой синеретических свойств сгустка.
- 31. Состав заквасок для кисломолочных продуктов. Приготовление лабораторной и производственной заквасок. Закваски прямого внесения.



- 32. Технология кисломолочных напитков с бифидобактериями. Требования к сырью, закваскам, кисломолочным продуктам с бифидобактериями.
- 33. Молочные десерты: пудинги, кремы, пасты. Ассортимент, характеристика, особенности технологии.
- 34. Сыры. Пищевая ценность. Требования, предъявляемые к молоку в сыроделии характеристика молока по органолептическим, физико-химическим и санитарногигиеническим показателям.
- 35. Сыропригодность молока и пути повышения сыропригодности. Биотехнология созревания молока. Коррекция минерального и микробиологического состава молока.
- 36. Подготовка молока к свертыванию: обоснование режимов и параметров созревания, нормализации и пастеризации молока, доз сычужного фермента и бактериальных заквасок.
- 37. Роль заквасок в технологии сыров. Достоинства лиофилизированных концентратов прямого внесения в производства сыров.
- 38. Обработка сгустка, формование, прессование и посолка в технологии сыров.
 Назначение операций и обоснование параметров.
- 39. Микробиологические и биохимические процессы при созревании сыров. Вещества, формирующие органолептические показатели сыров.
- 40. Общая технологическая схема производства сыров. Факторы, влияющие на плотность сгустка, выделение сыворотки и готовность сырного зерна к формованию.
- 41. Органолептическая оценка сыров. Пороки натуральных сыров и меры, предупреждающие их появление
- 42. Твердые сыры с высокой температурой второго нагревания. Технологические особенности производства и созревания на примере швейцарского сыра.



43. Общая характеристика сыров с низкой температурой второго нагревания.

Технологические особенности производства на примере голландского сыра.

- 44. Технология твердых сыров с низкой температурой нагревания и высоким уровнем молочнокислого брожения. Процесс чеддеризации на примерах сыров (российский и чеддер).
 - 45. Классификация и общая характеристика мягких созревающих сыров.

Биотехнологические особенности производства и созревания. Роль поверхностной микрофлоры. Примеры.

- 46. Мягкие сычужные сыры, созревающие при участии молочнокислых бактерий и поверхностной сырной слизи.
- 47. Мягкие сычужные сыры, созревающие при участии молочнокислых бактерий и поверхностной белой плесени.
- 48. Мягкие сычужные сыры, созревающие при участии молочнокислых бактерий и поверхностной голубой плесени.
- 49. Технология мягких сыров без созревания и сыров лечебно-профилактического назначения. Видовые особенности.
 - 50. Сыры и сырные массы для плавления. Способы ускорения созревания сыров.
- 51. Теоретические основы производства плавленых сыров. Общая биотехнология плавленых сыров. Соли-плавители и их роль в технологии плавленых сыров.
- 52. Общая характеристика и классификация плавленых сыров. Характеристика отдельных групп плавленых сыров. Принципы составления сырной смеси для плавления.
- 53. Характеристика, классификация, состав видов сливочного масла. Требования, предъявляемые к качеству молока и сливок Пороки сливок и способы их устранения
- 54. Физико-химическая сущность превращения сливок в сливочное масло (обращение фаз). Способы производства масла. Требования, предъявляемые в маслоделии к жирности



- 55. Технологическая схема производства масла способом сбивания с обоснованием режимов технологических операций. Факторы, влияющие на скорость сбивания, консистенцию масла и степень использования жира.
- 56. Технологическая схема производства масла способом преобразования высокожирных сливок с обоснованием режимов технологических операций. Способы контроля консистенции масла.
- 57. Особенности технологии соленого и кисло-сливочного масла. Бактериальные закваски. Способы и режимы сквашивания сливок.
- 58. Технологии получения концентратов молочного жира (топленое масло и молочный жир).
- 59. Теоретические основы и принципы консервирования: абиоз, анабиоз (осмоанабиоз и ксероанабиоз). Активность воды и осмотическое давление и роль этих показателей в производстве молочных консервов.
- 60. Классификация молочных консервов Особенность процесса нормализации смесей в производстве молочных консервов. Способы получения сгущенных и сухих молочных консервов.
- 61. Требования к молоку для производства молочных консервов. Общие технологические операции производства молочных консервов с обоснованием режимов.
- 62. Технология молочных консервов с сахаром: ассортимент, пищевая ценность, характеристика продуктов. Технологическая схема производства. Требования к сахарозе и способы её введения в продукт.
- 63. Схема технологических операций производства сгущенного молока с сахаром. Способы режимы кристаллизация лактозы. Пороки молочных консервов с сахаром и меры их предупреждения.
- 64. Особенности технологии производства кофе со сгущенным молоком и сахаром, кофе и какао со сгущенным молоком сахаром
- 65. Сгущенные стерилизованные молочные консервы: ассортимент, пищевая ценность. Регулирование солевого равновесия молока, способы введения солей-стабилизаторов.
- 66. Контроль режима стерилизации. Теоретические основы и принципы консервирования. Технологическая схема производства сгущенных стерилизованных молочных консервов.
- 67. Сухие молочные консервы: ассортимент, пищевая ценность, характеристика продуктов. Технологическая схема производства с обоснованием технологических операций.



- 68. Способы сушки: контактная, распылительная, сублимационная. Влияние режимов и способов сушки на качество сухого молока. Требования к фасованию, упаковке и хранению сухих молочных консервов.
- 69. Способы сушки: контактная, распылительная, сублимационная. Влияние режимов и способов сушки на качество сухого молока. Требования к фасованию, упаковке и хранению сухих молочных консервов.
- 70. Теоретические основы и технология получения быстрорастворимого сухого молока с обоснованием технологических режимов.
- 71. Пороки стерилизованных, сухих и сгущенных молочных консервов с сахаром и меры их предупреждения.
- 72. Состав и свойства женского и коровьего молока. Принципы создания заменителей женского молока. Особенности технологии молочных продуктов для детей «Малютка», «Малыш», «Детолакт».

Тестовые задания
1. Какое количество молока отбирают для полного анализа молока (определение массовой доли жира, кислотности, плотности)?
а) 1 л;
6) 0,5 л;
в) 0,25 л;
2. Чем отбирают пробы молока из фляг?
а) кружкой;
б) пробником
в) мутовкой;
3. При какой температуре проводят анализы молока?
а) при 20 + 2º C·

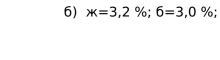


б) при 10 ± 2º С;

	в) при 30 ± 2º C;
	4. Что должно быть указано на этикетке консервируемых проб молока?
	а) время приема (день, час) ;
	б) название хозяйства;
	в) название хозяйства, время приема (день, час) ;
	5. Каким должен быть вкус молока?
	а) сладким;
	б) приятным, слегка сладковатым;
	в) приятным, слегка солоноватым;
	6. Что обуславливает сладковатый вкус молока?
	а) высокое содержание белков;
	б) высокое содержание жира;
	в) молочный сахар;
	7. Что обуславливает желтоватый цвет молока?
	а) содержание белков;
	б) наличие ингибирующих веществ;
	в) пигмент ß - каротин;
молок	8. По активности какого фермента определяют бактериальную обсемененность a?
	а) фосфатазы;
	б) редуктазы;



в) амилазы;	
9. На сколько классов делится молоко по бактериальной обсемененности?	
а) на два;	
б) на три; ;	
в) на четыре	
10. В каких градусах измеряется титруемая кислотность?	
a) ºT;	
6) º C;	
в) ^о А;	
11. Как меняется плотность молока при добавлении воды?	
а) уменьшается;	
б) увеличивается;	
в) остается прежней;	
12. К какому сорту относится молоко, имеющее титруемую кислотность 20⁰Т?	
а) высшему;	
б) первому;	
в) второму;	
13. Каковы базисные общероссийские нормы пересчёта массовой доли белка и жира?	
a) $\kappa=3.6$ %; $6=2.8$ %;	



	14. К какому сорту относится молоко, содержащее 600 тыс/см3 бактерий?
	а) высшему;
	б) первому;
	в) второму.
бромт	15. Какая окраска свидетельствует о наличие в молоке соды при внесении имолового синего?
	а) красная;
	б) фиолетовая;
	в) зеленая.
в моло	16 Какова должна быть плотность серной кислоты при определении содержания жира эке?
	а) 1810 - 1820 г/см3;
	6) 1500 – 1550 г/см3;
	в) 1830 – 1835 г/см3.
плотн	17. Как изменятся показания жиромера, если использовать серную кислоту меньшей ости?
	а) показания увеличатся;
	б) показания уменьшатся;
	в) останутся прежними.
более	18. Как изменятся показания жиромера, если внести в жиромер изоамилового спирта 1 см3?
	а) увеличатся;

в) ж=3,4 %; б=3,0 %.



	б) уменьшатся;
	в) останутся прежними.
a 10 cr	19. Изменяются ли показания жиромера, если для анализа взять пипетку не 10,77 см3, и3?
	а) да;
	б) нет.
формо	20. Какая реакция лежит в основе определения содержания белков в молоке методом пльного титрования?
	а) взаимодействия с кислотой;
	б) взаимодействие со щелочью;
	в) взаимодействие с металлами.
	21. Какой коэффициент используется для расчета содержания казеина в молоке?
	a) 0,89;
	6) 1,51;
	в) 2,51.
	22. Почему обезжиренное молоко имеет плотность выше, чем цельное молоко?
	а) при сепарировании снижается количество белков
	б) при сепарировании снижается количество жира
	в) при сепарировании увеличивается количество углеводов
	8. Каковы пределы измерения жиромера для сливок, %?
	a) 0-40;
\$\$\$42\$Y.©	6) 0-6;



B)	0-	7	
_,	_	•	ı

23. Сколько граммов продукта отвешивают при контроле макисломолочных напитков, г?	ассовой доли жира
a) 5;	
6) 10;	
в) 11.	
24. Какова кислотность сметаны, если объем щелочи, поше, составляет 4см3, $^{ m o}$ T?	дшей на титрование,
a) 80;	
6) 100;	
в) 50.	
25. Какой пробой определяют эффективность пастеризации творога и сметаны?	і сырья при выработке
а) пробой на фосфатазу;	
б) пробой на каталазу;	
в) пробой на редуктазу.	
26. При какой температуре в приборе Чижовой определяют	влагу в твороге,ºС?
a) 120-130;	
6) 150-152;	
в) 170-172.	
27. Какова консистенция кефира, если время истечения про составляет, 10 сек.?	дукта из пипетки
а) хорошая;	



	б) удовлетворительная;
	в) неудовлетворительная.
опред	28. Во сколько раз нужно умножить количество щелочи, пошедшей на титрование, при елении кислотности сметаны?
	a) 10;
	6) 5;
	в) 20.
	29. Что относится к технологическим свойствам молока?
	а) органолептическая оценка, сычужная свертываемость;
	б) термоустойчивость, сычужная свертываемость;
	в) органолептическая оценка, термоустойчивость, сычужная свертываемость;
сычуж	30. К какому классу относится молоко, свертывающееся за 17 мин после внесения кного фермента?
	a) I;
	6) II;
	в) III.
	31. Какое молоко наиболее пригодно для сыроделия?
	а) с высоким содержанием жира;
	б) с высоким содержанием белков;
	в) молоко с оптимальным содержанием жира и белков.
	32. Какой режим пастеризации используют при производстве сыров?



а) 60-65 ºС с выдержкои 30 мин;
6) 80-85 ^о С с выдержкой 5 мин;
в) 70-72 ºC с выдержкой 20 секунд.
33. Какова массовая доля жира в сыре, если показания жиромера равны5?
a) 10,5 %;
6) 22,5 %;
в) 27,5 %.
34. При какой температуре осуществляется высушивание навески сыра при определении массовой доли влаги?
a) 170-180º C;
6) 100-110º C;
в) 150-155º C.
35. Какие реакции лежат в основе созревания сыров?
а) дезаминирования;
б) декарбоксилирования;
в) дезаминирования и декарбоксилирования.
36. Что понимают под сыропригодностью молока?
а) способность свертываться под действием кислот;
б) способность свертываться под действием щелочей;
в) способность свертываться под действием сычужного фермента.

37. Какова массовая доля влаги в масле, если показания шкалы весов СМП – 84 составляют 13, а навеска равна 5 г?



	a) 26;
	6) 13
	в) 30.
соста	38. Сколько содержится жира в крестьянском масле, если массовая доля влаги в нем зляет 25 %,?
	a) 68,5;
	6) 72,5;
	в) 75,5.
	39. В каких единицах измеряется кислотность плазмы масла
	a) º T;
	б) º K;
	в) º С.
	40. Что такое «физическое созревание сливок»?
	а) нагревание сливок;
	б) охлаждение сливок;
	в) хранение сливок при низких температурах.
80%?	41. К какой группе относится молоко, выдержавшее концентрацию этилового спирта
	a) V;
	б) I;
	в) II.



2, при	42. Какова массовая доля жира в сухом молоке, если показания шкалы жиромера равны навеске продукта 1,5 г?
	a) 20,60;
	6) 14,66;
	в) 10,50.
caxapo	43. Какой биохимический процесс происходит при охлаждении сгущенного молока с ом?
	а) коагуляция белка;
	б) отвердевание молочного жира;
	в) кристаллизация молочного сахара.
произі	44. Во сколько раз умножают объем щелочи, пошедшей на титровании, при водстве сгущенных молочных консервов?
	a) 20;
	6) 10;
	в) 25.
	45. Какой продукт называется спредом?
	а) продукт, в котором часть молочного жира заменена растительными жирами;
	б) продукт, в котором часть молочного белка заменена растительными жирами;
	в) продукт, в котором часть молочного белка заменена растительными белками.

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Требования к выполнению тестового задания



Тестирование является одним из основных средств формального контроля качества обучения. Это метод, основанный на стандартизированных заданиях, которые позволяют измерить психофизиологические и личностные характеристики, а также знания, умения и навыки испытуемого.

Основные принципы тестирования, следующие:

- связь с целями обучения цели тестирования должны отвечать критериям социальной полезности и значимости, научной корректности и общественной поддержки;
- объективность использование в педагогических измерениях этого принципа призвано не допустить субъективизма и предвзятости в процессе этих измерений;
- справедливость и гласность одинаково доброжелательное отношение ко всем обучающимся, открытость всех этапов процесса измерений, своевременность ознакомления обучающихся с результатами измерений;
- систематичность систематичность тестирований и самопроверок каждого учебного модуля, раздела и каждой темы; важным аспектом данного принципа является требование репрезентативного представления содержания учебного курса в содержании теста;
- гуманность и этичность тестовые задания и процедура тестирования должны исключать нанесение какого-либо вреда обучающимся, не допускать ущемления их по национальному, этническому, материальному, расовому, территориальному, культурному и другим признакам;

Важнейшим является принцип, в соответствии с которым тесты должны быть построены по методике, обеспечивающей выполнение требований соответствующего федерального государственного образовательного стандарта.

В тестовых заданиях используются четыре типа вопросов:

- закрытая форма является наиболее распространенной и предлагает несколько альтернативных ответов на поставленный вопрос. Например, обучающемуся задается вопрос, требующий альтернативного ответа «да» или «нет», «является» или «не является», «относится» или «не относится» и т.п. Тестовое задание, содержащее вопрос в закрытой форме, включает в себя один или несколько правильных ответов и иногда называется выборочным заданием. Закрытая форма вопросов используется также в тестах-задачах с выборочными ответами. В тестовом задании в этом случае сформулированы условие задачи и все необходимые исходные данные, а в ответах представлены несколько вариантов результата решения в числовом или буквенном виде. Обучающийся должен решить задачу и показать, какой из представленных ответов он получил.
- открытая форма вопрос в открытой форме представляет собой утверждение, которое необходимо дополнить. Данная форма может быть представлена в тестовом задании, например, в виде словесного текста, формулы (уравнения), графика, в которых пропущены существенные составляющие части слова или буквы, условные обозначения, линии или изображения элементов схемы и графика. Обучающийся должен по памяти вставить соответствующие элементы в указанные места («пропуски»).



- установление соответствия в данном случае обучающемуся предлагают два списка, между элементами которых следует установить соответствие;
- установление последовательности предполагает необходимость установить правильную последовательность предлагаемого списка слов или фраз.

Критерии оценки знаний при проведении тестирования

Отметка «отлично» выставляется при условии правильного ответа не менее чем 85% тестовых заданий;

Отметка «хорошо» выставляется при условии правильного ответа не менее чем 70 % тестовых заданий;

Отметка «удовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа не менее 50 %:

Отметка «неудовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа менее чем на 50 % тестовых заданий.

Результаты текущего контроля используются при проведении промежуточной аттестации.

Требования к написанию реферата

Продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее.

Реферат должен быть структурирован (по главам, разделам, параграфам) и включать разделы: введение, основная часть, заключение, список использованных источников. В зависимости от тематики реферата к нему могут быть оформлены приложения, содержащие документы, иллюстрации, таблицы, схемы и т.д. Объем реферата – 15-20 страниц печатного текста, включая титульный лист, введение, заключение и список литературы.

Его задачами являются:

- 1. Формирование умений самостоятельной работы с источниками литературы, их систематизация;
 - 2. Развитие навыков логического мышления;
 - 3. Углубление теоретических знаний по проблеме исследования.



При оценке реферата используются следующие критерии:

- новизна текста;
- обоснованность выбора источника;
- степень раскрытия сущности вопроса;
- соблюдения требований к оформлению.

Тематика рефератов выдается преподавателем в конце семинарского занятия.

Критерии оцені	ивания реферата:
«отлично»	зыполнены все требования к написанию и защите реферата: обозначена проблема обоснована её актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения н рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдень гребования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительны зопросы.
«хорошо»	основные требования к реферату и его защите выполнены, но при этом допущен недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствуе логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём реферата имеются упущения в оформлении; на дополнительные вопросы при защите дан неполные ответы.
злетворительно»	имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности гема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержани реферата или при ответе на дополнительные вопросы; во время защиты отсутствуе зывод.
и, цовлетворительн	o» Гема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы



рабочей программы учебной дисциплины <u>1. . . .06.02 Технология мясных продуктов</u>

направления подготовки бакалавров <u>"35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции"</u>

профиль подготовки "Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции"

программа подготовки "бакалавр"

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Эта	Наименование учебных		
(номер семестр согласного учебному плану)			дисциплин,
ОФО	3ФО	03Ф0	формирующие
			компетенции в процессе
			освоения
			образовательной
			программы
ТКУВ-9.1 Обосновывает и г	т применяет оптимальные те	хнологии хранения продукц	
67	78		Технология хранения и
0,	, ,		переработки продукции
			животноводства
8	8		Основы биотехнологий
0	0		переработки
			сельскохозяйственной
4.5	45		продукции
45	45		Проектный практикум
6	8		Переработка вторичных
			животных ресурсов
8	9		Инновационные технологии
			в хранении и переработке
			продукции животноводства
			Учебная практика
6	7		Продуктовые расчеты по
			переработке продукции
			животноводства
24	24		Ознакомительная практика
- ·			(в том числе получение
			первичных навыков научно-
			исследовательской работы)
7	7		
/	/		Технологическая практика 2
	1		
8	9		Преддипломная практика
8	9		Технология мясных
			продуктов
8	9		Технология молочных
			продуктов
1КУВ-9.2 Обосновывает и р	еализует технологии пере	работки продукции животно	
67	78		Технология хранения и
			переработки продукции
			животноводства
8	8		Основы биотехнологий
			переработки
			сельскохозяйственной
			продукции
45	45		Проектный практикум
6	8		Переработка вторичных
J			животных ресурсов
8	9		Технология молочных
J			
8	9		продуктов Технология мясных
0	9		I
	1		продуктов
8	9		Инновационные технологии
	1	1	в хранении и переработке
			продукции животноводства



Эта (номер с	Наименование учебных дисциплин,		
ОФО	3ФО	03Ф0	формирующие
			компетенции в процессе
			освоения
			образовательной
			программы
			Учебная практика
6	7		Продуктовые расчеты по
			переработке продукции
			животноводства
24	24		Ознакомительная практика
			(в том числе получение
			первичных навыков научно-
			исследовательской работы)
7	7		Технологическая практика
			2
8	9		Преддипломная практика

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые	Критерии оценивания ј		результатов обучения		Наименование
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
				ции животноводства	
				укции животноводст	ва
Знать:	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	
гехнологии	знания		но содержащие	систематические	
кранения и			отдельные	знания	
тереработки			пробелы знания		
тродукции					
кивотноводства;					
нормативную					
документацию в					
области хранения					
и переработки					
продукции					
кивотноводства.					
/меть:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
обосновать			допускаются	умения	
птимальные			небольшие		
гехнологии			ошибки		
кранения и					
переработки					
 продукции					
животноводства.					
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
гехнологиями	владение	е применение	систематическом	систематическое	
хранения и	навыками	навыков	применении	применение	
переработки			навыков	навыков	
продукции			допускаются		
животноводства.			пробелы		
	реализовывать техно	 ологии хранения и п		ции животноводства	1
	вает и реализует те				
Знать:	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	
технологии	знания .		но содержащие	систематические	
хранения и			отдельные	знания	
переработки			пробелы знания		
тродукции			'		
животноводства;					
нормативную					
документацию в					
области хранения					
и переработки					
продукции					
продукции животноводства.					
животноводства. Уметь:	Частичные умения	Неполные умениа	Умения полные,	Сформированные	
, r.c. i D.	тастичные умения	псполные умения	допускаются	умения	
обосновать	I		1	умспил	
оптимальные			небольшие		
обосновать оптимальные гехнологии			ошибки		
птимальные			l .		



Планируемые	Критерии оценивания результатов обучения				Наименование
результаты освоения компетенции	неудовлетворит ельно	удовлетворител ьно	хорошо	отлично	оценочного средства
1	2	3	4	5	6
продукции					
животноводства.					
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	1
технологиями	владение	е применение	систематическом	систематическое	
хранения и	навыками	навыков	применении	применение	
переработки			навыков	навыков	
продукции			допускаются		
животноводства.			пробелы		

3. Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Примерный перечень вопросов к экзамену по дисциплине

1. Питательная ценность и вкусовые качества мяса.
2. Интенсификация процесса посола.
3. Измельчение и созревание мяса.
4. Мышечная ткань мяса.
5. Фаршесоставление колбас.
6. Жировая ткань мяса.
7. Формование мясопродуктов
8. Соединительная ткань мяса.
9. Методы тепловой обработки мясопродуктов.
10. Хрящевая и костная ткани мяса.
11. Изменения мяса в процессе тепловой обработки.
12. Послеубойные изменения в мясе.
13. Методы копчения.



15. Сушка мясопродуктов.
16. Химический состав тканей мяса.
17. Режимы охлаждения колбасных изделий.
18. Классификация кишечного сырья и субпродуктов.
19. Условия и сроки хранения мясопродуктов.
20. Белки мяса.
21. Дефекты вареных колбас, причины возникновения и методы устранения.
22. Методы обработки субпродуктов и кишечного сырья.
23. Дефекты колбасных изделий, причины возникновения и методы
24. устранения.
25. Химический состав и свойства крови.
26. Технология вареных колбас.
27. Классификация и методы обработки эндокринно-ферментного сырья.
28. Технология сырокопченых колбас.
29. Холодильная обработка мяса и мясопродуктов.
30. Технология копченостей.
31. Классификация мяса по термическому состоянию.
32. Ускоренная технология сырокопченых колбас
33. Способы и температурные режимы размораживания мяса.

14. Изменения мяса при хранении.



- 34. Мясо с признаками PSE и DFD.
- 35. Разделка, обвалка, жиловка мяса.
- 36. Применение пищевых добавок при производстве колбас
- 37. Посол и методы посола мяса.
- 38. Автолиз мяса
- 39. Изменения мяса в процессе посола.
- 40. Технология полукопченых колбас.
- 41. Питательная ценность мяса.
- 42. Автолиз мяса с признаками PSE и DFD.
- 43. Белки мышечной ткани мяса.
- 44. Технология грубоизмельченных мясных эмульсий
- 45. Соединительная ткань мяса.
- 46. Мышечная ткань мяса.
- 47. Разделка сырья при производстве копченостей.
- 48. Химический состав и свойства крови.
- 49. Термическая обработка мясопродуктов.
- 50.Классификация и характеристика отдельных видов кожи
- 51. Важнейшие свойства кожевенного производства
- 52. Характеристика моющих и дезинфицирующих материалов.
- 53. Санитарная обработка оборудования колбасного цеха



54. Личная гигиена работников предприятия по переработке продуктов убоя.

Тестовые задания

1. Пищевая ценность мяса не обусловлена:
а) содержанием основных веществ;
б) переваримостью;
в) биологическим окислением
2. Как определяется энергетическая ценность мяса?
а) энергией высвобождения пищевых веществ в организме;
б) энергией распада белков, жиров, углеводов
3. Массовая доля белков в мясе составляет:
a) 30-35 %
6) 17-20 %
в) 70-85 %
4. Нейтральные жиры представляют собой:
а) фосфолипиды
б) триглицериды
в) жироподобные вещества
5.Витамины относятся:
а) к ферментам;
б) биологически активным соединениям;



6. Мышечная ткань от массы животного составляет:
a) 10-20 %
6) 40-50 %
в) 70-80 %
7. Какое мясо обладает наибольшей влагоемкостью?
а) охлажденное
б) парное
в) замороженное
8. рН мяса в начале автолиза составляет:
a) 6,6-7,0
6) 5,5-6,0
в) 7,0-8,0
9. Запах и вкус мяса наиболее выражены:
а) спустя 5 сут. после убоя при + 3 °C
б) через 10-14 сут после убоя при + 3 °C
в) через 2-3 часа после убоя
10. Состояние животного перед убоем не влияет на:
а) качество мяса
б) длительность его хранения



в) гормонам

в) р Н мяса
г) содержание липидов
11. Теплопроводность мяса зависит от:
а) содержания жировой ткани
б) соотношения количества жировой и мышечной ткани
в) соотношения углеводов и липидов
12. Ветсанэкспертиза мяса проводится:
а) перед убоем скота
б) после переработки мяса
в) после разделения туши
13. Что такое обвалка мяса:
а) разделение туши
б) отделение жировой ткани
в) отделение мяса от костей
14. Посоленное мясо выдерживается при температуре:
a) 10 - 15°C
6) - 5 °C
в) 0 - 4 °C
15.Скорость проникновения соли в мясо зависит от:



а) содержания белков

б) степени измельчения
в) рН мяса
16. Наиболее тонко измельчают мясо для производства:
а) полукопченых колбас
б) вареных колбас, сосисок, сарделек
17. Штриковка колбасных батонов проводится для:
а) уплотнения фарша;
б) удаления воздуха;
в) повышения вязкости
18. Температурный режим обжарки:
a) 90 °C
6) 30 °C
в) 60 °C
19. Продолжительность варки зависит от:а) вида и диаметра колбасы;
б) состава фарша;
в) степени посола
20. Срок хранения вареных колбас 1 сорта:
а) не более 5 суток;
б) не более 48 часов;



21. Порядок закладки сырья при куттеровании вареных колбас:
1) жирное сырье
2) твердое сырье
3) нитрит натрия
4) специи
5) полужирное сырье
22. Как влияет на качество колбасы недостаточная выдержка сырья в посоле?
а) появление морщинистости оболочки
б) появление отеков
в) обесцвечивание фарша на разрезе
23. Какие показатели колбасы указывают на перевар?
а) сухой, рыхлый фарш на разрезе
б) бульонные отеки под оболочкой
в) оплавление кусочков шпика
24. Укажите режим выдержки в рассоле копчено-вареных продуктов:
а) без массирования 5-7 сут., с массированием 2-3 сут.
б) без массирования 2-3 сут., с массированием 24 ч.
25. Для чего применяют фосфаты?
а) улучшения пвета колбасы



в) не более 72 часов



в) на 3 сорта
31. Для чего проводят стабилизацию крови?
а) предотвращения свертывания;
б) получения плазмы;
в) выделения белков
Темы рефератов
1. Физико-химические свойства мяса и мясопродуктов.
2. Предубойное содержание скота.
3. Организация ветеринарно-санитарного контроля.
4. Автоматизация системы переработки скота.
5. Особенности убоя и переработки птицы.
6. Особенности и различия линий убоя к.р.с и м.р.с.
7. Современные способы холодильной обработки мяса и мясопродуктов.
8. Интенсификация процесса посола мяса.
9. Применение пищевых добавок в производстве вареных колбас.
10. Применение пищевых добавок в производстве полукопченых колбас.
11. Применение пищевых добавок в производстве мясных полуфабрикатов.
12. Интенсификация процесса копчения.
13. Новые виды колбасных оболочек.



б) на 2 категории

- 14. Новые виды упаковки мясных полуфабрикатов.
- 15. Особенности технологии быстрозамороженных мясных полуфабрикатов.
- 16. Особенности подбора сырья для производства сырокопченых продуктов.
- 17. Технология баночных консервов.
- 18. Функционально-технологические свойства говядины, свинины, конины.
- 19. Применение свиной шкурки в производстве колбас.
- 20. Применение соевых препаратов в производстве колбас.
- 4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций
- 7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Требования к выполнению тестового задания

Тестирование является одним из основных средств формального контроля качества обучения. Это метод, основанный на стандартизированных заданиях, которые позволяют измерить психофизиологические и личностные характеристики, а также знания, умения и навыки испытуемого.

Основные принципы тестирования, следующие:

- связь с целями обучения цели тестирования должны отвечать критериям социальной полезности и значимости, научной корректности и общественной поддержки;
- объективность использование в педагогических измерениях этого принципа призвано не допустить субъективизма и предвзятости в процессе этих измерений;
- справедливость и гласность одинаково доброжелательное отношение ко всем обучающимся, открытость всех этапов процесса измерений, своевременность ознакомления обучающихся с результатами измерений;
- систематичность систематичность тестирований и самопроверок каждого учебного модуля, раздела и каждой темы; важным аспектом данного принципа является требование



- гуманность и этичность - тестовые задания и процедура тестирования должны исключать нанесение какого-либо вреда обучающимся, не допускать ущемления их по национальному, этническому, материальному, расовому, территориальному, культурному и другим признакам;

Важнейшим является принцип, в соответствии с которым тесты должны быть построены по методике, обеспечивающей выполнение требований соответствующего федерального государственного образовательного стандарта.

В тестовых заданиях используются четыре типа вопросов:

- закрытая форма является наиболее распространенной и предлагает несколько альтернативных ответов на поставленный вопрос. Например, обучающемуся задается вопрос, требующий альтернативного ответа «да» или «нет», «является» или «не является», «относится» или «не относится» и т.п. Тестовое задание, содержащее вопрос в закрытой форме, включает в себя один или несколько правильных ответов и иногда называется выборочным заданием. Закрытая форма вопросов используется также в тестах-задачах с выборочными ответами. В тестовом задании в этом случае сформулированы условие задачи и все необходимые исходные данные, а в ответах представлены несколько вариантов результата решения в числовом или буквенном виде. Обучающийся должен решить задачу и показать, какой из представленных ответов он получил.
- открытая форма вопрос в открытой форме представляет собой утверждение, которое необходимо дополнить. Данная форма может быть представлена в тестовом задании, например, в виде словесного текста, формулы (уравнения), графика, в которых пропущены существенные составляющие части слова или буквы, условные обозначения, линии или изображения элементов схемы и графика. Обучающийся должен по памяти вставить соответствующие элементы в указанные места («пропуски»).
- установление соответствия в данном случае обучающемуся предлагают два списка, между элементами которых следует установить соответствие;
- установление последовательности предполагает необходимость установить правильную последовательность предлагаемого списка слов или фраз.

Критерии оценки знаний при проведении тестирования

Отметка «отлично» выставляется при условии правильного ответа не менее чем 85% тестовых заданий;

Отметка «хорошо» выставляется при условии правильного ответа не менее чем 70 % тестовых заданий;

Отметка «удовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа не менее 50 %;



Отметка «неудовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа менее чем на 50 % тестовых заданий.

Результаты текущего контроля используются при проведении промежуточной аттестации.

Требования к написанию реферата

Продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее.

Реферат должен быть структурирован (по главам, разделам, параграфам) и включать разделы: введение, основная часть, заключение, список использованных источников. В зависимости от тематики реферата к нему могут быть оформлены приложения, содержащие документы, иллюстрации, таблицы, схемы и т.д. Объем реферата – 15-20 страниц печатного текста, включая титульный лист, введение, заключение и список литературы.

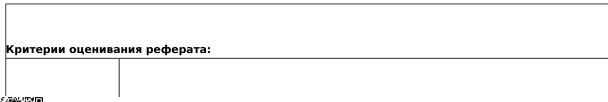
Его задачами являются:

- 1. Формирование умений самостоятельной работы с источниками литературы, их систематизация;
 - 2. Развитие навыков логического мышления;
 - 3. Углубление теоретических знаний по проблеме исследования.

При оценке реферата используются следующие критерии:

- новизна текста;
- обоснованность выбора источника;
- степень раскрытия сущности вопроса;
- соблюдения требований к оформлению.

Тематика рефератов выдается преподавателем в конце семинарского занятия.





	l .	зыполнены все требования к написанию и защите реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные зопросы.
	<u>'</u>	основные требования к реферату и его защите выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении; на дополнительные вопросы при защите даны неполные ответы.
«удовл	іетворительно»	имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата или при ответе на дополнительные вопросы; во время защиты отсутствует зывод.
«неу,	цовлетворительно»	Гема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы.



рабочей программы учебной дисциплины <u>" 1. . .05.01 Технология сахара и сахаристых</u> веществ"

направления подготовки бакалавров <u>"35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции"</u>

профиль подготовки "Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции"

программа подготовки "бакалавр"

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

	пы формирования компете		Наименование учебных
	семестр согласного учебно		дисциплин,
0Ф0	3ФО	03Ф0	формирующие
			компетенции в процессе
			освоения
			образовательной
			программы
ПКУВ-8.1 Обосновывает и п	рименяет оптимальные техн	ологии хранения продукц	
8	8		Основы производства
			пектина и
			пектинопродуктов
8	8		Основы биотехнологий
			переработки
			сельскохозяйственной
			продукции
45	45		Проектный практикум
56	56		Технология хранения и
30			переработки продукции
			растениеводства
6	8	+	Переработка вторичных
ŭ			растительных ресурсов
8	9		Технология сахара и
O			сахаристых веществ
8	9		Технология кондитерских
0	9		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
8	9		изделий
0	9		Инновационные технологии
			в хранении и переработке
			продукции растениеводства
2.4	24		Учебная практика
24	24		Ознакомительная практика
			(в том числе получение
			первичных навыков научно-
	1		исследовательской работы)
6	6		Технологическая практика
	_		1
8	9		Преддипломная практика
5	6		Продуктовые расчеты по
			переработке продукции
			растениеводства
	еализует технологии перера	ботки продукции растени	
8	8		Основы производства
			пектина и
			пектинопродуктов
8	8		Основы биотехнологий
			переработки
			сельскохозяйственной
			продукции
45	45		Проектный практикум
56	56		Технология хранения и
			переработки продукции
			растениеводства
6	8		Переработка вторичных
-			растительных ресурсов
	+	+	растистельной ресурсов



Этапы формирования компетенции (номер семестр согласного учебному плану)			Наименование учебных дисциплин,
ОФО	3ФО	03Ф0	формирующие компетенции в процессе освоения
			образовательной программы
8	9		Технология сахара и сахаристых веществ
8	9		Технология кондитерских изделий
8	9		Инновационные технологии в хранении и переработке продукции растениеводства
5	6		Учебная практика Продуктовые расчеты по переработке продукции растениеводства
24	24		Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научноисследовательской работы)
6	6		Технологическая практика 1
8	9		Преддипломная практика

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые	Крит	Наименовани			
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
ЛКУВ-8: Способен р	еализовывать техно	логии хранения и п	ереработки продукі		a
	вает и применяет ог				
Знать:	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	письменный
технологии	знания '		но содержащие	систематические	опрос, экзамен
хранения и			отдельные	знания	' '
переработки			пробелы знания		
продукции			'		
растениеводства;					
нормативную					
документацию в					
области хранения					
и переработки					
продукции					
растениеводства.					
Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	1
обосновывать	lacin libro yillonini	Theriosinible yillenisis	допускаются	умения	
оптимальные			небольшие	, y lice iii.	
гехнологии			ошибки		
кранения и			ОШИОКИ		
переработки					
продукции					
растениеводства.					
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	-
технологиями	владение	е применение	систематическом	систематическое	
кранения и	навыками	навыков			
'	навыками 	навыков	применении	применение	
переработки			навыков	навыков	
продукции			допускаются		
растениеводства.		 	пробелы	 	1
	еализовывать техно				d
Знать:	вает и реализует те				THE MOUNT
	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	письменный
технологии	знания		но содержащие	систематические	опрос, экзамен
хранения и			отдельные	знания	
переработки			пробелы знания		
продукции					
растениеводства;					
нормативную					
документацию в					
области хранения					
· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					



Планируемые	Крит	Наименование			
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
растениеводства.					
Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
обосновывать			допускаются	умения	
оптимальные			небольшие		
технологии			ошибки		
хранения и					
переработки					
продукции					
растениеводства.					
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
технологиями	владение	е применение	систематическом	систематическое	
хранения и	навыками	навыков	применении	применение	
переработки			навыков	навыков	
продукции			допускаются		
растениеводства.			пробелы		

3. Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Примерный перечень вопросов к экзамену по дисциплине

- 1. Возделывание сахарной свеклы. Характеристика районированных сортов.
- 2. Уборка сахарной свеклы. Требования к заготовке.
- 3. Хранение сахарной свеклы на свеклопунктах и кагатном поле.
- 4.Оптимизация процессов хранения сахарной свеклы на кагатном поле.
- 5. Характеристика главного корпуса сахарного завода.
- 6. Характеристика вспомогательных цехов сахарного завода.
- 7. Подача сахарной свеклы в завод. Основные этапы удаления примесей.
- 8. Мойка сахарной свеклы. Взвешивание. Получение свекловичной стружки.
- 9. Получение диффуионного сока. Отделение мезги. Откачка диффузионного сока. Чистота сока.
- 10. Получение свекловичного жома. Сырой жом и жомовая яма. Прессование и сушка жома. Брикетирование, гранулирование и хранение жома.
- 11. Очистка диффузионного сока от несахаров. Применение известкового молока и сатурационного газа.
- 12. Получение известкового молока и сатурационного газа. Характеристика технологических параметров этих процессов
- 13. Отстаивание и фильтрация на этапе очистки диффузионного сока от несахаров.
- 14. Сульфитация очищенного сока и сиропа. Характеристика технологических параметров этих процессов.
- 15. Первая и вторая сатурации. Характеристика технологических параметров этих процессов.
- 16. Подогрев очищенного сока перед выпариванием. Выпаривание сока и получение сиропа.



- 17. Концентрирование сиропа в концентраторе.
- 18. Уваривание утфеля первого продукта. Характеристика этапов.
- 19. Центрифугирование утфеля первого продукта и получение белого сахара.
- 20. Транспортирование белого сахара в сушильное отделение. Сушка сахара.
- 21. Учет и хранение белого сахара.
- 22. Первый и второй оттеки. Характеристика и дальнейшее использование.
- 23. Уваривание утфеля второго продукта. Характеристика этапов.
- 24. Получение желтого сахара и мелассы.
- 25. Свекловичная меласса. Характеристика состава и хранение.

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Критерии оценки знаний студентов на экзамене

Оценка «отлично» ставится, если студент строит ответ логично в соответствии с планом, обнаруживает максимально глубокое знание профессиональных терминов, понятий, категорий, концепций и теорий. Развернуто аргументирует выдвигаемые положения, приводит убедительные примеры. Обнаруживает аналитический подход в освещении различных концепций. Делает содержательные выводы. Демонстрирует знание специальной литературы в рамках учебного методического комплекса и дополнительных источников информации.

Оценка «хорошо» ставится, если студент строит свой ответ в соответствии с планом. В ответе представлены различные подходы к проблеме, но их обоснование недостаточно полно. Развернуто аргументирует выдвигаемые положения, приводит убедительные примеры, однако наблюдается некоторая непоследовательность анализа. Выводы правильны. Речь грамотна, используется профессиональная лексика. Демонстрирует знание специальной литературы в рамках учебного методического комплекса и дополнительных источников информации.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если ответ недостаточно логически выстроен, план ответа соблюдается непоследовательно. Студент обнаруживает слабость в развернутом раскрытии профессиональных понятий. Выдвигаемые положения декларируются, но недостаточно аргументируются. Ответ носит преимущественно теоретический характер, примеры отсутствуют.

Оценка «неудовлетворительно» ставится при условии недостаточного раскрытия профессиональных понятий, категорий, концепций, теорий. Студент проявляет стремление подменить научное обоснование проблем рассуждениями обыденно-повседневного бытового характера. Ответ содержит ряд серьезных ошибок. Оценка «неудовлетворительно» ставится также при отказе от ответа, или если представленный ответ полностью не по существу содержащихся в экзаменационном задании вопросов.



рабочей программы учебной дисциплины <u>1. .31 Технология хранения и переработки продукции животноводства</u>

направления подготовки бакалавров <u>"35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции"</u>

профиль подготовки "Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции"

программа подготовки "бакалавр"

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

	ы формирования компе		Наименование учебных
	еместр согласного учебн	ному плану)	дисциплин,
ОФО	3ФО	03Ф0	формирующие
			компетенции в процессе
			освоения
			образовательной
			программы
ОПК-4.1 Обосновывает и реа		 ологии произволства и пере	еработки сельскохозяйственной
продукции	may are couper terminate results	ологии проповодетва и пер	
5	5		Цифровые технологии в
_			профессиональной
			деятельности
6	6		Цифровая трансформация
ů	0		отрасли
6	7		Технологическое
0	,		
67	78		предпринимательство
67	76		Технология хранения и
			переработки продукции
			животноводства
7	7		Основы научных
			исследований в технологии
			хранения и переработки
			сельскохозяйственной
			продукции
6	6		Технологическая практика
			1
7	7		Технологическая практика
			2
7	8		Научно-исследовательская
			работа
			Производственная практика
ОПК-4.2 Использует справочі	ные материалы для разра	ботки производства и переј	работки сельскохозяйственной
продукции			
5	5		Цифровые технологии в
			профессиональной
			деятельности
6	6		Цифровая трансформация
			отрасли
6	7		Технологическое
		1	
			предпринимательство
67	78		предпринимательство
67	78		Технология хранения и
67	78		Технология хранения и переработки продукции
			Технология хранения и переработки продукции животноводства
7	78 7		Технология хранения и переработки продукции животноводства Основы научных
			Технология хранения и переработки продукции животноводства Основы научных исследований в технологии
			Технология хранения и переработки продукции животноводства Основы научных исследований в технологии хранения и переработки
-			Технология хранения и переработки продукции животноводства Основы научных исследований в технологии хранения и переработки сельскохозяйственной
7	7		Технология хранения и переработки продукции животноводства Основы научных исследований в технологии хранения и переработки сельскохозяйственной продукции
-			Технология хранения и переработки продукции животноводства Основы научных исследований в технологии хранения и переработки сельскохозяйственной продукции Технологическая практика
6	6		Технология хранения и переработки продукции животноводства Основы научных исследований в технологии хранения и переработки сельскохозяйственной продукции Технологическая практика 1
7	7		Технология хранения и переработки продукции животноводства Основы научных исследований в технологии хранения и переработки сельскохозяйственной продукции Технологическая практика 1 Технологическая практика
6	6		Технология хранения и переработки продукции животноводства Основы научных исследований в технологии хранения и переработки сельскохозяйственной продукции Технологическая практика 1



	ы формирования компете		Наименование учебных
ОФО	местр согласного учебног ЗФО	иу плану) ОЗФО	дисциплин, формирующие
040	340	0340	компетенции в процессе
			освоения
			образовательной
			программы
			работа
			Производственная практика
20K 4.2 Officer of 1920 T 2 1904	NUTL I CIACTOMI I TOVIJO BOGIJAJA D. O		
растениеводства и животнов		оласти производства, пе	реработки и хранения продукции
5	5		Цифровые технологии в
	3		профессиональной
			деятельности
6	6		Цифровая трансформация
١ .	0		отрасли
6	7		Технологическое
١ .	,		I
67	78		предпринимательство Технология хранения и
67	76		
			переработки продукции
7	7	+	животноводства
′	7		Основы научных
			исследований в технологии
			хранения и переработки
			сельскохозяйственной
			продукции
6	6		Технологическая практика
			1
7	7		Технологическая практика
			2
7	8		Научно-исследовательская
			работа
			Производственная практик
1КУВ-7.1 Обосновывает опти	імальные режимы хранения	сельскохозяйственной пр	
67	78		Технология хранения и
			переработки продукции
			животноводства
4	5		Сооружения и
			оборудование для хранения
			сельскохозяйственной
			продукции
5	7		Хранение и переработка
			фруктов и овощей
56	56		Технология хранения и
			переработки продукции
			растениеводства
6	7		Основы применения холода
			в технологии хранения и
			переработки
			сельскохозяйственной
			продукции
6	7	1	Холодильная технология
	,	1	Учебная практика
24	24	1	Ознакомительная практика
<u>-</u> -	27		(в том числе получение
			первичных навыков научно
			исследовательской работы
6	6		
U	U		Технологическая практика
7	7	1	Towns service and a service
/	/		Технологическая практика
0	9	+	2
8 1KVP 7 2 Pop Bubyot of Tumb 5		CKONOZGŘETBOLILICĂ ERE	Преддипломная практика
1КУВ-7.2 Реализует оптимал 67	ьные режимы хранения сель 78	ьскохозяйственной проду Т	
0/	/0		Технология хранения и
			переработки продукции
4	F	1	животноводства
4	5		Сооружения и
			оборудование для хранени:
			сельскохозяйственной
			продукции
5	7		Хранение и переработка
			фруктов и овощей
	56	I	Технология хранения и
56	30		
56	30		переработки продукции растениеводства



	Этапы формирования компетенции (номер семестр согласного учебному плану)			
ОФО	3ФО	03Ф0	дисциплин, формирующие компетенции в процессе освоения образовательной	
			программы	
6	7		Холодильная технология	
24	24	+	Учебная практика Ознакомительная практика	
2-4	2-4		(в том числе получение	
			первичных навыков научно-	
			исследовательской работы)	
6	6		Технологическая практика 1	
7	7		Технологическая практика 2	
8	9			
6	7		Основы применения холода	
			в технологии хранения и	
			переработки	
			сельскохозяйственной	
ПКУВ-9.1 Обосновывает и п	 Вименяет Оптимальные техь		продукции ии животноволства	
67	78	жүстегий продукци	Технология хранения и	
			переработки продукции	
			животноводства	
8	8		Основы биотехнологий переработки	
			сельскохозяйственной	
			продукции	
45	45		Проектный практикум	
6	8		Переработка вторичных	
8	9	+	животных ресурсов Инновационные технологии	
8			в хранении и переработке	
			продукции животноводства	
_			Учебная практика	
6	7		Продуктовые расчеты по переработке продукции животноводства	
24	24		Ознакомительная практика	
			(в том числе получение	
			первичных навыков научно-	
7	7		исследовательской работы) Технологическая практика	
,	,		2	
8	9		Преддипломная практика	
8	9		Технология мясных	
8	9		продуктов Технология молочных	
0			продуктов	
ПКУВ-9.2 Обосновывает и р	еализует технологии перера	ботки продукции животно	водства	
67	78		Технология хранения и	
			переработки продукции	
8	8		животноводства Основы биотехнологий	
			переработки	
			сельскохозяйственной	
45	45		продукции	
45 6	45 8	+	Проектный практикум Переработка вторичных	
			животных ресурсов	
8	9		Технология молочных	
	1		продуктов	
8	9		Технология мясных	
8	9		продуктов Инновационные технологии	
			в хранении и переработке	
			продукции животноводства	
			Учебная практика	
6	7		Продуктовые расчеты по	
			переработке продукции животноводства	
24	24		Ознакомительная практика	
	I	1	I ·	



	Этапы формирования компетенции (номер семестр согласного учебному плану)				
ОФО	3ФО	03Ф0	формирующие компетенции в процессе		
			освоения		
			образовательной		
			программы		
			(в том числе получение		
			первичных навыков научно-		
			исследовательской работы)		
7	7		Технологическая практика		
			2		
8	9		Преддипломная практика		

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые			результатов обуче	Наименование	
результаты освоения	неудовлетворит ельно	удовлетворител ьно	хорошо	отлично	оценочного средства
компетенции		_	_	_	
1	2	3	4	5	6
	реализовывать техно				
	івает и применяет оі			1	
Знать:	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	письменный
гехнологии	знания		но содержащие	систематические	опрос, экзамен
кранения и			отдельные	знания	
тереработки			пробелы знания		
тродукции					
кивотноводства;					
нормативную					
документацию в					
области хранения					
1 переработки					
тродукции					
животноводства.					
Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
обосновать			допускаются	умения	
птимальные			небольшие		
гехнологии			ошибки		
кранения и					
переработки					
продукции					
животноводства.					
Зладеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
гехнологиями	владение	е применение	систематическом	систематическое	
кранения и	навыками	навыков	применении	применение	
тереработки			навыков	навыков	
тродукции			допускаются		
животноводства.			пробелы	<u> </u>	<u> </u>
·	еализовывать соврег	менные технологии	и оросновывать их г	трименение в профе	ссиональнои
деятельности;					
	вает и реализует сов	ременные технолог	ии производства и г	іереработки сельско	охозяиственнои
продукции	Ι φ		C+	C+	I
Знать:	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	письменный
современные	знания		но содержащие	систематические	опрос, экзамен
гехнологии			отдельные	знания	
производства и			пробелы знания		
переработки сель					
скохозяйственной					
продукции;					
нормативную					
документацию в					
области					
производства и					
переработки сель					
скохозяйственной					
продукции.	Постинина пости	Нополина спесия	Vaccinas de como	Chanauanasaaaa	-
/меть:	Частичные умения	пенолные умения	Умения полные,	Сформированные	
обосновывать			допускаются	умения	
выбор конкурентн			небольшие		
оспособной			ошибки		
гехнологии в					
области					
производства,					
	I	I	I	I	I



Планируемые			результатов обуче		Наименовани
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
переработки и					
кранения					
продукции					
растениеводства					
1					
кивотноводства.	Us amuuu sa	Haarraman and and a	D	V	
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
современными	владение	е применение	систематическом	систематическое	
гехнологиями в области	навыками	навыков	применении	применение	
роласти производства,			навыков допускаются	навыков	
троизводства, тереработки и			пробелы		
ранения			Проослы		
родукции					
астениеводства					
ластениеводства 1					
кивотноводства.)ПК-4 [.] Способен ре	AUNZOBPIBATE COBDE	MEHHNE TEXHOLOGIAM	N OUOCHOBPIBATE NA L	<u>I</u> 1рименение в профе	ССИОНАЛЬНОЙ
лтк-4. способен ре цеятельности;	מושט פו שפופפטכויינים.	ACTUBIC TEXTIONOLINI	VI JOUCHUBBIBAID VIX I	тринентепие в профе	.ссиональной
·	CUDSBOULLIE MSTOP	иалы пла паэработи	N UDONSBOUCTES N DO	ереработки сельско	ОЗЯЙСТВАНГОЙ
лтк-4.2 используе родукции	справочные матері	лалы для разрасстк	и производства и П	.рерасстки сельскох	COSTRIC I DETINUM
Знать:	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	письменный
овременные	знания	пополные эпапия	но содержащие	систематические	опрос, экзамен
ехнологии	5.70(19)71		отдельные	знания	Jones Justinen
роизводства и			пробелы знания	S. IGITIVI/I	
переработки сель			Проослы знанил		
кохозяйственной					
родукции;					
юрмативную					
окументацию в					
окументацию в области					
производства и					
переработки сель					
кохозяйственной					
продукции.					
/меть:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
босновывать	ide in indic ynenin	Tierrozinible ymenizi	допускаются	умения	
выбор конкурентн			небольшие	,	
способной			ошибки		
ехнологии в			ОШИОКИ		
бласти					
производства,					
переработки и					
ранения					
продукции					
астениеводства					
1					
кивотноводства.					
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	1
овременными	владение	е применение	систематическом	систематическое	
ехнологиями в	навыками	навыков	применении	применение	
бласти			навыков	навыков	
іроизводства,			допускаются		
ереработки и			пробелы		
ранения					
родукции					
астениеводства					
l					
кивотноводства.					
ІКУВ-7: Способен о	босновывать и реал	изовывать режимы	хранения сельскохо	зяйственной продук	сции.
	вает оптимальные р				
Знать:	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	письменный
іринципы,	знания		но содержащие	систематические	опрос, экзамен
пособы и			отдельные	знания	' '
ежимы хранения			пробелы знания		
ельскохозяйстве					
ной продукции;					
нормативную					
			I		
окументацию в					1
окументацию в бласти хранения					



Планируемые	Криз	герии оценивания	результатов обуче	RNH	Наименование
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения компетенции	ельно	ьно			средства
1	2	3	4	5	6
сельскохозяйстве					
нной продукции.					
Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
обосновать			допускаются	умения	
оптимальные			небольшие		
способы и			ошибки		
режимы хранения					
сельскохозяйстве					
нной продукции.	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	-
Владеть: : технологиями	владение	е применение	систематическом	систематическое	
хранения сельско	навыками	навыков	применении	применение	
хозяйственной	Trabbilitarini	TIG BBIROB	навыков	навыков	
продукции.			допускаются		
			пробелы		
ПКУВ-7: Способен о	босновывать и реал	изовывать режимы		зяйственной продук	ЦИИ.
	г оптимальные режи				
Знать:	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	письменный
принципы,	знания		но содержащие	систематические	опрос, экзамен
способы и			отдельные	знания	
режимы хранения			пробелы знания		
сельскохозяйстве					
нной продукции;					
нормативную					
документацию в					
области хранения					
сельскохозяйстве					
нной продукции.	Hactiniii io vaasiiias	Нополино мисина	Vaacuus Eceuus	Chantunananauuu	
Уметь:	Частичные умения	неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
обосновать оптимальные			допускаются небольшие	умения	
способы и			ошибки		
режимы хранения			ОШИОКИ		
сельскохозяйстве					
нной продукции.					
Владеть: :	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
технологиями	владение	е применение	систематическом	систематическое	
хранения сельско	навыками	навыков	применении	применение	
хозяйственной			навыков	навыков	
продукции.			допускаются		
_			пробелы		
	еализовывать техно				ì
	вает и реализует те				
Знать:	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	письменный
технологии хранения и	знания		но содержащие отдельные	систематические знания	опрос, экзамен
переработки			пробелы знания	SHUHIM	
продукции			проселы эпапия		
животноводства;					
нормативную					
документацию в					
области хранения					
и переработки					
продукции					
животноводства.					
Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
обосновать			допускаются	умения	
оптимальные			небольшие		
технологии			ошибки		
хранения и					
переработки					
продукции					
животноводства. Владеть:	 Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	-
технологиями	владение	е применение	систематическом	систематическое	
хранения и	навыками	навыков	применении	применение	
переработки			навыков	навыков	
продукции			допускаются		
животноводства.			пробелы		
		<u> </u>	1	I	



3. Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Примерный перечень вопросов к зачету по дисциплине

1. Пищевая ценность и химический состав молока.
2. Органолептические показатели молока.
3. Пороки молока.
4. Физические свойства молока.
5. Химические свойства молока.
6. Бактерицидные свойства молока.
7. Требования, предъявляемые к заготовляемому молоку.
8. Принципы хранения молока.
9. Маркировка молока. Хранение пастеризованного молока.
10. Транспортировка молока средствами транспорта.
11. Хранение сливок и сливочных напитков.
12. Хранение мороженого.
13. Хранение сметаны, творога.
14. Хранение сливочного масла.
15. Хранение, маркировка сыров.
16. Маркировка сыров.
17. Хранение молочных консервов и сухих молочных продуктов.



- 18. Пищевая ценность мяса.
- 19. Химический состав мяса.
- 20. Физико-химические свойства мяса.
- 21. Нежелательные изменения в мясе при хранении.
- 22. Классификация мяса по термической обработке и ее значение при хранении мяса.
- 23. Методы определения свежести мяса.
- 24. Мероприятия в местах хранения мяса по предупреждению нежелательных изменений в мясе.
- 25. Хранение мяса при низкой температуре.
- 26. Режим хранения мяса в холодильных камерах.
- 27. Факторы, влияющие на изменения в мясе при хранении.
- 28. Мероприятия по увеличению сроков хранения мяса.
- 29. Хранение колбасных изделий.
- 30. Хранение быстрозамороженных готовых мясных блюд.
- 31. Особенности стандартизации и сертификации продукции животноводства.
- 32. Сублимационная сушка мяса.

Примерный перечень вопросов к экзамену по дисциплине

- 1. Молоко и молочные продукты, их значение в питании человека.
- 2. Первичная обработка молока в хозяйстве: учет и приемка, очистка, охлаждение.
- 3. Приемка молока на перерабатывающем предприятии: оценка качества принимаемого молока, очистка, охлаждение.
 - 4. Механическая обработка молока: сепарирование, нормализация, гомогенизация.
- 5. Температурная обработка молока: охлаждение, нагревание, пастеризация и стерилизация.



- 6. Изменение составных частей молока при разном температурном воздействии.
- 7. Характеристика и особенности технологии отдельных видов питьевого молока: пастеризованное, стерилизованное, топленое, белковое, восстановленное, витаминизированное и др.
 - 8. Ассортимент и технология сливок, сливочных напитков.
 - 9. Классификация кисломолочных продуктов и их значение в питании человека.
 - 10. Микрофлора, используемая в производстве кисломолочных продуктов.
 - 11. Производство кисломолочных продуктов термостатным и резервуарным способом.
- 12. Характеристика, ассортимент и технологические особенности производства различных видов кисломолочных напитков: простокваши, кефира.
- 13. Технология производства сметаны: ассортимент, характеристика и особенности технологии отдельных видов.
- 14. Технология производства творога: ассортимент, характеристика и особенности технологии отдельных видов.
 - 15. Классификация, ассортимент и характеристика сливочного масла.
 - 16. Производство масла способом сбивания сливок.
 - 17. Производство масла способом преобразования высокожирных сливок.
 - 18. Пороки вкуса и запаха, обработки, консистенции, внешнего вида и цвета масла.
 - 19. Классификация и характеристика сыров.
 - 20. Технология отдельных видов сыров. Оценка качества сыров.
 - 21. Классификация, состав и питательные свойства мороженого.
 - 22. Сырье для производства мороженого и рецептуры.
 - 23. Пороки сыров и способы их устранения.
 - 24. Технология производства мороженого.
- 25. Характеристика вторичных (побочных) продуктов переработки молока: обезжиренное молоко, пахта, молочная сыворотка.
 - 26. Убойный выход, масса туши, жира-сырца, выход внутренних органов.
 - 27. Показатели мясной продуктивности животных и качества мяса.
- 28. Морфологический состав мяса. Мышечная, соединительная, жировая, костная ткани, их химический состав и влияние на пищевую ценность.
- 29. Влияние отдельных, компонентов, входящих в состав мяса, на пищевую ценность продукта.
 - 30. Общие понятия о пищевой, энергетической, биологической ценности мяса.
- 31. Основные зооветеринарные требования к подготовке, транспортированию и сдаче убойных животных.
 - 32. Предубойное содержание животных и его влияние на качество мяса.



- 33. Подача животных на переработку. Последовательность и состав технологических операций переработки скота и птицы.
 - 34. Способы оглушения животных и птицы. Обескровливание.
 - 35. Особенности переработки птицы и кроликов.
- 36. Методы консервирования мяса: холодильная обработка мяса, охлаждение мяса, подмораживание мяса, замораживание мяса, дефростация мяса.
- 37. Консервирование мяса высокой температурой (копчение, вяление, высушивание, сублимационная сушка мяса).
 - 38. Консервирование мяса холодом.
 - 39. Консервирование посолом. Сущность, способы посола и их оценка.
 - 40. Классификация субпродуктов, их пищевая ценность. Понятие о кишечном комплекте.
- 41. Технология обработки кишечного сырья. Оценка дефектов, консервирование кишечного сырья.
 - 42. Сбор и первичная обработка эндокринного, ферментного и специального сырья.
- 43. Общие сведения о составе и свойствах крови. Стабилизация, дефибрирование и сепарирование крови.
 - 44. Консервирование крови и ее компонентов.
- 45. Технология производства колбасных изделий: ассортимент, характеристика и особенности технологии отдельных видов.
 - 46. Сырье для колбасного производства.
 - 47. Посол окороков, кореек, грудинок.
 - 48. Технология копчения мяса и мясопродуктов.
 - 49. Номенклатура мясных полуфабрикатов и быстрозамороженных готовых блюд.
 - 50. Технология производства технических жиров.
- 4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Критерии оценки знаний на зачете

Форма проверки знаний, умений и навыков, приобретенных обучающимися в процессе усвоения учебного материала лекционных, практических и семинарских занятий по дисциплине.

Проведение зачета организуется на последней учебной неделе семестра до начала экзаменационной сессии в соответствии с утвержденным расписанием занятий. Зачет принимается преподавателем, читающим лекции по данной дисциплине. Экзаменатор может проставить зачет без опроса или собеседования тем обучающимся, которые активно участвовали в семинарских занятиях.



«Зачтено»- выставляется при условии, если бакалавр показывает хорошие знания изученного учебного материала; самостоятельно, логично и последовательно излагает и интерпретирует материалы учебного курса; полностью раскрывает смысл предлагаемого вопроса; владеет основными терминами и понятиями изученного курса; показывает умение переложить теоретические знания на предполагаемый практический опыт.

«Не зачтено» - выставляется при наличии серьезных упущений в процессе изложения учебного материала; в случае отсутствия знаний основных понятий и определений курса или присутствии большого количества ошибок при интерпретации основных определений; если бакалавр показывает значительные затруднения при ответе на предложенные основные и дополнительные вопросы; при условии отсутствия ответа на основной и дополнительный вопросы.

Критерии оценки знаний студентов на экзамене

Оценка «отлично» ставится, если студент строит ответ логично в соответствии с планом, обнаруживает максимально глубокое знание профессиональных терминов, понятий, категорий, концепций и теорий. Развернуто аргументирует выдвигаемые положения, приводит убедительные примеры. Обнаруживает аналитический подход в освещении различных концепций. Делает содержательные выводы. Демонстрирует знание специальной литературы в рамках учебного методического комплекса и дополнительных источников информации.

Оценка «хорошо» ставится, если студент строит свой ответ в соответствии с планом. В ответе представлены различные подходы к проблеме, но их обоснование недостаточно полно. Развернуто аргументирует выдвигаемые положения, приводит убедительные примеры, однако наблюдается некоторая непоследовательность анализа. Выводы правильны. Речь грамотна, используется профессиональная лексика. Демонстрирует знание специальной литературы в рамках учебного методического комплекса и дополнительных источников информации.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если ответ недостаточно логически выстроен, план ответа соблюдается непоследовательно. Студент обнаруживает слабость в развернутом раскрытии профессиональных понятий. Выдвигаемые положения декларируются, но недостаточно аргументируются. Ответ носит преимущественно теоретический характер, примеры отсутствуют.

Оценка «неудовлетворительно» ставится при условии недостаточного раскрытия профессиональных понятий, категорий, концепций, теорий. Студент проявляет стремление подменить научное обоснование проблем рассуждениями обыденно-повседневного бытового характера. Ответ содержит ряд серьезных ошибок. Оценка «неудовлетворительно» ставится также при отказе от ответа, или если представленный ответ полностью не по существу содержащихся в экзаменационном задании вопросов.



рабочей программы учебной дисциплины <u>1. .30 Технология хранения и переработки продукции растениеводства</u>

направления подготовки бакалавров <u>"35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции"</u>

профиль подготовки "Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции"

программа подготовки "бакалавр"

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

	апы формирования компетен		Наименование учебных
	семестр согласного учебном		дисциплин,
0Ф0	3ФО	03Ф0	формирующие
			компетенции в процессе
			освоения
			образовательной
			программы
	тимальные режимы хранения с	сельскохозяйственной пр	
67	78		Технология хранения и
			переработки продукции
			животноводства
4	5		Сооружения и
			оборудование для хранени
			сельскохозяйственной
			продукции
5	7		Хранение и переработка
			фруктов и овощей
56	56		Технология хранения и
			переработки продукции
			растениеводства
6	7		Основы применения холод
			в технологии хранения и
			переработки
			сельскохозяйственной
			продукции
6	7		Холодильная технология
			Учебная практика
24	24		Ознакомительная практик
			(в том числе получение
			первичных навыков научно
			исследовательской работь
6	6		Технологическая практика
			1
7	7		Технологическая практика
			2
8	9		Преддипломная практика
ІКУВ-7.2 Реализует оптим	альные режимы хранения сель	скохозяйственной проду	
67	78	,	Технология хранения и
			переработки продукции
			животноводства
4	5		Сооружения и
			оборудование для хранени
			сельскохозяйственной
			продукции
5	7		Хранение и переработка
			фруктов и овощей
56	56		Технология хранения и
			переработки продукции
			растениеводства
6	7		Холодильная технология
	<u> </u>		Учебная практика
		 	
24	24		Ознакомительная практик



	пы формирования компе семестр согласного учеб		Наименование учебных дисциплин,
ОФО	3ФО	03Ф0	формирующие компетенции в процессе освоения образовательной
	+		первичных навыков научно-
			исследовательской работы)
6	6		Технологическая практика
			1
7	7		Технологическая практика
			2
8	9		Преддипломная практика
6	7		Основы применения холода
			в технологии хранения и переработки
			сельскохозяйственной
			продукции
ПКУВ-8.1 Обосновывает и г	трименяет оптимальные те:	хнологии хранения продукци	
8	8		Основы производства
			пектина и
			пектинопродуктов
8	8		Основы биотехнологий
			переработки
			сельскохозяйственной
45	45		продукции Проектный практикум
56	56		Технология хранения и
			переработки продукции
			растениеводства
6	8		Переработка вторичных
			растительных ресурсов
8	9		Технология сахара и
_			сахаристых веществ
8	9		Технология кондитерских
8	9		изделий
0	9		Инновационные технологии в хранении и переработке
			продукции растениеводства
	<u> </u>		Учебная практика
24	24		Ознакомительная практика
			(в том числе получение
			первичных навыков научно-
			исследовательской работы)
6	6		Технологическая практика
8	9		Преддипломная практика
5	6		Продуктовые расчеты по
	Ĭ		переработке продукции
			растениеводства
ПКУВ-8.2 Обосновывает и р	реализует технологии пере	работки продукции растение	водства
8	8		Основы производства
			пектина и
	1		пектинопродуктов
8	8		Основы биотехнологий
			переработки сельскохозяйственной
			продукции
45	45		Проектный практикум
56	56		Технология хранения и
			переработки продукции
_			растениеводства
6	8		Переработка вторичных
8	0		растительных ресурсов
0	9		Технология сахара и сахаристых веществ
8	9		Технология кондитерских
			изделий
8	9		Инновационные технологии
			в хранении и переработке
			продукции растениеводства
	-		Учебная практика
5	6		Продуктовые расчеты по
			переработке продукции
9 ¹ 9233916	1	1	i



	Этапы формирования компетенции (номер семестр согласного учебному плану)		
ОФО	3ФО	03Ф0	формирующие компетенции в процессе
			освоения
			образовательной
			программы
			растениеводства
24	24		Ознакомительная практика
			(в том числе получение
			первичных навыков научно-
			исследовательской работы)
6	6		Технологическая практика
			1
8	9		Преддипломная практика

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые		ерии оценивания	результатов обуче	Р	Наименование
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
	реализовывать техно				
ПКУВ-8.1 Обосновы	вает и применяет ог	тимальные техноло	гии хранения проду	укции растениеводс	тва
Знать:	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	письменный
технологии	знания		но содержащие	систематические	опрос, экзамен
хранения и			отдельные	знания	
переработки			пробелы знания		
продукции					
растениеводства;					
нормативную					
документацию в					
области хранения					
и переработки					
продукции					
растениеводства.					
Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
обосновывать			допускаются	умения	
оптимальные			небольшие		
технологии			ошибки		
хранения и					
переработки					
продукции					
растениеводства.					
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
технологиями	владение	е применение	систематическом	систематическое	
хранения и	навыками	навыков	применении	применение	
переработки			навыков	навыков	
продукции			допускаются		
растениеводства.			пробелы		
ПКУВ-8: Способен р	еализовывать техно	ологии хранения и п	ереработки продукі	ции растениеводств	a
ПКУВ-8.2 Обосновы	вает и реализует те	хнологии переработ	ки продукции расте	ениеводства	
Знать:	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	письменный
технологии	знания		но содержащие	систематические	опрос, экзамен
VD2HQHI4G 14					
•			отдельные	знания	
•			отдельные пробелы знания	знания	
переработки				знания	
переработки продукции				знания	
переработки продукции растениеводства;				знания	
переработки продукции растениеводства; нормативную документацию в				знания	
переработки продукции растениеводства; нормативную документацию в области хранения				знания	
переработки продукции растениеводства; нормативную документацию в области хранения				знания	
хранения и переработки продукции растениеводства; нормативную документацию в области хранения и переработки продукции				знания	
переработки продукции растениеводства; нормативную документацию в области хранения и переработки продукции растениеводства.			пробелы знания		
переработки продукции растениеводства; нормативную документацию в области хранения и переработки продукции растениеводства.	Частичные умения	Неполные умения		Сформированные	
переработки продукции растениеводства; нормативную документацию в области хранения и переработки продукции растениеводства.	Частичные умения	Неполные умения	пробелы знания Умения полные, допускаются		
переработки продукции растениеводства; нормативную документацию в области хранения и переработки продукции растениеводства. Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	пробелы знания Умения полные, допускаются небольшие	Сформированные	
переработки продукции растениеводства; нормативную документацию в области хранения и переработки продукции растениеводства. Уметь: обосновывать оптимальные	Частичные умения	Неполные умения	пробелы знания Умения полные, допускаются	Сформированные	
переработки продукции растениеводства; нормативную документацию в области хранения и переработки продукции растениеводства. Уметь: обосновывать оптимальные технологии	Частичные умения	Неполные умения	пробелы знания Умения полные, допускаются небольшие	Сформированные	
переработки продукции растениеводства; нормативную документацию в области хранения и переработки	Частичные умения	Неполные умения	пробелы знания Умения полные, допускаются небольшие	Сформированные	
переработки продукции растениеводства; нормативную документацию в области хранения и переработки растениеводства. Уметь: обосновывать оптимальные технологии хранения и переработки	Частичные умения	Неполные умения	пробелы знания Умения полные, допускаются небольшие	Сформированные	
переработки продукции растениеводства; нормативную документацию в области хранения и переработки продукции растениеводства. Уметь: обосновывать оптимальные технологии хранения и	Частичные умения	Неполные умения	пробелы знания Умения полные, допускаются небольшие ошибки	Сформированные	



Планируемые	Крит	герии оценивания	результатов обуче	RNHS	Наименование
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции				_	
1	2	3	4	5	6
технологиями	владение	е применение	систематическом	систематическое	
хранения и	навыками	навыков	применении	применение	
переработки			навыков	навыков	
продукции			допускаются		
растениеводства.	.6		пробелы		
	босновывать и реал				кции.
Знать:	вает оптимальные р Фрагментарные	неполные знания се Неполные знания		Сформированные	письменный
принципы,	Знания	пеполные знания	Сформированные, но содержащие	систематические	опрос, экзамен
способы и	зпапия		отдельные		опрос, экзамен
			пробелы знания	знания	
режимы хранения сельскохозяйстве			прооелы знания		
нной продукции; нормативную					
документацию в					
области хранения					
сельскохозяйстве					
нной продукции.					
уметь:	Частичные умения	Непольые умения	Умения полные,	Сформированные	
обосновать	і іастичные умения	Пеполные умения	допускаются	умения	
оптимальные			небольшие	умения 	
способы и			ошибки		
режимы хранения			ОШИОКИ		
сельскохозяйстве					
нной продукции.					
Владеть: :	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
технологиями	владение	е применение	систематическом	систематическое	
хранения сельско	навыками	навыков	применении	применение	
хозяйственной			навыков	навыков	
продукции.			допускаются		
			пробелы		
ПКУВ-7: Способен с	обосновывать и реал	изовывать режимы		зяйственной продук	 (ЦИИ.
	г оптимальные режи				
Знать:	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	письменный
принципы,	знания		но содержащие	систематические	опрос, экзамен
способы и			отдельные	знания	
режимы хранения			пробелы знания		
сельскохозяйстве					
нной продукции;					
нормативную					
документацию в					
области хранения					
сельскохозяйстве					
нной продукции.					
Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
обосновать			допускаются	умения	
оптимальные			небольшие		
способы и			ошибки		
режимы хранения					
сельскохозяйстве					
нной продукции.	 				
Владеть: :	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
технологиями	владение	е применение	систематическом	систематическое	
хранения сельско	навыками	навыков	применении	применение	
хозяйственной			навыков	навыков	
продукции.			допускаются		
			пробелы		

3. Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Примерный перечень вопросов к зачету по дисциплине

1. Сохранение продуктов с использованием всех его живых начал (иммунных свойств продуктов) - принцип биоза.



- 2. Хранение плодовых овощей.
- 3. Использование принципа анабиоза.
- 4. Хранение зеленых овощей.
- 5. Принцип ценоанабиоза как консервирующие начало и средство получения пищевых и кормовых продуктов.
- 6. Хранение плодов семечковых, косточковых культур и ягод.
- 7. Сохранение продуктов на основе прекращения в них жизнедеятельности (принцип абиоза).
- 8. Особенности корнеплодов сахарной свеклы как объекта хранения.
- 9. Влияние технологии выращивания и уборки на сахаристость и лежкоспособность корнеплодов сахарной свеклы.
- 10. Сорбционные свойства зерновой массы, ее гигроскопичность.
- 11. Биохимические и микробиологические процессы, протекающие при хранении в корнеплодах сахарной свеклы.
- 12. Теплофизические свойства зерновой массы.
- 13. Современные способы хранения сахарной свеклы.
- 14. Физиологические свойства зерновых масс.
- 15. Особенности лубоволокнистых культур, определяющих их способы уборки.
- 16. Послеуборочное дозревание зерна.
- 17. Технология уборки льна-долгунца.
- 18. Прорастание зерна при хранении.
- 19. Технология уборки конопли.
- 20. Микрофлора зерновой массы.
- 21. Технология приготовления тресты.
- 22. Вредители хлебных запасов и особенности их жизнедеятельности.
- 23. Особенности соломы и тресты как объектов хранения.
- 24. Самосогревание зерновых масс.
- 25. Основные режимы и способы хранения зерновых масс.
- 26. Морфологическая и анатомическая характеристика листьев табака.
- 27. Характеристика способов хранения зерновых масс
- 28. Внешние признаки состояния зрелости листьев табака. Технологические операции послеуборочной обработки табака.
- 29. Потребительские требования. Технологические требования. Долговечность.



- 30. Послеуборочная обработка зерновых масс.
- 31. Технология обработки высушенного табака.
- 32. Особенности стандартизации растениеводческой продукции.
- 33. Особенности послеуборочной обработки, хранения зерна и семян различных культур.
- 34. Характеристика плодоовощной продукции и картофеля как объектов хранения.
- 35. Сокращение потерь в массе и качестве произведенных продуктов при хранении.
- 36. Характеристика плодоовощной продукции и картофеля как объектов хранения.
- 37. Вредители хлебных запасов и особенности их жизнедеятельности.
- 38. Факторы, влияющие на качество и лежкость картофеля, овощей и плодов.
- 39. Самосогревание зерновых масс.
- 40. Снижение потерь при хранении.
- 41. Режимы хранения картофеля, овощей и плодов.
- 42. Хранение картофеля и овощей в буртах и траншеях.
- 43. Характеристика способов хранения зерновых масс
- 44. Особенности хранения отдельных видов плодоовощной продукции.
- 45. Послеуборочная обработка зерновых масс.
- 46. Сокращение потерь в массе и качестве произведенных продуктов при хранении.
- 47. Хранение капустных овощей.
- 48. Особенности послеуборочной обработки, хранения зерна и семян различных культур.

Примерный перечень вопросов к экзамену по дисциплине

- 1. Характеристика сортового помола пшеницы.
- 2. Требования к качеству растительного масла.
- 3. Технологическая схема производства ржаного хлеба.
- 4. Характеристика зерна как объекта переработки.
- 5. Сорта пива. Их характеристика.
- 6. Опарный способ приготовления пшеничного хлеба.
- 7. Требования к качеству пшеничной и ржаной муки.



- 8. Ассортимент и характеристика темного пива.
- 9. Экстракционный способ получения подсолнечного масла.
- 10. Сортирование продуктов измельчения по крупности.
- 11. Производства варенья. Ассортимент готовой продукции. Требования к сырью. Основные стадии производства.
- 12. Технологическая схема.
- 13. Подготовка зерна к сложному помолу.
- 14. Подготовка подсолнечника к извлечению масла.
- 15. Технологическая схема получения светлого пива.
- 16. Подготовка зерна к простому помолу.
- 17. Выпечка, и транспортирование хлеба.
- 18. Технологическая схема производства макаронных фигурных изделий, обогащенных добавками.
- 19. Мукомольные и хлебопекарные свойства зерна пшеницы.
- 20. Технологическая оценка ячменя и солода.
- 21. Технологическая схема производства рапсового масла.
- 22. Техника шелушения масличных культур.
- 23. Классификация зерна по химическому составу.
- 24. Технологическая схема производства крупы из овса.
- 25. Прямые и косвенные показатели качества зерна.
- 26. Классификация и характеристика макаронных изделий.
- 27. Технологическая схема производства пива методом низового брожения.
- 28. Пищевая ценность круп. Ассортимент круп и их характеристика.
- 29. Классификация комбикормов. Составление рецептур комбикорма.



- 30. Технологическая схема производства короткорезанных: макаронных изделий.
- 31. Классификация и характеристика сырья для комбикормов.
- 32. Нетрадиционные источники сырья, используемые в хлебопечении.
- 33. Технологическая схема производства масла методом холодного прессования.
- 34. Мукомольные и хлебопекарные свойства зерна ржи
- 35. Требования к качеству пива.
- 36. Технологическая схема производства очищенного растительного масла.
- 37. Классификация масличных культур по степени полимеризации.
- 38. Пищевая ценность круп. Их ассортимент.
- 39. Технологическая схема получения водки.
- 40. Применение растительных масел на пищевые и технические цели.
- 41. Характеристика макаронной муки и теста.
- 42. Технологическая схема производства комбикорма.
- 43. Классификация помолов зерна. Характеристика сложного помола.
- 44. Пищевая ценность пшеничного и ржаного хлеба.
- 45. Прессовый способ получения растительного масла. Ассортимент масел.
- 46. Основные способы переработки сои.
- 47. Типы замеса макаронного теста. Основные характеристики процесса.
- 48. Получение растительного масла методом прямой экстракции.
- 49. Разовый помол зерна в муку. Характеристика процесса.
- 50. Требования к качеству комбикормов.
- 51. Способы очистки растительных масел. Применение масел.
- 52. Технологическая схема производства спирта.
- 53. Основные задачи процесса измельчения зерна.



- 54. Требования к качеству вымороженного подсолнечного масла.
- 55. Виды комбикормов. Технологическая схема производства комбикормов.
- 56. Пищевая ценность пива различных сортов.
- 57. Сортирование продуктов измельчения зерна по крупности. Обогащение крупок.
- 58. Безопарный способ приготовления пшеничного хлеба.
- 59. Технологическая схема получения темного ячменного солода
- 60. Рецептуры комбикормов для различных груш сельскохозяйственных животных.
- 61. Современные способы очистки растительных масел.
- 62. Технологическая схема производства длинных макаронных изделий.
- 63. Приготовление затора в пивоварении.
- 64. Требования к качеству макаронных изделий.
- 65. Технологическая схема производства крупы из гречихи.
- 66. Принципы формирования комбикормов.
- 67. Характеристика структуры масложировой промышленности.
- 68. Требования к качеству круп.
- 69. Технологическая схема производства спирта непрерывным способом.
 - 4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Критерии оценки знаний на зачете

Форма проверки знаний, умений и навыков, приобретенных обучающимися в процессе усвоения учебного материала лекционных, практических и семинарских занятий по дисциплине.

Проведение зачета организуется на последней учебной неделе семестра до начала экзаменационной сессии в соответствии с утвержденным расписанием занятий. Зачет принимается преподавателем, читающим лекции по данной дисциплине. Экзаменатор может проставить зачет без опросаили собеседования тем обучающимся, которые активно участвовали всеминарских занятиях.



«Зачтено»- выставляется при условии, если бакалавр показывает хорошие знания изученного учебного материала; самостоятельно, логично и последовательно излагает и интерпретирует материалы учебного курса; полностью раскрывает смысл предлагаемого вопроса; владеет основными терминами и понятиями изученного курса; показывает умение переложить теоретические знания на предполагаемый практический опыт.

«Не зачтено»- выставляется при наличии серьезных упущений в процессе изложения учебного материала; в случае отсутствия знаний основных понятий и определений курса или присутствии большого количества ошибок при интерпретации основных определений; если бакалавр показывает значительные затруднения при ответе на предложенные основные и дополнительные вопросы; при условии отсутствия ответа на основной и дополнительный вопросы.

Критерии оценки знаний студентов на экзамене

Оценка «отлично» ставится, если студент строит ответ логично в соответствии с планом, обнаруживает максимально глубокое знание профессиональных терминов, понятий, категорий, концепций и теорий. Развернуто аргументирует выдвигаемые положения, приводит убедительные примеры. Обнаруживает аналитический подход в освещении различных концепций. Делает содержательные выводы. Демонстрирует знание специальной литературы в рамках учебного методического комплекса и дополнительных источников информации.

Оценка «хорошо» ставится, если студент строит свой ответ в соответствии с планом. В ответе представлены различные подходы к проблеме, но их обоснование недостаточно полно. Развернуто аргументирует выдвигаемые положения, приводит убедительные примеры, однако наблюдается некоторая непоследовательность анализа. Выводы правильны. Речь грамотна, используется профессиональная лексика. Демонстрирует знание специальной литературы в рамках учебного методического комплекса и дополнительных источников информации.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если ответ недостаточно логически выстроен, план ответа соблюдается непоследовательно. Студент обнаруживает слабость в развернутом раскрытии профессиональных понятий. Выдвигаемые положения декларируются, но недостаточно аргументируются. Ответ носит преимущественно теоретический характер, примеры отсутствуют.

Оценка «неудовлетворительно» ставится при условии недостаточного раскрытия профессиональных понятий, категорий, концепций, теорий. Студент проявляет стремление подменить научное обоснование проблем рассуждениями обыденно-повседневного бытового характера. Ответ содержит ряд серьезных ошибок. Оценка «неудовлетворительно» ставится также при отказе от ответа, или если представленный ответ полностью не по существу содержащихся в экзаменационном задании вопросов.



рабочей программы учебной дисциплины <u>"Б1.В.14 Технохимический контроль сельскохозяйственной продукции"</u>

направления подготовки бакалавров <u>"35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции"</u>

профиль подготовки "Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции"

программа подготовки "бакалавр"

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

	пы формирования компе		Наименование учебных
(номер с	семестр согласного учеб	ному плану)	дисциплин,
ОФО	3ФО	03Ф0	формирующие компетенции в процессе освоения образовательной
			программы
		разцов, проведения анализа	качества и безопасности
сельскохозяйственного сыры	ья и продуктов его перераб	ботки	
4	7		Безопасность пищевого
			сырья и продуктов питания
7	8		Технохимический контроль
			сельскохозяйственной
			продукции
4	4		Стандартизация и
			сертификация
			сельскохозяйственной
			продукции
4	4		Управление качеством
			сельскохозяйственной
			продукции
7	8		Гигиена на
			перерабатывающих
			предприятиях
7	8		Санитария на
			перерабатывающих
			предприятиях
7	8		Научно-исследовательская
•			работа
8	9		Преддипломная практика
ПКУВ-13.2 Способен опред	елять основные показателі	и качества и безопасности с	ельскохозяйственного сырья и
		иями нормативной документ	
4	7		Безопасность пищевого
			сырья и продуктов питания
7	8		Технохимический контроль
			сельскохозяйственной
			продукции
4	4		Стандартизация и
			сертификация
			сельскохозяйственной
			продукции
4	4		Управление качеством
			сельскохозяйственной
			продукции
7	8		Санитария на
-			перерабатывающих
			предприятиях
7	8		Гигиена на
•			перерабатывающих
			предприятиях
7	8		Научно-исследовательская
,			работа
8	9	+	Преддипломная практика
<u> </u>] 3		ттреддипломпая практика



Этапі	Этапы формирования компетенции		
(номер се	местр согласного учебно		дисциплин,
ОФО	3ФО	03Ф0	формирующие
			компетенции в процессе
			освоения
			образовательной
			программы
ПКУВ-13.3 Владеет методами	и анализа и оценки санитарі	но-гигиенического состоян	ия всех этапов
производственного процесса	от приемки сырья до реализ	ации готовой продукции	
4	7		Безопасность пищевого
			сырья и продуктов питания
7	8		Технохимический контроль
			сельскохозяйственной
			продукции
4	4		Стандартизация и
			сертификация
			сельскохозяйственной
			продукции
4	4		Управление качеством
			сельскохозяйственной
			продукции
7	8		Санитария на
			перерабатывающих
			предприятиях
7	8		Гигиена на
			перерабатывающих
			предприятиях
7	8		Научно-исследовательская
			работа
8	9		Преддипломная практика

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые	Крит	герии оценивания	результатов обуче	РИН	Наименование
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
ПКУВ-13: Способен	осуществлять конт	оль качества и безо	опасности сельскох	эзяйственного сырья	и продуктов его
переработки, сани	тарно-гигиенически	й контроль производ	дства		
ПКУВ-13.1 Владеет	методикой и прием	ами отбора образцо	в, проведения аналі	иза качества и безог	пасности пасности
сельскохозяйствен	ного сырья и продук	стов его переработк	И		
Знать:	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	
показатели	знания		но содержащие	систематические	
качества и			отдельные	знания	
безопасности сел			пробелы знания		
ьскохозяйственно			,		
го сырья и					
продуктов его					
переработки;					
нормативные					
документы, регла					
ментирующие					
качество и					
безопасность сель					
скохозяйственног					
о сырья и					
продуктов его					
переработки.					
Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
осуществлять			допускаются	умения	
контроль			небольшие		
качества и			ошибки		
безопасности сел					
ьскохозяйственно					
го сырья и					
продуктов его					
переработки, сан					
итарно-					
гигиенический					
контроль					
производства.					
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
методами	владение	е применение	систематическом	систематическое	
	I				l



Планируемые	Крит	ерии оценивания	результатов обуче	ния	Наименовани
результаты освоения	неудовлетворит ельно	удовлетворител ьно	хорошо	отлично	оценочного средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
контроля	навыками	навыков	применении	применение	
качества и			навыков	навыков	
безопасности сел			допускаются		
ьскохозяйственно			пробелы		
го сырья и			·		
продуктов его					
переработки, сан					
итарно-					
гигиенического					
контроля					
производства.					
	осуществлять конт	ооль качества и безо	опасности сельскохо	лаяйственного сырья	и пролуктов ег
	гарно-гигиенически			osimer bermor o ebipbi	ти продуктов ст
			ества и безопасност	N COUPCKOAOSUNCEBO	JUNEO CLINEA IA
			ества и оезопасност и нормативной доку		чного сырвя и
продуктов его пере Знать:	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	
лать: показатели	знания	псполные знания	но содержащие	систематические	
показатели качества и	кічны			знания	
			отдельные пробелы знания	знания	
безопасности сел			Прооелы знания		
ьскохозяйственно					
го сырья и					
продуктов его					
переработки;					
нормативные					
документы, регла					
ментирующие					
качество и					
безопасность сель					
скохозяйственног					
о сырья и					
продуктов его					
переработки.					
Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
осуществлять			допускаются	умения	
контроль			небольшие		
качества и			ошибки		
безопасности сел					
ьскохозяйственно					
го сырья и					
продуктов его					
переработки, сан					
итарно-					
гигиенический					
контроль					
производства.					
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
методами	владение	е применение	систематическом	систематическое	
контроля	навыками	навыков	применении	применение	
качества и			навыков	навыков	
безопасности сел			допускаются		
ьскохозяйственно			пробелы		
го сырья и					
продуктов его					
переработки, сан					
итарно-					
гигиенического					
контроля					
производства.					
	·	оль качества и безо	1	L	

переработки, санитарно-гигиенический контроль производства ПКУВ-13.3 Владеет методами анализа и оценки санитарно-гигиенического состояния всех этапов производственного

процесса от приемки сырья до реализации готовой продукции

Знать:	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	
показатели	знания		но содержащие	систематические	
качества и			отдельные	знания	
безопасности сел			пробелы знания		
ьскохозяйственно					
го сырья и					
продуктов его					
переработки;					



Планируемые	Крит	ерии оценивания	результатов обуче	Р	Наименование
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
нормативные					
документы, регла					
ментирующие					
качество и					
безопасность сель					
скохозяйственног					
о сырья и					
продуктов его					
переработки.					
Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
осуществлять			допускаются	умения	
контроль			небольшие		
качества и			ошибки		
безопасности сел					
ьскохозяйственно					
го сырья и					
продуктов его					
переработки, сан					
итарно-					
гигиенический					
контроль					
производства.]
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
методами	владение	е применение	систематическом	систематическое	
контроля	навыками	навыков	применении	применение	
качества и			навыков	навыков	
безопасности сел			допускаются		
ьскохозяйственно			пробелы		
го сырья и					
продуктов его					
переработки, сан					
итарно-					
гигиенического					
контроля					
производства.					

3. Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Примерный перечень вопросов к экзамену по дисциплине

«Технохимический контроль сельскохозяйственной продукции»

- 1. Качество продукции, показатели качества продукции.
- 2. Методы определения показателей качества сельскохозяйственного сырья и продуктов переработки.
- 3. Организация технохимического контроля на перерабатывающих предприятиях.
- 4. Виды технохимического контроля.
- 5. Задачи и функции производственно-технических лабораторий.



- 6. Схема технохимического контроля хлебоприемного предприятия.
- 7. Правила отбора проб зерна.
- 8. Определение органолептических показателей качества зерна, поступающего на хлебоприемное предприятие.
- 9. Определение физико-химических показателей качества зерна, поступающего на хлебоприемное предприятие.
- 10. Организация технохимического контроля на мукомольных заводах.
- 11. Определение органолептических показателей качества муки.
- 12. Определение физико-химических показателей качества муки.
- 13. Технохимический контроль качества исходного основного и дополнительного сырья для производства хлеба.
- 14. Схема технохимического контроля качества полуфабрикатов хлебопекарного производства.
- 15. Технохимический контроль параметров технологического процесса хлебопекарного производства.
- 16. Контроль качества хлеба и хлебобулочных изделий.
- 17. Технохимический контроль на крупяных заводах.
- 18. Методы отбора проб семян масличных культур.
- 19. Определение органолептических показателей качества семян масличных культур.
- 20. Определение физико-химических показателей качества семян масличных культур.
- 21. Методы отбора проб растительных масел.
- 22. Определение органолептических и физико-химических показателей качества растительных масел.
- 23. Технохимический контроль производства комбикормов.



- 24. Организация технохимического контроля на плодоперерабатывающих предприятиях.
- 25. Правила отбора проб плодово-ягодной продукции.
- 26. Входной контроль качества сырья, материалов, полуфабрикатов производства плодовоягодной продукции.
- 27. Контроль технологического процесса производства плодово-ягодных консервов.
- 28. Контроль качества плодово-ягодных консервов.
- 29. Организация технохимического контроля производства томатных продуктов.
- 30. Организация технохимического контроля производства овощных закусочных консервов.
- 31. Технохимический контроль первичного виноделия.
- 32. Методы отбора проб молока.
- 33. Определение органолептических показателей качества молока и молочных продуктов.
- 34. Определение физико-химических и бактериологических показателей качества молока и молочных продуктов.
- 35. Технохимический контроль производства кисломолочных продуктов.
- 36. Технохимический контроль производства сливочного масла.
- 37. Технохимический контроль производства сыра.
- 38. Технохимический контроль производства творога и творожных изделий.
- 39. Организация технохимического контроля на мясоперерабатывающих предприятиях. Методы отбора проб мяса и мясопродуктов.
- 40. Определение органолептических показателей качества мяса и мясопродуктов.
- 41. Определение физико-химических показателей качества мяса и мясопродуктов.
- 42. Технохимический контроль производства колбасных изделий.



4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Критерии оценки знаний на зачете

Зачет может проводиться в форме устного опроса по билетам (вопросам) или без билетов, с предварительной подготовкой или без подготовки, по усмотрению преподавателя. Преподаватель вправе задавать вопросы сверх билета, а также, помимо теоретических вопросов, давать задачи по программе данного курса.

Вопросы к зачету утверждаются на заседании кафедры и подписываются заведующим кафедрой.

Экзаменатор может проставить зачет без опроса или собеседования тем студентам, которые активно участвовали в лабораторных занятиях.

«Зачтено» - выставляется при условии, если студент показывает хорошие знания изученного учебного материала; самостоятельно, логично и последовательно излагает и интерпретирует материалы учебного курса; полностью раскрывает смысл предлагаемого вопроса; владеет основными терминами и понятиями изученного курса; показывает умение переложить теоретические знания на предполагаемый практический опыт.

«Не зачтено» - выставляется при наличии серьезных упущений в процессе изложения учебного материала; в случае отсутствия знаний основных понятий и определений курса или присутствии большого количества ошибок при интерпретации основных определений; если студент показывает значительные затруднения при ответе на предложенные основные и дополнительные вопросы; при условии отсутствия ответа на основной и дополнительный вопросы.



рабочей программы учебной дисциплины <u>"Б1.В.ДВ.01.02 Управление качеством сельскохозяйственной продукции"</u>

направления подготовки бакалавров <u>"35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции"</u>

профиль подготовки "Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции"

программа подготовки "бакалавр"

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

	тапы формирования компето р семестр согласного учебно		Наименование учебных дисциплин,
ОФО	3Ф0	03Ф0	формирующие
040	340	0340	1
			компетенции в процессе
			освоения
			образовательной
			программы
	дикой и приемами отбора обра Ірья и продуктов его перерабо		качества и безопасности
4	7		Безопасность пищевого
•	,		сырья и продуктов питания
7	8		Технохимический контроль
,	0		
			сельскохозяйственной
			продукции
4	4		Стандартизация и
			сертификация
			сельскохозяйственной
			продукции
4	4		Управление качеством
			сельскохозяйственной
			продукции
7	8		Гигиена на
,	0		
			перерабатывающих
			предприятиях
7	8		Санитария на
			перерабатывающих
			предприятиях
7	8		Научно-исследовательская
			работа
8	9		Преддипломная практика
	еделять основные показатели в соответствии с требования		ельскохозяйственного сырья и
4	7		Безопасность пищевого
7	,		
7	8		сырья и продуктов питания
/	8		· ·
,	8		сельскохозяйственной
·			сельскохозяйственной продукции
4	4		сельскохозяйственной продукции Стандартизация и
·			сельскохозяйственной продукции
·			сельскохозяйственной продукции Стандартизация и
·			сельскохозяйственной продукции Стандартизация и сертификация сельскохозяйственной
·			сельскохозяйственной продукции Стандартизация и сертификация сельскохозяйственной продукции
4	4		продукции Стандартизация и сертификация сельскохозяйственной продукции Управление качеством
4	4		сельскохозяйственной продукции Стандартизация и сертификация сельскохозяйственной продукции Управление качеством сельскохозяйственной
4	4		сельскохозяйственной продукции Стандартизация и сертификация сельскохозяйственной продукции Управление качеством сельскохозяйственной продукции
4	4		сельскохозяйственной продукции Стандартизация и сертификация сельскохозяйственной продукции Управление качеством сельскохозяйственной продукции Санитария на
4	4		сельскохозяйственной продукции Стандартизация и сертификация сельскохозяйственной продукции Управление качеством сельскохозяйственной продукции Санитария на перерабатывающих
4 7	4 8		сельскохозяйственной продукции Стандартизация и сертификация сельскохозяйственной продукции Управление качеством сельскохозяйственной продукции Санитария на перерабатывающих предприятиях
4	4		сельскохозяйственной продукции Стандартизация и сертификация сельскохозяйственной продукции Управление качеством сельскохозяйственной продукции Санитария на перерабатывающих предприятиях Гигиена на
4 7	4 8		сельскохозяйственной продукции Стандартизация и сертификация сельскохозяйственной продукции Управление качеством сельскохозяйственной продукции Санитария на перерабатывающих предприятиях Гигиена на перерабатывающих
4 7	4 8		сельскохозяйственной продукции Стандартизация и сертификация сельскохозяйственной продукции Управление качеством сельскохозяйственной продукции Санитария на перерабатывающих предприятиях Гигиена на
4 7	4 8		сельскохозяйственной продукции Стандартизация и сертификация сельскохозяйственной продукции Управление качеством сельскохозяйственной продукции Санитария на перерабатывающих предприятиях Гигиена на перерабатывающих
4 7 7	4 4 8 8		сельскохозяйственной продукции Стандартизация и сертификация сельскохозяйственной продукции Управление качеством сельскохозяйственной продукции Санитария на перерабатывающих предприятиях Гигиена на перерабатывающих предприятиях



Этапы формирования компетенции			Наименование учебных
(номер	семестр согласного учебном		дисциплин,
ОФО	3ФО	03Ф0	формирующие
			компетенции в процессе
			освоения
			образовательной
			программы
ПКУВ-13.3 Владеет метода	ми анализа и оценки санитарн	о-гигиенического состояни	ия всех этапов
производственного процесс	а от приемки сырья до реализ	ации готовой продукции	
4	7		Безопасность пищевого
			сырья и продуктов питания
7	8		Технохимический контроль
			сельскохозяйственной
			продукции
4	4		Стандартизация и
			сертификация
			сельскохозяйственной
			продукции
4	4		Управление качеством
			сельскохозяйственной
			продукции
7	8		Санитария на
			перерабатывающих
			предприятиях
7	8		Гигиена на
			перерабатывающих
			предприятиях
7	8		Научно-исследовательская
			работа
8	9		Преддипломная практика

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые	Крит	герии оценивания	результатов обуче	ения	Наименование
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно	-		средства
компетенции					_
1	2	3	4	5	6
ПКУВ-13: Способен	осуществлять конт	оль качества и безо	пасности сельскох	зяйственного сыры	я и продуктов его
переработки, сани [.]	тарно-гигиенически	й контроль производ	дства		
ПКУВ-13.1 Владеет	методикой и прием	ами отбора образцо	в, проведения аналі	иза качества и безог	пасности пасности
сельскохозяйствен	ного сырья и продук	стов его переработк	И		
Знать:	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	Письменный и
показатели	знания		но содержащие	систематические	устный опрос;
качества и			отдельные	знания	доклады; зачет
безопасности сел			пробелы знания		
ьскохозяйственно					
го сырья и					
продуктов его					
переработки;					
нормативные					
документы, регла					
ментирующие					
качество и					
безопасность сель					
скохозяйственног					
о сырья и					
продуктов его					
переработки.					
Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	1
осуществлять			допускаются	умения	
контроль			небольшие		
качества и			ошибки		
безопасности сел					
ьскохозяйственно					
го сырья и					
продуктов его					
переработки, сан					
итарно-					
гигиенический					
контроль					
производства.					
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	1
методами	владение	е применение	систематическом	систематическое	
. 1-		'			l



Планируемые	Крит	ерии оценивания	результатов обуче	- п	Наименовани
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
контроля	навыками	навыков	применении	применение	
качества и			навыков	навыков	
безопасности сел			допускаются		
ьскохозяйственно			пробелы		
го сырья и					
продуктов его					
переработки, сан					
итарно-					
гигиенического					
контроля					
производства.					<u> </u>
	осуществлять контр			зяиственного сырья	я и продуктов его
	тарно-гигиенический				
	н определять основн				нного сырья и
продуктов его пере Знать:	еработки в соответст				Письменный и
	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	устный опрос;
показатели качества и	кинвпс		но содержащие отдельные	знания	устный опрос; доклады; зачет
качества и безопасности сел			пробелы знания	эпапия	доклады, зачет
ьскохозяйственно			אואושחנ ופונסטקוין		
о сырья и					
по сырья и продуктов его					
переработки;					
нормативные					
документы, регла					
ментирующие					
качество и					
безопасность сель					
скохозяйственног					
о сырья и					
продуктов его					
переработки.					
Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	1
осуществлять		,	допускаются	умения	
контроль			небольшие		
качества и			ошибки		
безопасности сел					
ьскохозяйственно					
го сырья и					
продуктов его					
переработки, сан					
итарно-					
гигиенический					
контроль					
производства.					
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
методами	владение	е применение	систематическом	систематическое	
контроля	навыками	навыков	применении	применение	
качества и			навыков	навыков	
безопасности сел			допускаются		
ьскохозяйственно			пробелы		
о сырья и					
продуктов его					
переработки, сан					
итарно-					
гигиенического					
контроля					
производства.				L	
	осуществлять контр			эзяиственного сырья	я и продуктов ег
	тарно-гигиеническиї		·		
	методами анализа и			тояния всех этапов	производственн
	ки сырья до реализа				
Знать:	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	Письменный и
показатели	знания		но содержащие	систематические	устный опрос;
качества и	1		ОТЛЕЛЬНЫЕ	знания	поклалы: зачет

Знать:	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	Письменный и
показатели	знания		но содержащие	систематические	устный опрос;
качества и			отдельные	знания	доклады; зачет
безопасности сел			пробелы знания		
ьскохозяйственно					
го сырья и					
продуктов его					
переработки;					



Планируемые	Критерии оценивания результатов обучения				Наименование
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
нормативные					
документы, регла					
ментирующие					
качество и					
безопасность сель					
скохозяйственног					
о сырья и					
продуктов его					
переработки.					
Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
осуществлять			допускаются	умения	
контроль			небольшие		
качества и			ошибки		
безопасности сел					
ьскохозяйственно					
го сырья и					
продуктов его					
переработки, сан					
итарно-					
гигиенический					
контроль					
производства.					
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
методами	владение	е применение	систематическом	систематическое	
контроля	навыками	навыков	применении	применение	
качества и			навыков	навыков	
безопасности сел			допускаются		
ьскохозяйственно			пробелы		
го сырья и					
продуктов его					
переработки, сан					
итарно-					
гигиенического					
контроля					
производства.					

Клителии опенивания перупьтатов обучения

3. Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Примерный перечень вопросов к зачету по дисциплине «Управление качеством сельскохозяйственной продукции»

Роль стандартизации в увеличении производства, повышении качества продукции растениеводства и животноводства. Техническое законодательство, как правовая основа деятельности по стандартизации, метрологии и оценке соответствия. Принципы технического регулирования. Технические регламенты (ТР). Содержание и применение ТР. Структура ТР. Порядок разработки и принятия ТР. Сущность стандартизации. Основные понятия и термины в области стандартизации: стандартизация, стандарт, совместимость, взаимозаменяемость и др. Национальная система стандартизации Российской Федерации (НСС РФ). Органы и службы стандартизации Российской Федерации. Функции Ростехрегулирования. Категории стандартов: национальные стандарты (межгосударственные стандарты - ГОСТы и государственные стандарты Российской Федерации - ГОСТ Р) и стандарты организаций. Виды стандартов: основополагающие, стандарты на термины и определения, стандарты на продукцию (услуги), стандарты на процессы (работы), стандарты на методы контроля, испытаний, измерений и анализа. Объекты стандартизации по категориям и видам стандартов. Порядок разработки и утверждения национальных стандартов. Порядок разработки и применения межгосударственных стандартов. Международная и региональная стандартизация. Порядок проведения сертификации продовольственного сырья и пищевой продукции. Добровольная сертификация. Особенности проведения добровольной сертификации.



Ппаципуемые

Наименование

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Критерии оценки знаний на зачете

Форма проверки знаний, умений и навыков, приобретенных обучающимися в процессе усвоения учебного материала лекционных, практических и семинарских занятий по дисциплине.

Проведение зачета организуется на последней учебной неделе семестра до начала экзаменационной сессии в соответствии с утвержденным расписанием занятий. Зачет принимается преподавателем, читающим лекции по данной дисциплине. Экзаменатор может проставить зачет без опросаили собеседования тем обучающимся, которые активно участвовали всеминарских занятиях.

«Зачтено»- выставляется при условии, если бакалавр показывает хорошие знания изученного учебного материала; самостоятельно, логично и последовательно излагает и интерпретирует материалы учебного курса; полностью раскрывает смысл предлагаемого вопроса; владеет основными терминами и понятиями изученного курса; показывает умение переложить теоретические знания на предполагаемый практический опыт.

«Не зачтено»- выставляется при наличии серьезных упущений в процессе изложения учебного материала; в случае отсутствия знаний основных понятий и определений курса или присутствии большого количества ошибок при интерпретации основных определений; если бакалавр показывает значительные затруднения при ответе на предложенные основные и дополнительные вопросы; при условии отсутствия ответа на основной и дополнительный вопросы.



рабочей программы учебной дисциплины "Б1.О.06 Физика"

направления подготовки бакалавров <u>"35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции"</u>

профиль подготовки "Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции"

программа подготовки "бакалавр"

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Этапы формирования компетенции (номер семестр согласного учебному плану)		Наименование учебных дисциплин,	
ОФО	3ФО	03Ф0	формирующие компетенции в процессе освоения образовательной
			программы
УК-1.1 Анализирует задачу,	выделяя ее базовые состав	зляющие, осуществляет дек	сомпозицию задач2
12	12		Математика
8	9		Преддипломная практика
12	12		Физика
4	4		Информационные
			технологии
1	1		Философия
УК-1.2 Находит и критическ	и анализирует информацик	о, необходимую для решени	ия поставленной задачи
12	12		Математика
12	12		Физика
4	4		Информационные
			технологии
8	9		Преддипломная практика
УК-1.3 Рассматривает возмо	жные варианты решения за	адачи, оценивая их достоин	іства и недостатки
12	12		Математика
12	12		Физика
4	4		Информационные
			технологии
8	9		Преддипломная практика
УК-1.4 Грамотно, логично, армнений, интерпретаций, оце			
1	1		Философия
12	12		Математика
12	12		Физика
4	4		Информационные
			технологии
8	9		Преддипломная практика
УК-1.5 Определяет и оценив	ает последствия возможны	их решений задачи	•
1	1		Философия
12	12		Математика
12	12		Физика
4	4		Информационные
			технологии
8	9		Преддипломная практика

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые	Крит	Критерии оценивания результатов обучения				
результаты освоения	неудовлетворит ельно	удовлетворител ьно	хорошо	отлично	оценочного средства	
компетенции						
1	2	3	4	5	6	
УК-1: Способен осу	ществлять поиск, кр	итический анализ и	синтез информации	и, применять систем	ный подход для	
решения поставле	нных задач					
УК-1.3 Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки						
Знать:	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	тесты,	
				' ' '		



Планируемые		герии оценивания	результатов обуче	ения	Наименование
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения компетенции	ельно	ьно			средства
1	2	3	4	5	6
логические	знания	_	но содержащие	систематические	рефераты, зачет
формы и			отдельные	знания	экзамен.
процедуры,			пробелы знания		
способствующие					
рефлексии по					
поводу					
поводу собственной и					
мыслительной					
деятельности. Уметь:	Частичные умения	Нополицо умения	VMOLUAG FIGURIA	Сформированные	-
_	частичные умения	пеполные умения	Умения полные,	1 ' ' '	
аргументированн			допускаются	умения	
о формировать			небольшие		
собственное			ошибки		
суждение и					
оценку					
информации.					
Владеть:	Частичное		В	Успешное и	
навыками	владение	е применение	систематическом	систематическое	
определения	навыками	навыков	применении	применение	
практических			навыков	навыков	
последствий			допускаются		
изложенного			пробелы		
решения задачи.					
УК-1: Способен осу	ществлять поиск, кр	итический анализ и	синтез информаци	и, применять систем	ный подход для
решения поставлен				•	
	г задачу, выделяя ее	е базовые составляк	ощие, осуществляет	декомпозицию зада	a42
Знать:	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	тесты,
логические	знания		но содержащие	систематические	рефераты, заче
формы и			отдельные	знания	экзамен.
процедуры,			пробелы знания	3	
способствующие			Inpodesible straintist		
рефлексии по					
поводу					
собственной и					
мыслительной					
деятельности. Уметь:	Частичные умения	Нополицо умения	VMOLUAG FIGURIA	Сформированные	-
_	тастичные умения	пеполные умения	Умения полные,	1 ' ' '	
аргументированн			допускаются	умения	
о формировать			небольшие		
собственное			ошибки		
суждение и					
оценку					
информации.				\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
Владеть:	Частичное	Несистематическо		Успешное и	
навыками	владение	е применение	систематическом	систематическое	
сопоставления	навыками	навыков	применении	применение	
разных			навыков	навыков	
источников			допускаются		
информации с			пробелы		
целью выявления					
их противоречий					
и поиска					
достоверных					
суждений.					
	ществлять поиск, кр	ритический анализ и	. синтез информаци	и, применять систем	Іный подход для
решения поставлен			1 - 1		
•	ритически анализир	ует информацию, не	еобходимую для реп	цения поставленной	задачи
Знать: -	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,		тесты,
особенности	знания		но содержащие	систематические	рефераты, заче
	3.10.17.7		отдельные	знания	экзамен.
системного и			1	SITATIVIA	JASOMEN.
критического			пробелы знания		
мышления и					
демонстрировать					
готовность к					
нему;- логические					
формы и					
процедуры,					
демонстрировать					
способность к					
рефлексии по	I	I	I	I	I



рефлексии по

леменной изражение и организать системный подход для выстечес оцируметь и организать системный подход для изражения и организать системний вывыкам и завыками водению, езависимо от отстанать истемний вывыкам и завыками и организать системний вывыкам и организать системний вывыкам и организать системний вывыкам и организать системний вывыкам и организать системний вывыкам и организать системний вывыкам и организать системний вывыкам и организать системний вывыкам и организать системний вывыкам и организать системний вывыкам и организать системний вывыкам и организать системний вывыкам и организать системний вывыкам и организать системный подход для истеме социалын вывыкам и организать системный вывыкам и организать системний вывыкам и организать сою откужу эрения и организать сою сою урижения и организать сою сою урижения и организать сою откужу эрения и организать откужу эрения и организать откужу организать откужу организать откужу организать откужу организать откужу организать откужу организать откужу организать откужу организать откужу организать откужу организать откужу организать откужу организать откужу организать откужу организать откужу организать откужу организать откужу организать	Планируемые			результатов обуче	Р	Наименование
1 2 3 4 5 6 Тероду (Обственной и мыслительной разоправлять положения временных и пространственных задам и применения проседы и применения пространных применений пространственных пространственных пространственных пространственных пространственных пространственных пространственных пространственных пространственных пространственных пространственных пространственных пространственных пространственных пространственных пространственных пространственных пространственных пространственных примененных пространственных пространственных пространственных	результаты		удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
поводу обственной и масительности. Ментольности.		ельно	ьно			средства
леменной изражение и организать системный подход для выстечес оцируметь и организать системный подход для изражения и организать системний вывыкам и завыками водению, езависимо от отстанать истемний вывыкам и завыками и организать системний вывыкам и организать системний вывыкам и организать системний вывыкам и организать системний вывыкам и организать системний вывыкам и организать системний вывыкам и организать системний вывыкам и организать системний вывыкам и организать системний вывыкам и организать системний вывыкам и организать системний вывыкам и организать системний вывыкам и организать системний вывыкам и организать системный подход для истеме социалын вывыкам и организать системный вывыкам и организать системний вывыкам и организать сою откужу эрения и организать сою сою урижения и организать сою сою урижения и организать сою откужу эрения и организать откужу эрения и организать откужу организать откужу организать откужу организать откужу организать откужу организать откужу организать откужу организать откужу организать откужу организать откужу организать откужу организать откужу организать откужу организать откужу организать откужу организать откужу организать откужу организать	1	2	3	4	5	6
ределетьноги. // меть:	поводу					
меть: мализировать сточники информации с сточники информации с сточники информации с с с с с ошибки мения полные допускаются информации с с с ошибки мения допускаются информации с с с ошибки мения допускаются допускаю	собственной и					
Иметна полные долускаются небольшие офрамированные умения полные, сточники информации с точки зрения эременных и пространственных долускаются небольшие офрамированные умения и пространственных долускаются пробелы завачи долускаются пробелы завачи долускаются пробелы завачи долускаются небольшие офрамированные умения подкод для долускаются пробелы завачи долускаются пробелы завачи долускаются небольшие офрамированные умения навыков долускаются пробелы завачи долускаются пробелы завачи долускаются небольшие офрамированные отключается на систематическое применении навыков офрамированные	мыслительной					
ладускаются небольшие ошибки информации с ошибки информации с ошибки информации с ошибки информации с ошибки условий их ошинителенны условия усл	деятельности.					
нализировать системных информации с ошибки	Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	1
ошибки отсематическо применение пробелы ошибки ошибки ошибки отсематическо оши	анализировать			допускаются		
раменных и пространственны усупсовий их возниклювения и пространственных и пространственных и пространственных изозниклювения. В задаемие навыками	источники			небольшие		
ременных и условий их озланикловения. 3ладеты: авыками владение навыками навыками навыками навыков применении навыков применении навыков нарожения выстранных задач (к.Т.: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для истемническое применении навыков нарожения пробелы занания ККТ.: Столобовно осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для интерпетаций, оценом и т.д. в рассуждениях друтих участников деятельност и стемнений, интерпретаций, оценом и т.д. в рассуждениях друтих участников деятельност и стемнений, интерпретаций, оценом и т.д. в рассуждениях друтих участников деятельност и стемнений, интерпретаций, оценом и т.д. в рассуждениях друтих участников деятельност и стемнений, интерпретаций, оценом и т.д. в рассуждениях друтих участников деятельност и стемнений, интерпретаций, оценом и т.д. в рассуждениях друтих участников деятельност и стемнений, интерпретаций, оценом и т.д. в рассуждениях друтих участников деятельност и стемнений интерпретаций, оценом и т.д. в рассуждениях других участников деятельност и стементаций, оценом и т.д. в рассуждениях других участников деятельност и стементаций, оценом и т.д. в рассуждениях других участников деятельност и стементаций и стементаций и стементаций и стементаций и стементаций и стементаций и стементаций и стементаций и стементаций и стементаций и стементаций и стементической небольшие ошибки и навыков и стементическое применении навыков и применении навыков и применять систематическое применении навыков и применении навыков и применении навыков и применении навыков и применять системный подход для деятельност опражения в пробелы и интераций задачи КТ.1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный стементаций и систематическое пробелы задачи КТ.1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный годов деятельност опражение на пробелы занания в систематическое задачи и систематическое	информации с			ошибки		
пространственны усупсовий их изолижиювения изолижиювения изолижиювения изолижиювения изолижиювения изолижиювения изолижиеми изолижи	точки зрения					
Знадеть: завыками пределения пражтических последствий заложенного вешения задачи. КТ-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ поменного, логично, аргументированно врементрументированно промерать и систематическо волускаются пробелы п	временных и					
Знадеть: завыками пределения пражтических последствий заложенного вешения задачи. КТ-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ поменного, логично, аргументированно врементрументированно промерать и систематическо волускаются пробелы п	пространственны					
Вавыками варадене навыков владене внашение владение внашение вн	х условий их					
Вавыками варадене навыков владене внашение владение внашение вн	•					
явыками пракение навыков применение навыков применение навыков применении навыков применении навыков применении навыков применении навыков применении навыков применении навыков применении навыков применении навыков применении навыков применении навыков применении навыков применении навыков применении навыков применении навыков применении навыков применении навыков пробелы применении навыков пробелы применении навыков навыков навыков навыков пробелы применении навыков навыков навыков пробелы пробератира пробератира пробелы пробелы пробелы пробератира п		Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	1
пределения практическия советь об трименения навыков применении навыков допускаются пробелы задачи. КК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для замен. КК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для замен. Знать: об крагиентарные навыков допускаются пробелы знания Неполные знания Неполные знания Неполные знания Неполные знания Неполные знания Неполные знания Применение навыков допускаются не осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для допускаются небольшие об трименение навыков навыков навыков навыков допускаются небольшие об трименение навыков навыков навыков навыков навыков наробелы знания Неполные знания Неполные знания Неполные умения Неполные знания Неполные умения Неполные умения Неполные знания Неполные умения Неполные у	навыками			1		
практических излаженного вешения задачи. КК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (К.1.4 Грамотно, логично, аргументированно формирует собственные суждения и оценки. Отличает факты от инфений, интерпретаций, оценко и т.д. в дассуждениях других участников даеть-пыности отличает факты от инфений, интерпретаций, оценко и т.д. в дассуждениях других участников даеть-пыности отличает факты от инфений, интерпретаций, оценко и т.д. в дастуждениях других участников даеть-пыности отличает факты от инфений, интеритерительности отличает факты от инфении, отличает факты от инфении, отличает факты от инфении, отличает факты от инфении, отличает факты от инфении, отличает факты от инфении, отличает факты от инфении, отличает факты от инфении, отличает факты от инфении, отличает факты от инфении, отличает факты от инфении, отличает факты от инфении, отличает факты от инфении, отличает факты от инфении, от инфен	опрелеления		'			
лолускаются долускаются пробелы задачи. КК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для зальжения поставленных задач долускаются пробелы занания задачи. КК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для учестников деятельности ображдениях других участников деятельности ображдениях других других других других других участников деятельности ображдениях других других других других др	• • •			l '	'	
мяложенного вышения задачи. КК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (К-1.4 Грамотно, логично, аргументированно формирует собственные суждения и оценки. Отличает факты от мялом, интерперетаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности заловые от пробелы знания (Сформированные пробелы знания). Сформированные пробелы знания (Сформированные пробелы знания). Сформированные пробелы знания (Сформированные пробелы знания). От применять и системетированно от коточном и вавика. От применение от дельные пробелы знания. От применять и систематизировать наформацию, езависимо от коточном и вавика. От применение навыков навыков применение навыков навыков применение на на стеменение на стеменение на стеменение на стеменени	•					
решения задачи. К.1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач К.1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач К.1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач К.1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения потавление, пробелы знания Тесты, тесты, тесты, тесты, но содержащие отдельные пробелы знания Тесты, тесты, но содержащие отдельные пробелы знания Тесты, тесты, но содержащие отдельные пробелы знания Тесты, тесты, но содержащие отдельные пробелы знания Тесты, тесты, тесты, отдельные пробелы знания Тесты, тесты, пробелы знания Тесты, тесты, применение инавыков допускаются пробелы Тесты, применение навыков допускаются пробелы Тесты, применение инавыков допускаются пробелы Тесты, применение инавыков допускаются пробелы Тесты, пробелы знания Тесты, тесты, профельные пробелы знания Тесты, профельные пробелы знания Тесты, профельные пробелы знания Тесты, профельные пробелы знания Тесты, профельные пробелы знания Тесты, профельные пробелы знания Тесты, профельные пробелы знания Тесты, профельные пробелы знания Тесты, профельные пробелы знания Тесты, профельные пробелы знания Тесты, профельные пробелы знания Тесты, профельные пробелы знания Тесты, профельные пробелы знания Тесты, префераты, заче зкамен.				111		
К. П. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (К. 1. 4 Грамотно, погично, аргументированно формирует собственные суждения и оценке, Отличает факты от инфений, интелериетаций, оценок и т. д. в рассуждениях других участников деятельности Знать: основные пробелы знания Знать: посметельно приментированно в от приментированно формированные пробелы знания Истеме социально-гуманитарном знания Неполные знания Неполные умения Неполные умения Неполные умения Умения полные, допускаются небольшие ошибки Умения полные, допускаются небольшие ошибки Отстанивать свою от станивать от стани						
зешения поставленных задач КК-1.4 Грамотно, логично, аргументированно формирует собственные суждения и оценки. Отличает факты от имений, интергретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности Знать: основные разнания Ванаия Частичные умения Неполные знания Неполные знания Неполные знания Неполные знания Пробелы знания Умения полные, систематические отдельные пробелы знания Отдельные пробелы знания Умения полные, систематические отдельные отде		і Шествлять поискі кг	итический анализ и	г синтез информация	И. Применять систем	⊥ ИНЫЙ ПОЛХОЛ ЛЛЯ
Меть Делиотно, логично, аргументированно формирует собственные суждения и оценки. Отличает факты от минений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности Знаты основные разания Неполные знания Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания Сформированные но содержаще отдельные пробелы знания Тесты, рефераты, заче знания Сформированные на содержащие отдельные пробелы знания Тесты, рефераты, заче знания Сформированные на содержащие отдельные пробелы знания Тесты, рефераты, заче знания Сформированные на содержащие отдельные пробелы знания Тесты, рефераты, заче знания Тесты, рефераты Тесты, рефераты, заче знания Тесты, рефераты, заче знан	-	·	William Teerwijk anaziris v	телттез информация	n, ripini cini i b cinci ci	подход для
знать: основные фрагментарные знания вазывае пробелы знания (Сформированные, тесты, рефераты, заче зкамен.) Заовые пробелы знания (Сформированные, тесты, рефераты, заче зкамен.) Заовые пробелы знания (Сформированные, тесты, рефераты, заче зкамен.) Деть: (формированные пробелы знания полные, допускаются небольшие ошибки (Сформированные знания) Деть: (формированные знания) Деферать: (Деферать: Замен.) Деферать: Замен.)			ванно формирует с	обственные сужлен	ия и опенки. Отлича	ет факты от
Знать: основные гремины и зания зарментарные знания зарменты, методы оследований в исстеме социальн- умантарном знания.	-			_		ici quitibi oi
нермины и зазовые отдельные пробелы знания знания знания рефераты, заче экзамен. Зазовые пробелы знания з		1		T		TACTLI
отдельные пробелы знания экзамен. отдельные пробелы знания знания экзамен. отдельные пробелы знания знания экзамен. отдельные пробелы знания знания экзамен. отдельные пробелы знания знан		1 '	Пеполные знания	1 ' ' '		1 '
пробелы знания пробель знания пробель знания пробель знания пробель знания пробель знания пробель знания пробелы знания пробель знания пробель знания пробель знания пробелы знания пробель знани	•	зпапия		· ·		1
исслеме социально-стуманитарном внания. Уметь: фитически фитическом фитиче					эпапия	Экзамен.
жетем социальном онания. Уметь: фитически рценивать информацию, независимо от источника, замостоятельно риобретать и сис гематизировать навыков Аварение навыков навыков допускаются применении навыков допускаются применение навыков допускаются пробелы Успешное и систематическое применение навыков допускаются пробелы Исциплин, позволяющими росуществлять решение широкого класса с задач научно-иссл довательского и допускаются пробелы Испешное и систематическое применение навыков Применение навыков Допускаются Пробелы Пробеды знания Тесты, рефераты, заче экзамен.				Прооелы знания		
этически дисциплин, от довотерно класса с задач научно-иссладоватерьского и прикладного класса с задач научно-иссладоватерьые дисциплин, от довотерно класса с задач научно-иссладовательно тробелы тоговерствующие пробеды знания В зать: Описковно класса с задач научно-иссладоватерьые довотерные довотелные довотельного довотерные довотерные довотерные довотерны	'- '- '- '- '- '- '- '- '- '- '- '- '- '					
Уметь: уметь: уметь: уметь: уметь: уметь: уметь: умения умения полные, допускаются небольшие ошибки умения успешное и систематическое применение навыков допускаются примении навыков допускаются примении навыков допускаются примении навыков допускаются примении навыков допускаются примении навыков допускаются примении навыков допускаются примении навыков допускаются примении навыков допускаются примении навыков допускаются примении навыков допускаются примении навыков допускаются примении навыков допускаются примении навыков допускаются примении навыков допускаются примении навыков истематическое примение навыков истематическое примении навыков	•					
Уметь: ущенивать информацию, дамостоятельно приобретать и сис тематизировать внания, аргументированно отстаивать свою методами социал, вно-гуманитарных дисциплин, отстаять свое широкого класса с задач научно-иссла допускаются пробелы Успешное и систематическое применении навыков допускаются применении навыков допускаются применении навыков допускаются применении навыков допускаются пробелы Успешное и систематическое применении навыков допускаются пробелы Успешное и систематическое применение навыков допускаются пробелы Успешное и систематическое применение навыков допускаются пробелы Успешное и систематическое применение навыков допускаются пробелы Успешное и систематическое применение навыков допускаются пробелы Успешное и систематическое применении навыков допускаются пробелы Успешное и систематическое применении навыков допускаются пробелы Успешное и систематическое применении навыков допускаются пробелы Успешное и систематическое применении навыков Оспешении навыков Оспешении навыков Оспешения навыков Оспешения навыков Осформированные поставленных задач Офрагментарные знания Офрагментарные знания Офрагментарные знания Осформированные, но содержащие систематические опические опическое						
критически динивать одниформацию, независимо от источника, самостоятельно приобретать и систематической от отстаивать свою гочку зрения. Владеть: владение навыков навыков допускаются пробелы истематическое применении навыков допускаются пробелы истематическое применение навыков допускаются пробелы истематическое применение навыков допускаются пробелы истематическое применение навыков допускаются пробелы истематическое применение навыков допускаются пробелы истематическое применение навыков допускаются пробелы истематическое применение навыков допускаются пробелы истематическое применение навыков допускаются пробелы истематическое применение навыков допускаются пробелы истематическое применение навыков допускаются пробелы истематическое применение навыков допускаются пробелы и систематическое применение навыков допускаются пробелы истематическое применение навыков допускаются пробелы истематическое применение навыков допускаются пробелы и проценивает последствия возможных решений задачи. Неполные знания Сформированные, но содержащие отдельные знания пробельные пробелы знания нания возменьные знания отдельные пробелы знания нания в знания возменьные отдельные пробелы знания нания в знания возменьные отдельные пробелы знания возменьные знания возменьные отдельные пробелы знания возменьные знания возменьные отдельные знания в знания возменьные отдельные знания в знания		11	11	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	C+	-
небольшие ошибки небольшие ошибки небольшие ошибки небольшие ошибки небольше ошибки небольше ошибки успешное и систематическо в систематическом применение навыков применение навыков допускаются пробелы нетодологией и базовыми методологией и базовыми методоми социал, позволяющими осуществлять решение широкого класса с вадач научно-иссо, водовательского и прикладного карактера. ж. 1- Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач ж. 1- S Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи Знать: погические знания фрагментарные знания фрагментарные знания пробелы знания Пробель знания пробель знания пробель знания не содержащие ощибки ошибки успешное и систематическо применение навыков применение навыков применении навыков Систематическое применение навыков применении навыков применении навыков Систематическое применение навыков применении навыков Применении на	_	частичные умения	неполные умения	1	1	
ошибки ошибка ошибк	•			1 -	умения	
независимо от источника, асмостоятельно приобретать и сис гематизировать нания вания вания вариментированно отстамвать свою гочку зрения. Владеть: Онкретной навыками навыков применение навыков допускаются пробелы применение навыков допускаются пробелы применение навыков допускаются пробелы применение навыков допускаются пробелы применение навыков допускаются пробелы применение навыков допускаются применение навыков допускаются применение навыков допускаются пробелы применение навыков допускаются пробелы применение навыков допускаются пробелы применение навыков допускаются пробелы применение навыков допускаются пробелы применение навыков допускаются пробелы применение навыков допускаются пробелы пробелы пробелы пробелы пробелы применение навыков применение навыков допускаются пробелы пробелы пробелы пробелы пробелы пробелы применение навыков применение навыков применение навыков применение навыков применение навыков применение навыков применение навыков пробелы пробелы пробелы пробелы пробелы пробелы занания поставленных задач (К-1:5 Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи (Сформированные на содержащие отдельные занания поставленные занания поставленные занания поставленные занания поставленные допуском применеть систематические занания поставленные допуском применеть и оценивает последствия возможных решений задачи (Сформированные на содержащие отдельные занания поставленные занания поставленные занания поставленные допуском применеть систематические занания поставленные допуском применеть систематические занания поставленные допуском применеть и оценивает поставленные допуском применеть и оценивает поставленные допуском применение навыков применение навыков применение навыков применение навыков применение навыков применение навыков применение навыков применение навыков применение навыков применение навыков применение навыков применение навыков применение навыков применение навыков применение навыков применение навыков применение навыков применение навыков применение навыков применение нав	· .					
ласточника, самостоятельно приобретать и систематической внавыками навыков навыков допускаются пробелы Втадеты: отстаивать свою гогинором навыками навыков допускаются пробелы дисциплин, позволяющими осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для осидения поставленных задач научно-исследовательского и прикладного карактера. КК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для осидения поставленных задач научно-исследовательского и прикладного карактера. КК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для осидения поставленных задач научно-исследовательского и прикладного карактера. КК-1: Опоределяет и оценивает последствия возможных решений задачи В зать: погические знания остаельные знания и процедуры, гособствующие онефлексии по	• •			ОШИОКИ		
развостоятельно приобретать и сис гематизировать в нания, аргументированно готстаивать свою гочку зрения. Владеть: методологией и базовыми методологией и базовыми методологией и базовыми методологией и базовыми методологией и базовыми методологией и базовыми методологией и базовыми методологией и базовыми методологией и базовыми методологией и базовыми методологией и базовыми методологией и базовыми методологией и базовыми методологией и базовыми методологией и базовыми методологией и базовыми методологией и базовыми методологией и методологией и методологией и мавыков и применении навыков и применении навыков и применении применение навыков и применении применении пробелы и пробелы и оценивает последствия возможных решений задачи (К-1.5 Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи (К-1.5 Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи (К-1.5 Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи (К-1.5 Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи (Сформированные, пробелы знания и синтез информации, применять системный подход для методом и оценивает последствия возможных решений задачи (Сформированные, пробелы знания и осодержащие отдельные знания и осодержащие отдельные знания и осодержащие отдельные знания осодержащие отдельные знания возможных рефераты, заче экзамен.						
приобретать и сис гематизировать внания внания, вружентированно отстаивать свою гочку зрения. Владеть: конкретной владение навыков применении навыков применение навыков применение навыков применение навыков допускаются пробелы отстаивать свою гочку зрения. Владеть: конкретной владение навыков применении навыков применение навыков допускаются пробелы отстаматическое применение навыков допускаются пробелы отстаматическое применение навыков допускаются пробелы отстаматическое применение навыков допускаются пробелы отстаматическое применение навыков допускаются пробелы отстаматическое применение навыков допускаются пробелы отстаматическое применение навыков допускаются пробелы отстаматическое применение навыков допускаются пробелы отстаматическое применение навыков допускаются пробелы отстаматическое допускаются пробелы отстаматическое применение навыков допускаются пробелы отстаматическое применение навыков допускаются пробелы отстаматическое применение навыков допускаются пробелы отстаматическое применение навыков допускаются пробелы отстаматическое применение навыков допускаются пробелы задачи отстаматическое применение навыков допускаются пробелы задачи отстаматическое применение навыков допускаются пробелы задачи отстаматическое применение навыков истематическое пробелы знания допускаются пробелы задачи отстаматическое применение навыков допускаются пробелы задачи отстаматическое применение навыков истематическое применение навыков допускаются пробелы и навыков допускаются пробелы и навыков допускаются применение навыков допускаются применение навыков допускаются применение навыков допускаются применение навыков допускаются применение навыков допускаются применение навыков допускаются применение навыков допускаются применение навыков допускаются применение навыков допускаются применение навыков допускаются применение навыков допускаются применение навыков допускаются применение навыков допускаются на истематическое применение навыков допускаются на истематическое применение навыков допус						
тематизировать внания, аргументированно отстаивать свою гочку зрения. Владеть: конкретной владение навыков применении навыков допускаются пробелы применение навыков допускаются применение навыков допускаются применение навыков допускаются применение навыков допускаются применение навыков допускаются применение навыков допускаются применение навыков допускаются применение навыков допускаются применение навыков допускаются применение навыков допускаются применение навыков допускаются применение навыков допускаются применение навыков допускаются применение навыков допускаются применение навыков допускаются применение навыков допускаются применение навыков допускаются пробелы допускаются пробелы допускаются применение навыков допускаются пробелы допускаются пробелы допускаются применение навыков допускаются пробелы допускаются применение навыков допускаются пробелы допускаются пробелы допускаются применение навыков допускаются пробелы допускаются пробелы допускаются применение навыков допускаются применение навыков допускаются применение навыков допускаются пробелы допускаются применение навыков допус						
вания, аргументированн о отстаивать свою гочку зрения. Владеть: «Мастичное владение навыков применение навыков применение навыков допускаются пробелы методологией и базовыми методами социально-гуманитарных дисциплин, позволяющими осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для возможных решения поставленных задач (К-1.5 Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи Танть: погические формы и процедуры, глособствующие рефлексии по						
рагументированн о отстаивать свою гочку зрения. Владеть: конкретной владение навыков навыков навыков навыков применении навыков применение навыков пробелы знания пробелы пробелы п	•					
отстаивать свою гочку зремия. Владеть: конкретной владение навыками навыков применение применении применение навыков допускаются пробелы вно-гуманитарных дисциплин, позволяющими осуществлять решение широкого класса с задач научно-иссл гаровательского и прижанерных задач (К-1.5 Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи ТК-1.5 Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи Тесты, готические внания Тесты, готические отдельные пробелы знания Тесты, готефераты, заче рефераты, заче рефераксии по						
Владеть: Владение навыков навыков применение навыков допускаются пробелы допускаются пробелы допускаю						
Владеть: конкретной методологией и разовыми методами социал вно-гуманитарных дисциплин, позволяющими рефовательского и прикладного карактера. КК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач КК-1.5 Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи Знать: погические врамния постовные пробелы знания Фрагментарные знания Неполные знания Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания Сформированные, знания Тесты, рефераты, заче экзамен.						
конкретной методологией и базовыми методологией и базовыми методологией и базовыми методами социал вно-гуманитарных дисциплин, позволяющими осуществлять решение широкого класса с вадач научно-иссл едовательского и прикладного карактера. (К-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для ображения поставленных задач ображения поставленных задач ображения поставленных задач ображения поставленных задач ображения поставленных задач ображения поставленных задач ображения поставленных задач ображения поставленных задач ображения поставленных задач ображения поставленных задач ображения поставленных задач ображения поставленных задач ображения поставленные знания ображения поставленные знания ображения пробелы ображения пробелы ображения пробелы пробелы ображения пробелы ображения пробелы ображения пробелы ображения пробелы ображения пробелы пробелы ображения пробелы ображения пробелы ображения пробелы пробелы ображения пробелы ображения пробелы ображения пробелы ображения пробелы ображения пробелы ображения пробелы ображения про						1
методологией и базовыми методами социал навыками навыков применении навыков допускаются пробелы применение навыков допускаются пробелы применение навыков допускаются пробелы применение навыков допускаются пробелы пробелы пробелы применение навыков допускаются пробелы пробелы пробелы пробелы пробелы пробелы пробелы применение навыков допускаются пробелы пробелы пробелы пробелы пробелы пробелы пробелы применение навыков допускаются пробелы пробелы пробелы пробелы пробелы пробелы пробелы пробелы пробелы знания потиветителя потиветителя потиветителя пробелы пробелы пробелы знания пробелы знания пробелы знания пробелы знания пробелы пробелы знания знания пробелы		1				
навыков допускаются пробелы навыков допускаются пробелы навыков допускаются пробелы решение широкого класса с задач научно-иссл едовательского и прикладного карактера. КК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (К-1.5 Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи Знать: Фрагментарные знания погинеские знания и формированные и систематические знания погические отдельные пробелы знания на систематические знания на систематические знания рефераты, заче экзамен.		1	l '			
допускаются пробелы допускаются пробельного пробельного пробельного пр		навыками	навыков	l '	l '	
пробелы пробелы				1	навыков	
дисциплин, позволяющими осуществлять оешение широкого класса с вадач научно-иссл ведовательского и прикладного карактера. /К-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для оешения поставленных задач /К-1.5 Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи Знать: погические формы и процедуры, способствующие оефлексии по				1		
позволяющими осуществлять решение широкого класса с вадач научно-исследовательского и прикладного карактера. УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (К-1.5 Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи (Сформированные знания) (Сформированные но содержащие отдельные пробелы знания) (Сформированные но содержащие отдельные пробелы знания) (Сформированные но содержащие отдельные пробелы знания) (Сформированные но содержащие отдельные пробелы знания) (Сформированные но содержащие отдельные пробелы знания) (Сформированные но содержащие отдельные знания) (Сформированные но содержащие отдельные знания) (Сформированные но содержащие отдельные знания) (Сформированные но содержащие отдельные знания) (Сформированные	•			пробелы		
решение широкого класса с вадач научно-исследовательского и прикладного карактера. ИК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (К-1.5 Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи (К-1.5 Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи (Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания (Сформированные знания) процедуры, способствующие рефлексии по						
решение широкого класса с вадач научно-исследовательского и прикладного карактера. ИК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (К-1.5 Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи Знать: погические формы и процедуры, способствующие рефлексии по	позволяющими					
широкого класса с вадач научно-исследовательского и прикладного карактера. ИК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач ИК-1.5 Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи Знать: погические формы и процедуры, способствующие рефлексии по	осуществлять					
вадач научно-исследовательского и прикладного карактера. ИК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач ИК-1.5 Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи Знать: погические формы и процедуры, способствующие рефлексии по	решение					
едовательского и прикладного карактера. ИК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач ИК-1.5 Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи Знать: Фрагментарные знания посические знания процедуры, способствующие рефлексии по	широкого класса с					
прикладного карактера. ИК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач ИК-1.5 Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи Знать: погические знания фрагментарные знания формы и процедуры, способствующие рефлексии по	задач научно-иссл					
карактера. ИК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач ИК-1.5 Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи Знать: погические формы и процедуры, способствующие рефлексии по	едовательского и					
/K-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач /K-1.5 Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи Знать: Фрагментарные Неполные знания Оформированные, но содержащие отдельные процедуры, способствующие рефлексии по	прикладного					
решения поставленных задач /К-1.5 Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи Знать: Фрагментарные знания ограные знания формы и процедуры, способствующие рефлексии по	характера.					
УК-1.5 Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи Знать: Фрагментарные знания роменованные, знания формы и процедуры, способствующие рефлексии по	УК-1: Способен осу	ществлять поиск, кр	итический анализ и	і синтез информаци	и, применять систем	иный подход для
Знать: Фрагментарные знания Неполные знания Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания Сформированные, систематические знания тесты, рефераты, заче экзамен.	решения поставлен	ных задач				
Знать: Фрагментарные знания Неполные знания Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания Сформированные, систематические знания тесты, рефераты, заче экзамен.	УК-1.5 Определяет	и оценивает послед	ствия возможных р	ешений задачи		
погические знания но содержащие отдельные знания рефераты, заче отдельные пробелы знания рефераты, заче отдельные пробелы знания рефераты, заче отдельные пробелы знания рефераты, заче отдельные пробелы знания рефераты, заче отдельные пробелы знания отдельные пробелы знания отдельные пробелы знания отдельные пробелы знания отдельные пробелы знания отдельные отдельные пробелы знания отдельные о				-	Сформированные	тесты,
формы и отдельные знания экзамен. процедуры, прособствующие рефлексии по	логические	1 '		1 ' ' '	' ' '	рефераты, зачет
процедуры, способствующие рефлексии по	формы и			· ·		1
способствующие рефлексии по	• •					
рефлексии по						
	•					
	поводу					



Планируемые	Крит	Наименование			
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
собственной и					
мыслительной					
деятельности.					
Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
аргументированн			допускаются	умения	
о формировать			небольшие		
собственное			ошибки		
суждение и					
оценку					
информации.					
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
навыками	владение	е применение	систематическом	систематическое	
определения	навыками	навыков	применении	применение	
практических			навыков	навыков	
последствий			допускаются		
изложенного			пробелы		
решения задачи.					

3. Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде	Шкала оценивания
	Текущий контроль успеваемости		
Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося. В тестовых заданиях используются четыре типа вопросов: -закрытая форма - наиболее распространенная форма и предлагает несколько альтернативных ответов на поставленный вопрос. Например, обучающемуся задается вопрос, требующий альтернативного ответа «да» или «нет», «является» или «не является», «относится» или «не относится» и т.п. Тестовое задание, содержащее вопрос в закрытой форме, включает в себя один или несколько правильных ответов и иногда называется выборочным заданием. Закрытая форма вопросов используется также в тестах-задачах с выборочными ответами. В тестовом задании в этом случае сформулированы условие задачи и все необходимые исходные данные, а в ответах представлены несколько вариантов результата решения в числовом или буквенном виде. Обучающийся должен решить задачу и показать, какой из представленных ответов он получил; -открытая форма - вопрос в открытой форме представляет собой утверждение, которое необходимо дополнить. Данная форма может быть представлена в тестовом задании, например, в виде словесного текста, формулы (уравнения), графика, в которых пропущены существенные составляющие - части слова или буквы, условные обозначения, линии или изображения элементов схемы и графика.		



	Обучающийся должен по памяти вставить соответствующие элементы в указанные места («пропуски»); -установление соответствия - в данном случае обучающемуся предлагают два списка, между элементами которых следует установить соответствие; -установление последовательности - предполагает		
	необходимость установить правильную последовательность предлагаемого списка слов или фраз.		
Зачет	Форма проверки знаний, умений и навыков, приобретенных обучающимися в процессе усвоения учебного материала лекционных, практических и семинарских занятий по дисциплине.	Вопросы к зачету	Двухбалльная шкала
Экзамен	Экзамен по дисциплине (модулю) служит для оценки работы обучающегося в течение семестра (семестров) и призван выявить уровень, прочность и систематичность полученных им теоретических и практических знаний, приобретения навыков самостоятельной работы, развития творческого мышления, умение синтезировать полученные знания и	Donnocut	Четырехбалльная шкала

Зачет-форма проверки знаний, умений и навыков, приобретенных обучающимися в процессе усвоения учебного материала лекционных, практических и семинарских занятий по дисциплине.

Вопросы к зачету по физике для проведения промежуточной аттестации.

1семестр

- 1. Предмет физики. Методы физического исследования: опыт, гипотеза, эксперимент, теория. Роль физики в развитии техники и её связь с другими науками. Физические модели и их роль. Роль физики в высшем профессиональном образовании.
- 2.Физические основы механики. Механика и её разделы. Классическая и квантовая механика. Нерелятивистская и релятивистская классическая механика. Механическое движение. Основные физические модели: частица (материальная точка), система частиц, абсолютно твёрдое тело, сплошная среда. Понятие состояния в классической механике и принцип относительности в механике.
- 3. Система отсчёта. Скалярные и векторные физические величины. Основные кинематические характеристики материальной точки: радиус-вектор и его проекции по осям координат, вектор перемещения, траектория. Скорость и ускорение и их проекции по осям координат.
- 4. Поступательное и вращательное движения. Твёрдое тело как система частиц. Абсолютно твёрдое тело. Вращательное движение точки (частицы) и абсолютно твёрдого тела вокруг неподвижной оси. Угловая скорость и угловое ускорение (средняя и мгновенная их значения). Связь линейных и угловых параметров.
- 5. Скорость и ускорение частицы при криволинейном движении на примере движения частицы по окружности с постоянной по модулю скоростью. Центростремительное (нормальное) и тангенциальное составляющие полного ускорения. Кривизна траектории.
- 6. Динамика материальной точки. Масса, импульс (количество движения), сила. Основные законы динамики (законы Ньютона). Второй закон Ньютона в дифференциальной форме. Уравнения движения. Центр масс механической системы и закон его движения.
 - 7. Силы упругости и упругие деформации и напряжения в твёрдом теле. Закон Гука для



- 8. Закон Гука для анизотропных материалов. Тензор напряжений и тензор деформаций.
- 9. Пластические деформации. Дислокационный механизм пластического течения.
- 10. Прочность материалов. Физические концепции прочности и физические основы технологических приёмов воздействия на прочностные свойства материалов.
- 11. Замкнутая система тел. Внутренние и внешние силы. Консервативные и неконсервативные силы. Закон сохранения импульса и его применение к абсолютно упругому и неупругому удару материальных шаров.
- 12. Работа переменной силы и мощность. Энергия. Кинетическая энергия материальной точки и твёрдого тела. Простые механизмы и их назначение. Коэффициент полезного действия механизма.
- 13. Работа в поле силы тяжести. Потенциальная энергия и её связь с силой, действующей на материальную точку. Полная механическая энергия системы и закон её сохранения в замкнутых системах.
- 14. Вращательное движение твёрдого тела. Момент силы и вращательный момент. Кинетическая энергия вращающегося твёрдого тела. Момент инерции материальной частицы и твёрдого тела. Теорема Гюйгенса-Штейнера.
- 15. Работа, совершаемая при вращении твёрдого тела. Основное уравнение динамики вращательного движения твёрдого тела. Момент импульса и закон сохранения момента импульса в замкнутых системах.
- 16. Молекулярная физика и термодинамика. Статистическая физика и термодинамика. Основные положения молекулярно-кинетической теории газов. Термодинамический и статистический методы. Три начала термодинамики.
- 17. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории идеального газа для давления. Кинетические явления. Законы диффузии, внутреннего трения и теплопроводности (опытные законы). Диффузия в газах. Коэффициенты диффузии, теплопроводности и вязкости. Температуропроводность.
- 18. Внутренняя энергия системы. Теплообмен. Работа и количество теплоты. Первое начало термодинамики. Работа, совершаемая термодинамической системой при изменениях её объема.
- 19. Степени свободы молекул газа. Закон (теорема) Больцмана. Внутренняя энергия идеального газа. Теплоёмкость. Зависимость теплоёмкости идеального газа от степени свободы молекул и от вида процесса теплопередачи (изохорного, изобарного, изотермического, адиабатного). Уравнение Майера.
- 20. Первый закон (первое начало) термодинамики (закон сохранения энергии в тепловых процессах). Применение первого начала термодинамики к изопроцессам в газах. Адиабатический процесс. Уравнение Пуассона. Политропный процесс.
- 21. Обратимые и необратимые процессы. Второе начало термодинамики и его статистическое толкование. Необратимость тепловых процессов. Преобразование энергии в тепловых двигателях. Принцип работы тепловых двигателей и холодильных машин. Цикл Карно и его коэффициент полезного действия.
- 22. Термодинамические функции состояния. Термодинамические потенциалы внутренняя энергия, свободная энергия Гельмгольца (изотермический потенциал), энтальпия (теплосодержание или тепловая функция), термодинамический потенциал Гиббса (энергия Гиббса) и связывающие их основные соотношения.



- 23. Необратимость тепловых процессов. Термодинамическая вероятность и энтропия. Неравенство Клаузиуса. Третье начало термодинамики (теорема Нернста) и следствия из него. Понятие о динамическом хаосе.
- 24. Конденсированное состояние вещества. Жидкости. Твёрдое состояние вещества. Диффузия в жидкостях и в твёрдых телах.
- 25. Вязкость. Вязкая жидкость. Стационарное течение вязкой жидкости. Коэффициент вязкости жидкостей. Нормальная и аномальная вязкости.
- 26. Гомогенные и гетерогенные системы, компоненты системы. Гетерогенное равновесие фаз. Диаграмма фазового равновесия (диаграмма состояния вещества). Т-Х диаграммы состояния двойных систем. Количественное соотношение фаз и правило рычага.
- 27. Явление поверхностного натяжения. Коэффициент поверхностного натяжения. Гидрофильные и гидрофобные поверхности. Условие равновесия между фазами (принцип наименьшей энергии). Поверхностно-активные вещества (ПАВ) и их применение.
- 28. Капиллярные явления. Смачивание и несмачивание. Давление под изогнутой поверхностью жидкости. Формула Лапласа для сил дополнительного давления.
- 29.Электричество и магнетизм. Электрический заряд. Закон сохранения электрического заряда. Закон взаимодействия точечных зарядов (закон Кулона). Единица заряда. Поле и вещество две основные формы существования материи. Электрическое поле. Напряжённость электрического поля. Суперпозиция электростатических полей. Графическое изображение электрических полей.
- 30. Поток вектора напряжённости электрического поля. Теорема Остроградского-Гаусса для электростатического поля в вакууме. Работа сил электростатического поля по перемещению заряда. Потенциал поля. Связь между напряжённостью и потенциалом. Циркуляция вектора напряжённости электростатического поля. Эквипотенциальные поверхности.
- 31. Электрическое поле в веществе. Свободные и связанные заряды. Электрический диполь. Типы диэлектриков и виды поляризации диэлектриков. Вектор электрического смещения.
- 32. Проводники в электрическом поле. Распределение зарядов в проводниках. Электростатическая защита. Электроёмкость уединённого и неуединённого проводника (системы проводников). Конденсаторы. Энергия заряжённого проводника, конденсатора и системы заряжённых частиц. Энергия электростатического поля.
- 33. Электродинамика и её задачи. Принцип относительности в электродинамике Постоянный электрический ток. Сила и плотность тока. Разность потенциалов, электродвижущая сила (ЭДС). Электрическое напряжение. Правила Кирхгофа для электрических цепей постоянного тока и примеры их применения.
- 34. Законы Ома и Джоуля Ленца. Дифференциальная форма законов Ома и Джоуля-Ленца. Закон Ома для неоднородного участка цепи. Природа электрического тока в в металлах, жидкостях и газах. Закон Ома для электролитов. Электролиз и основные законы электролиза (законы Фарадея).

Экзамен может проводиться вформе устного опроса побилетам (вопросам) или без билетов, с предварительной подготовкой илибез подготовки, поусмотрению преподавателя. Экзаменатор вправе задавать вопросы сверх билета, а также, помимо теоретических вопросов, давать задачи попрограмме данного курса.

Экзаменационные билеты (вопросы) утверждаются назаседании кафедры иподписываются заведующим кафедрой. Вбилете должно содержаться неболее трех вопросов. Комплект экзаменационных билетов подисциплине должен содержать 25—30



Экзаменатор может проставить экзамен без опросаили собеседования тем студентам, которые активно участвовали всеминарских занятиях.

Вопросы к экзамену по физике для проведения промежуточной аттестации.

2 семестр

- 1. Электричество и магнетизм. Магнетостатика в вакууме и её задачи. Относительный характер электрического и магнитного полей. Магнитное взаимодействие токов. Вектор магнитной индукции. Магнитное поле тока как релятивистский эффект. Магнитный момент контура с током и его вращательный момент.
- 2. Закон Био-Савара-Лапласа и его применение к расчёту магнитных полей прямого проводника и кругового контура с током. Циркуляция вектора индукции магнитного поля. Вихревой характер магнитного поля. Закон полного тока для магнитного поля в вакууме.
- 3. Магнитное поле длинного соленоида. Применение соленоида в различных механизмах и устройствах автоматизации. Действие магнитного поля на элемент тока. Закон Ампера. Взаимодействие параллельных проводников с токами.
- 4. Действие магнитного поля на движущийся заряд. Сила Лоренца. Эффект Холла и его техническое применение. Принцип действия датчиков Холла.
- 5. Контур с током в магнитном поле. Вращательный момент контура во внешнем магнитном поле. Магнитный поток. Теорема Остроградского-Гаусса для магнитного поля. Работа перемещения проводника и контура с током в магнитном поле.
- 6. Явление электромагнитной индукции (опыты Фарадея). Законы Фарадея и Ленца. Объединенный (основной) закон электромагнитной индукции. Вихревое электрическое поле.
- 7. Явление самоиндукции и взаимной индукции. Индуктивность контура, единица индуктивности.
- 8. Энергия магнитного поля. Объёмная плотность энергии магнитного поля. Применение явления электромагнитной индукции в промышленности и в технике. Возникновение индукционного тока во вращающемся контуре и его практическое применение.
- 9. Классификация магнетиков. Закон полного тока для магнитного поля в веществе. Вектор напряжённости магнитного поля и его циркуляция. Условия на границе раздела двух сред.
- 10. Основы теории Максвелла для электромагнитного поля. Токи смещения. Уравнения Максвелла в интегральной и в дифференциальной формах. Материальные уравнения. Принцип относительности в электродинамике.
- 11. Колебания и волны. Гармонические колебания (механические и электромагнитные) и их характеристики. Дифференциальное уравнение гармонических колебаний. Гармонический и ангармонический осцилляторы.
- 12. Пружинный, математический и физический маятники. Дифференциальное уравнение колебаний. Приведенная длина физического маятника. Колебательный контур. Энергия механических и электромагнитных гармонических колебаний.
- 13. Сложение гармонических колебаний одного направления и одинаковой частоты. Векторные диаграммы. Сложение гармонических колебаний одного направления с близкими частотами. Биения. Сложение взаимно-перпендикулярных гармонических колебаний. Фигуры Лиссажу.



- 14. Дифференциальное уравнение затухающих механических и электромагнитных колебаний и его решение. Логарифмический декремент затухания. Апериодический процесс. Критическое сопротивление контура.
- 15. Дифференциальное уравнение вынужденных механических и электромагнитных колебаний и его решение. Амплитуда и фаза вынужденных колебаний. Резонанс.
- 16. Кинематика волновых процессов. Механизм образования волн в упругой среде. Волновая поверхность и фронт волны. Принцип Гюйгенса. Продольные и поперечные волны. Уравнение бегущей волны и волновое (дифференциальное) уравнение механических волн.
- 17. Электромагнитные волны. Дифференциальное (волновое) уравнение электромагнитной волны. Основные свойства электромагнитных волн. Монохроматическая волна.
- 18. Энергия электромагнитных волн. Поток энергии. Вектор Умова-Пойнтинга. Материальность электромагнитного поля. Применение электромагнитных волн в технике и связи.
- 19. Предмет оптики. Шкала электромагнитных волн. Интерференция световых волн. Когерентность и монохроматичность световых волн. Усиление и ослабление интенсивности световых волн. Время и длина когерентности.
- 20. Методы наблюдения интерференции световых волн. Расчёт интерференционной картины от двух когерентных источников для опыта Юнга. Оптическая разность хода волн (световых лучей) и разность фаз.
- 21. Интерференция света в тонких плёнках (полосы равного наклона). Условия усиления и ослабления интенсивности световых волн в тонких плёнках. Просветление оптики, практическое применение интерференции света.
- 22. Интерференция в плёнках переменной толщины (полосы равной толщины). Кольца Ньютона.
- 23. Интерференционные оптические приборы и волноводы. . Интерферометры и их применение в технике и в научных исследованиях. Оптическая голография и области её применения.
- 24. Дифракция световых волн. Принцип Гюйгенса и принцип Гюйгенса-Френеля. Метод зон Френеля. Прямолинейность распространения света в теории Френеля. Дифракция Френеля на круглом отверстии и диске. Разрешающая способность спектральных и оптических приборов, обусловленная дифракцией света.
- 25. Регулярная и нерегулярная пространственная решётка. Дифракция на пространственной решётке. Дифракция рентгеновских лучей в кристаллах. Формула Вульфа Брэггов. Дифрактометрия и её применение.
- 26. Естественный свет. Цуг волны. Поляризованный свет и его получение. Поляризация света при отражении. Закон Брюстера. Явление двойного лучепреломления и его физическая природа. Поляризация света при двойном лучепреломлении.
- 27. Исследование поляризованного света. Закон Малюса. Поляризационные приборы и их применение. Поляроиды и поляризационные призмы.
- 28. Основные положения квантовой физики. Тепловое излучение. Абсолютно чёрное тело. Универсальная функция Кирхгофа. Классические законы Стефана-Больцмана и Вина, формула Рэлея-Джинса.
- 29. Внешний фотоэффект и его законы. Фотоны. Энергия и импульс фотона. Уравнение Эйнштейна для внешнего фотоэффекта. Лазеры и их применение.



- 30. Гипотеза Луи де-Бройля и опытные обоснования корпускулярно-волнового дуализма свойств микрочастиц. Формула де-Бройля. Принцип неопределённости (соотношения неопределённостей Гейзенберга) как проявление корпускулярно-волнового дуализма свойств материи. Волновая функция и её статистический смысл. Принцип суперпозиции волновых функций...
- 31. Атомная и ядерная физика. Заряд, размер и масса атомного ядра. Массовое и зарядовое числа. Состав ядра. Дефект массы и энергия связи ядер. Природа ядерных сил.
- 32. Люминесценция и его основные характеристики. Виды люминесценции. Фотолюминесценция. Правило Стокса. Рентгеновские лучи и их применение.
- 33. Понятие о ядерной энергетике и о управляемых термоядерных реакциях, как источнике альтернативного способа получения энергии.

Типовые контрольные задания для проведения контроля знаний

(1 курс, 1 семестр)

Задача 1.Движение тела массой 1 кг задано уравнением S=6t3+3t+2. Найти зависимость скорости и ускорения от времени. Вычислить силу, действующую на тело в конце второй секунды.

Ответ: u=18t2+3; a=36t; F=72 H.

Задача 2.Тело массой 1 кг под действием постоянной силы движется прямолинейно. Зависимость пути, пройденного телом, от времени задано уравнением S=2t2+4t+1. Определить работу силы за 10c от начала действия и зависимость кинетической энергии от времени.

Ответ: $A=960 \ Дж$, T=m(8t2+16t+8).

Задача 3.Тонкий стержень массой 300г и длиной 50см вращается с угловой скоростью 10с-1 в горизонтальной плоскости вокруг вертикальной оси, проходящей через середину стержня. Найти угловую скорость, если в процессе вращения в той же плоскости стержень переместится так, что ось вращения пройдет через конец стержня.

Ответ:w2 = 2.5 c - 1.

Задача 4.Сплошной цилиндр массой 0,5кг и радиусом 0,02м вращается относительно оси, совпадающей с осью цилиндра, по закону j=12+8t -0,5t2 . На цилиндр действует сила, касательная к поверхности. Определить эту силу и тормозящий момент.

Ответ: M=1,10-4 HM, F=0,005 H.

Задача 5.Определить плотность смеси, состоящей из 4г водорода и 32 г кислорода, при температуре 70С и давлении 93 кПа.



Ответ: *r*» 0,48 кг/м3.

Задача 6.Чему равны средние кинетические энергии поступательного и вращательного движения молекул, содержащихся в 2 кг водорода при температуре 400К?

Ответ: <е пост>=4986 кДж, <е вр>=3324 кДж.

Задача 7.Определить среднюю длину свободного пробега молекул и число соударений за 1 с, происходящих между всеми молекулами кислорода, находящегося в сосуде емкостью 2 л при температуре 270С и давлении 100~ кПа.

Ответ: $Z=9\times1028c-1$, $< l>=3,56\times10-8$ м.

Задача 8.Кислород массой 320г нагревают при постоянном давлении от 300 до 310 К . Определить количество теплоты, поглощенное газом, изменение внутренней энергии и работу расширения газа.

Ответ: Q= 2910 Дж; DU= 2080 Дж; A=830 Дж.

Задача 9.Объем аргона, находящегося при давлении 80 кПа, увеличился от 1 до 2 л. На сколько изменится внутренняя энергия газа, если расширение производилось: а) изобарно; б) адиабатно.

Ответ: a) DU=121 Дж; б) DU=-44,6 Дж.

Задача 10.Идеальная тепловая машина получает от нагревателя, температура которого 500К, за один цикл 3360 Дж теплоты. Найти количество теплоты, отдаваемое за один цикл холодильнику, температура которого 400К. Найти работу машины за один цикл..

Ответ: Q2=2688 Дж , A=672 Дж.

Задача 11. Как изменится энтропия 2 г водорода, занимающего объем 40 л при температуре 270 К, если давление увеличить вдвое при постоянной температуре, а затем повысить температуру до 320 К при постоянном объеме.

Ответ:DS= -2,27 Дж/К.

Задача 12.Определить напряженность электрического поля, созданного диполем, в точке на перпендикуляре к плечу диполя на расстоянии 50см от его центра, если заряды диполя 10-8 и -10-8 Кл, а плечо диполя 5см.

Ответ: напряженность поля диполя убывает обратно пропорционально d3, т.е. быстрее, чем напряженность поля точечного заряда, убывающая обратно пропорционально d2.

Задача 13. Найти, как изменяется электроемкость и энергия плоского конденсатора, если



параллельно его обкладкам ввести металлическую пластину толщиной 1мм. Площадь обкладки конденсатора и пластины 150 см2, расстояние между обкладками 6 мм. Конденсатор заряжен до 400 В и отключен от батареи.

Ответ: DC=4,42 пФ; DWЭ= -295нДж.

Задача 14.Сила тока в резисторе линейно нарастает за 4 с от 0 до 8А. Сопротивление резистора 10 Ом. Определить количество теплоты, выделившееся в резисторе за первые 3с.

Ответ: Q=360 Дж.

Задача 15.Батарея состоит из пяти последовательно соединенных элементов. ЭДС каждого 1,4 В, внутреннее сопротивление каждого 0,3 Ом. При каком токе полезная мощность батареи равна 8 Вт? Определить наибольшую полезную мощность батареи.

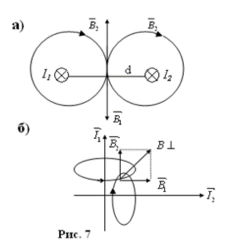
ОТВЕТ: I1 = 2,66 A; I2 = 2A; Pnmax = 8,16 BT.

Типовые контрольные задания для проведения контроля знаний

(1 курс, 2 семестр)

Задача 1.По двум бесконечно длинным прямолинейным проводникам, находящимся на расстоянии 10см друг от друга, текут токи силой 5А в каждом. Определить индукцию магнитного поля, создаваемого токами в точке, лежащей посередине между проводниками в случаях: 1) проводники параллельны и токи текут в одном направлении (рис.7,а); 2) проводники перпендикулярны, направления токов показаны на рис. 7, б.

Ответ: =0, $B^{-}=27,63$ мкТл.



Задача 2.Электрон, пройдя ускоряющую разность потенциалов 88 кВ, влетает в однородное магнитное поле перпендикулярно его линиям индукции. Индукция поля равна 0,01 Тл. Определить радиус траектории электрона.



Ответ: r = 0.1м.

Задача 3.Соленоид длиной 20см и диаметром 4см имеет плотную трехслойную обмотку из провода диаметром 0,1мм. По обмотке соленоида течет ток 0,1А. Определить напряженность и индукцию поля в соленоиде, индуктивность соленоида, энергию и объемную плотность энергии поля соленоида.

Ответ: $H=3000 \text{ A/M}, B=3.8\times10-3 \text{ Тл}, L=0.28 \text{ Гн}, w=5.7 \text{ Дж/м3}, W=1.4\times103 \text{Дж}.$

Задача 4. Материальная точка массой 10 г совершает гармонические

колебания с периодом 1с. Начальная фаза колебаний 300. Определить амплитуду колебаний, максимальные скорость и ускорение колеблющейся точки, если максимальная кинетическая энергия равна 0,02 Дж.

OTBET: A=0,32M, umax=2M/c, amax=12,62 M/c2.

Задача 5. Расстояние между двумя когерентными источниками d=0,9 мм. Источники, испускающие монохроматический свет с длиной волны l=640 нм, расположены на расстоянии L=3,5 м от экрана. Определить число световых полос, располагающихся на 1 см длиныэкрана.

Ответ: т/х=400м-1.

Задача 6.На дифракционную решетку падает нормально монохроматический свет с длиной волны 0,6 мкм. На экране, расположенном на расстоянии 0,55м, наблюдается дифракционная картина, где расстояние между дифракционными максимумами первого порядка равно 12 см. Определить постоянную дифракционной решетки и общее число главных максимумов, получаемых с помощью данной решетки.

OTBET: $c = 5.5 \times 10 - 6M$, N = 19.

Задача 7. Определить расстояние между атомными плоскостями в кристалле каменной соли, если дифракционный максимум первого порядка наблюдается при падении рентгеновских лучей с длиной волны 0,147 нм под углом 15012' к поверхности кристалла.

Ответ: d = 0,282 нм.

Задача 8. Во сколько раз увеличится мощность излучения абсолютно черного тела, если максимум энергии излучения передвинется от красной границы видимого спектра к его фиолетовой границе?

Ответ: мощность излучения увеличится в 16 раз.



Задача 9.На зеркальную поверхность нормально падает монохроматический свет с длиной волны 0,55 мкм, производя давление 9мкПа. Определить концентрацию фотонов вблизи поверхности и число фотонов, падающих на площадь 1м2 в 1с.

ОТВЕТ: $\pi 0 = 1,25 \times 1013 \text{ M} - 3$; $N = 3,75 \times 1021 \text{ M} - 2 \text{ c} - 1$.

Задача10.Используя соотношение неопределенностей Гейзенберга, показать, что ядра атомов не могут содержать электронов. Считать радиус ядра равным 10-13*см.*

Ответ: Сравнивая полученное значение Dux со скоростью света в вакууме $c=3\times108$ м/с, видим, что Dux> c, а это невозможно, следовательно, ядра не могут содержать электронов.

Задача 11. Найти энергию связи ядра изотопа лития.

OTBET: $Wcb = [(3 \times 1,6724 \times 10-27+4 \times 1,6748 \times 10-27-11,6475 \times 10-27)] \times (3 \times 108) 2 \mu x$.

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Шкала оценивания	Оценка	Критерии выставления оценки
100-процентная шкала	Неудовлетворительно	менее 50 % правильных ответов
	<u>Удовлетворительно</u>	50- 69 % правильных ответов
	Хорошо	70-84 % правильных ответов
	Отлично	85-100 % правильных ответов
Двухбалльная шкала	Не зачтено	Выставляется при наличии серьезных упущений в процессе изложения учебного материала; в случае отсутствия знаний основных понятий и определений курса или присутствии большого количества ошибок при интерпретации основных определений; если студент показывает значительные затруднения при ответе на предложенные основные и дополнительные вопросы; при условии отсутствия ответа на основной и дополнительный вопросы. Не выполнено
	Зачтено	Выставляется при условии, если студент показывает хорошие знания изученного материала; самостоятельно, логично и последовательно излагает и интерпретирует материалы учебного курса; полностью раскрывает смысл предлагаемого вопроса; владеет основными терминами и понятиями изученного курса; показывает умение переложить теоретические знания на предполагаемый
 		теоретические знания на предполагаемы практический опыт.



		Выполнено
Четырехбалльная шкала	Неудовлетворительно	Обучающийся не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет практические работы.
	Удовлетворительно	Обучающийся усвоил только основной материал, но не знает отдельных деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушает в изложении программного материала и испытывает затруднения в
	Хорошо	Обучающийся твердо знает программный материал, грамотно и по существу излагает его, не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос, может правильно применять теоретические положения и владеет необходимыми навыками при выполнении практических заданий.
	Отлично	Обучающийся глубоко и прочно усвоил весь программный материал, исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно его излагает, тесно увязывает теорию с практикой. Обучающийся не затрудняется с ответом при видоизменении задания, свободно справляется с задачами, заданиями и другими видами применения знаний, показывает знания законодательного и нормативно-технического материалов, правильно обосновывает принятые решения, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических работ, обнаруживает умение самостоятельно обобщать и излагать материал, не допуская ошибок.



рабочей программы учебной дисциплины "Б1.О.11 Физиология растений"

направления подготовки бакалавров <u>"35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции"</u>

профиль подготовки "Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции"

программа подготовки "бакалавр"

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Этаг (номер с	Наименование учебных дисциплин,			
0Ф0 3Ф0		03Ф0	формирующие компетенции в процессе освоения образовательной программы	
ПКУВ-1.1 Определяет физис признакам	ологическое состояние растен	ий и их адаптационный потен		
1	2		Физиология растений	
8	9		Преддипломная практика	
ПКУВ-1.2 Определяет факторы регулирования роста и развития сельскохозяйственных культур				
1	Физиология растений			
8	9		Преддипломная практика	

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые	Критерии оценивания результатов обучения				Наименование			
результаты	неудовлетворит удовлетворител хорошо отлично			оценочного				
освоения	ельно	ьно			средства			
компетенции								
1	2	3	4	5	6			
ПКУВ-1: Способен с	ІКУВ-1: Способен определять физиологическое состояние, адаптационный потенциал и факторы регулирования							
роста и развития с	ельскохозяйственны	іх культур.						
ПКУВ-1.1 Определя	ет физиологическое	состояние растени	й и их адаптационн	ый потенциал по мо	рфологическим			
признакам								
Знать:	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	контроль-ная			
физиологическое	знания		но содержащие	систематические	работа, экзамен			
состояние,			отдельные	знания				
адаптационный			пробелы знания					
потенциал и								
факторы								
регулирования								
роста и развития								
сельскохозяйстве								
нных культур.								
Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные				
определять			допускаются	умения				
физиологическое			небольшие					
состояние,			ошибки					
адаптационный								
потенциал и								
факторы								
регулирования								
роста и развития								
сельскохозяйстве								
нных культур.								
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и				
методами	владение	е применение	систематическом	систематическое				
определения	навыками	навыков	применении	применение				
физиологического			навыков	навыков				
состояния,			допускаются					
адаптационного			пробелы					
ad 49864121								



Планируемые	Критерии оценивания результатов обучения				Наименование
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
потенциала и					
факторов					
регулирования					
роста и развития					
сельскохозяйстве					
нных культур.					
ПКУВ-1: Способен с	пределять физиоло	гическое состояние	, адаптационный по	тенциал и факторы	регулирования
	ельскохозяйственны				
ПКУВ-1.2 Определя	ет факторы регулир		вития сельскохозяйс	твенных культур	
Знать:	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	контроль-ная
физиологическое	знания		но содержащие	систематические	работа, экзамен
состояние,			отдельные	знания	
адаптационный			пробелы знания		
потенциал и					
факторы					
регулирования					
роста и развития					
сельскохозяйстве					
нных культур.					
Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
определять			допускаются	умения	
физиологическое			небольшие		
состояние,			ошибки		
адаптационный					
потенциал и					
факторы					
регулирования					
роста и развития					
сельскохозяйстве					
нных культур.	Постинно	Носистоматическо	D	Vспошиоо и	-
Владеть:	Частичное	Несистематическо		Успешное и	
методами	владение навыками	е применение навыков	систематическом	систематическое	
определения физиологического			применении навыков	применение навыков	
состояния,			допускаются — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Habbikub	
адаптационного			пробелы		
потенциала и			ווויסטפיוטו		
факторов					
регулирования					
роста и развития					
сельскохозяйстве					
нных культур.					
ппых культур.			l		

3. Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Задания для контрольной работы

Вариант 1

- 1. Физиология и биохимия растений теоретическая основа растениеводства и новых отраслей биотехнологии.
 - 2. Особенности состава и метаболизма углеводов растений.
- 3. Олигосахариды, их состав, структура, основные представители. Сахароза; локализация ее синтеза и функции.



Вариант 2

- 1. Полисахариды: состав, типы связей, ветвление. Полисахариды запасные и структурные.
 - 2. Общие свойства липидов, классификация, номенклатура.
 - 3. Биологические мембраны, специфика различных мембран растительной клетки

Вариант 3

- 1. Структура и ионные свойства аминокислот. Протеиногенные аминокислоты. Аминосоединения, синтезируемые первично из минерального азота и синтез аминокислот.
- 2. Реакции переаминирования. Ключевая роль глютаминовой кислоты в метаболизме аминокислот.
- 3. Структура молекул полипептидов. Белковые комплексы. Понятие субъединицы. Функциональная классификация белков

Вариант 4

- 1. Нуклеиновые кислоты: первичная структура, нуклеотидный состав. Вторичная и третичная структура ДНК. Структура РНК. Типы РНК (информационная, транспортная, рибосомальная).
- 2. Основные классы вторичных метаболитов: строение, классификация и распространение.
- 3. Строение ферментов и их характеристика как высокоспециализированных белковых катализаторов. Механизмы регуляции активности ферментов.

Вариант 5

- 1. Особенности строения, структурная и функциональная организация растительной клетки. Симбиогенная гипотеза возникновения растительной клетки.
- 2. Особенности организации ядерного генома растений. Структура гено- ма, полиморфизм растительной ДНК.
- 3. Пластидная система, типы пластид, особенности строения, онтогенез. Геном пластид. Прокариотические черты и копийность пластидного генома. Размножение и наследование пластид



- 1. Особенности строения митохондрий растений. Особенности структуры митохондриального генома растений. Прокариотические черты и размер митохондриального генома растений.
- 2. Мембранные системы растительной клетки. Особенности строения плазмалеммы, тонопласта, ЭПР, аппарата Гольджи. Их транспортные системы, протонная энергетика транспортных систем.
- 3. Вакуоль. Литический и запасающий типы вакуолей. Возникновение вакуолей de novo. Транспорт веществ в запасающие и литические вакуоли (слияние везикул, автофагия везикул). Функции вакуолярной системы клетки.

Вариант 7

- 1. Структура цито скелета растительной клетки, его роль в обеспечении жизнедеятельности растительной клетки.
 - 2. Онтогенез клетки растения и его стадии.
- 3. Структурные и функциональные особенности клеток растений in vitro. Использование клеток растений in vitro как модельной системы в физиологических исследованиях и в биотехнологии

Вариант 8

- 1. Внешние источники энергии для организмов. Две основные формы запасания энергии в клетке. Трансформация энергии на сопрягающих мембранах.
- 2. Физико-химическая сущность процесса фотосинтеза и его значение в энергетическом и пластическом обмене растения.
- 3. Структурно-функциональная организация фотосинтетического аппарата. Основные показатели мезо структуры листа

Вариант 9

- 1. Элементы структуры молекулы хлорофилла, ответственные за функцию поглощения, запасания и преобразования энергии в процессе фотосинтеза.
 - 2. Механизм поглощения и испускания света молекулой; спектры поглощения.
 - 3. Строение каротиноидов и их роль в фотосинтезе.



1.Геном пластид.
2. Прокариотические черты и копийность пластидного генома.
3. Размножение и наследование пластид
Тесты
1.Секреция — это:
A) активное выведение специфических продуктов обмена веществ из метаболически активных компартаментов клетки в метаболически менее активны; st
Б) пассивное выведение специфических продуктов обмена веществ из метаболически активных компартаментив клетки в метаболически менее активны;
B) выделение конечных продуктов обмена веществ, которые уже не используются в метаболизме;
Г) химическое взаимодействие растений в системах и фитоценозах.
2. Процессы выделения происходят на уровнях:
А) клеточном; * Б) тканевом; *
В) органном; * Г) организменном. *
3. До какого вида секреций относят мономолекулярную (еккринную) секрецию:
А) апокринных; Б) мерокринних; * В) голокринних; Г) гранулокринных.
4.Реституция — это:
А) процесс раздражения растительного организма;
Б) процесс гибели растительного организма;
В) процесс восстановления исходного состояния растительного организма; *



- Г) состояние покоя в растении.
- 5. Какие ионы регулируют транспортировки ауксинов при геотропизме:
- A) K; δ) Ca; * B) Mg; Γ) Fe.
- 6. Парагелиотропизм это:
- A) когда листовые пластинки вращаются в течение дня так, что все время перпендикулярны прямым солнечным лучам;
- Б) когда листовые пластинки вращаются в течение дня так, что все время параллельные солнечным лучям; *
 - В) реакция на контакт с твердым предметом;
 - Г) ростовые движения под влиянием одностороннего освещения.
 - 7. Какая доза радиации является стимулирующей и используется в растениеводстве:
 - А) 26 Гр.; Б) 400 гр; В) 15 декабря; Г) 5 гр. *
 - 8. Синтезированные растительным организмом антимикробные вещества называются:
 - А) цистамин; Б) Фитоалексин; * В) кутин; Г) нет правильного ответа.
 - 9. Какими генами у расстений определяется горизонтальная устойчивость:
 - А) доминантными; Б) полигенами; * В) рецессивными; Г) гетерозиготными.
- 10. Где накапливаются кутин, суберин, воск, полисахариды, вещества вакуолей, эфирные масла, терпены, слизь идиобластов:
 - А) в тканях; Б) делокализованны; В) в железах; Г) в пределах клетки. *
 - 11. В случае голокринной секреции:
 - А) вместе с секретом отделяются частицы цитоплазмы;
 - Б) вся клетка превращается в секрет; *



- В) происходит с помощью ионных насосов через мембраны;
- Г) выделения из ЭПС на поверхность плазмалеммы.
- 12.Взависимости от выполняемой функции трихомы делятся на:
- А) железистые; * Б) слизистые; В) покровные; * Г) кутикулярные.
- 13. Какой ученый ввел понятие алелопатичной активности:
- А) Каспари; Б) Палладин; В) Флеминг; Г) Гродзинский. *
- 14. Назвите вещества, вызывающие увядание у высших растений:
- А) фитонциды; Б) маразмины; * В) колины Г) флоридзин.
- 15.Виберить правильное утверждение:
- А) чем гуще стеблестой, тем больше под ним колинов *
- Б) чем гуще стеблестой, тем меньше под ним колинов
- В) количество колинов не зависит от стеблестоя;
- Г) нет правильного ответа.
- 16.Один оборот круга в диаметре при нутации составляет до
- А) 10 м; Б) 3 м; В) 1,5 м; * Г) 7 м.
- 17.Вид покоя, который обуславливается физиологическим состоянием растения и является следствием ее эволюции:
 - А) вынужденный; Б) внезапный; В) органический; * Г) углубленный.
 - 18.Скарификация это:
 - А) механическое повреждение оболочек семян; *
 - Б) отрезание части растительного организма;



B)	отделения корня от растения;
Γ)	отделения листьев от стебля.
19 порядке:	.За увеличением степени холодоустойчивости растения расположены в следующем
A)	фасоль, кукуруза, огурцы, хлопчатник;
Б)	кукуруза, огурцы, фасоль, хлопчатник;
B)	огурцы, хлопчатник, фасоль, кукуруза; *
Γ)	хлопчатник, фасоль, кукуруза, огурцы.
20	.Туманов предложил:
A)	современную гормональную теорию;
Б)	современную теорию закалки растений; *
B)	современную теорию стимулирования роста семян;
Γ)	современную теорию движения веществ.
21	. Стекловидное состояние цитоплазмы — это:
A)	денитрификация;
Б)	нитрификация;
B)	витрификация; *
Γ)	денатурация.
22 являются	.Ярким представителем растений группы недостаточно морозостойких на Украине я:
A)	вишня; Б) помидоры; В) фасоль; Г) орех грецкий. *
23	з.Выпревание связано с:
A CONTRACTOR IN LIEU	



А) плесневым грибом; *
Б) водорослями;
В) мхом;
Г) все ответы верны.
24.Насколько замедляется транспирация в хвойных дерев
А) в 23 раза; Б) в 100 раз; В) в 300-400 раз; * Г) около 600.
25.Позитивний хемотаксис наблюдается тогда, когда:

- тогда, когда:
- А) движение направлено от раздражителя;
- Б) направление движения непредсказуем;
- В) движение направлено к раздражителю; *
- Г) движение сначала от раздражителя, а потом к нему.
- 26.У которого растения семена распространяются механически разбрызгиванием:

в хвойных деревьев зимой:

- А) клевера; Б) одуванчика; В) бешеного огурца; * Г) все ответы верны.
- 27.Повреждения части растения или всего организма это:
- А) никтинастии; Б) термонастию, В) фотонастии; Г) травмонастии. *
- 28.Ориентация в пространстве, обусловлена неравномерным распределением кислорода:
 - А) гидротропизм; Б) никтинастии; В) аеротропизм; * Г) Хемотропизм.
 - 29.Виберите неправильное с поданного ряда утверждение:
- А) сейсмонастии движения возникают в результате изменения интенсивности освещения;



- Б) «сонные движения» когда свет периодически меняется тьмой;
- В) мимозе стыдливой присущие только сонные движения, а не сейсмонастии; *
- Г) гипонастии проявляются когда происходит быстрый рост на нижней стороне органа.
- 30. Как называются нектарники, расположенные вне цветком на листьях, черешках, стеблях:
 - А) флоральные; Б) екстрафлоральные; * В) септальные; Г) апикальные.
- 31. Как называются настоящие галофиты, которые способны накапливать в тканях большое количество солей:
 - А) евгалофиты; * Б) криногалофиты; В) гликогалофиты; Г) полигалофиты.

синтез новых метаболитов в живой клетке; синтез макромолекул клетки; синтез белков и ферментов; процесс синтеза макромолекул (НК, белков, полисахаридов, жиров) из более простых соединений клетки;

Темы рефератов

- 1. «Современные представления о физико-химических механизмах посту- пления минеральных веществ в растительную клетку».
- 2. «Современные представления о механизмах и транспортных формах метаболитов при транслокации веществ из листьев в другие органы».
 - 3. «История развития представлений о механизмах фотосинтеза»
 - 4. «Механизмы морфогенеза растений: гипотезы и факты»
 - 5. «Современные представления о работе фитохромной системы растений»
 - 6. «История развития представлений о механизмах дыхания»

Темы научных дискуссий (круглых столов)

- 1. Усвоение углерода и энергии света.
- 2. Гликолитический путь распада веществ
- 3. Роль и функциональные нарушения при недостатке в растении



Темы к докладу

- 1.Свойства клеточных мембран для различных веществ.
- 2.Влияние ионов калия и кальция на форму плазмолиза.
- 3.Движение устьиц

Примерный перечень вопросов к зачету

- 1.Клетка структурная и функциональная единица целого организма. Органоиды клетки.
- 2.Углеводы (моно-, ди-, полисахариды).
- 3. Функциональные системы и их взаимосвязь.
- 4.Клеточная оболочка (строение, химический состав, физиологическое значение).
- 5.Витамины. Фитонциды.
- 6.Ткани и органы целого растения (тело: побег, корень)
- 7.Эндоплазматический ретикулум (ЭПР (строение, химический состав, физиологическое значение).
- 8.Жирорастворимые пигменты (хлорофилл А, хлорофилл В, каратиноиды).
- 9.Движении веществ из клетки в клетку (структура клеточных мембран. Транспорт через мембраны: пассивный, активный, натриево-калиевый насос).
- 10. Цитоплазм клетки (строение, химический состав, физиологическое значение).
- 11. Липиды (жиры, жирные кислоты насыщенные и ненасыщенные, Кутин, воск, фосфолипиды, жирорастворимые пигменты).
- 12. Основные типы тканей.
- 13. Рибосомы (строение, химический состав, физиологическое значение).
- 14. Гормоны растений (ауксины, цитокинины, гиббереллины, абсцизины, этилен).



- 15. Движение веществ из клетки в клетку (экзо- и эндоцитоз; транспорт через плазмодесмы симпласт и апопласт).
- 16. Митохондрии (строение, химический состав, физиологическое значение).
- 17. Аминокислоты (общая характеристика, классификация).
- 18. Минеральные вещества клети (элементарные частицы, биоэлементы, ионы, микроэлементы, соли).
- 19. Ядро и ядрышки (строение, химический состав, физиологическое значение).
- 20. Макроэргические соединения клетки (АТФ, НАДФ и др).
- 21. Вода в клетке (значение, свободная и связанная, понятия о положительной и отрицательной гидратации).
- 22. Пластиды (строение, химический состав, физиологическое значение).
- 23. Ферменты (характеристика, механизм действия, влияние среды на ферментную активность).
- 24. Вода в клетке (плазмолиз выпуклый и вогнутый; осмос, тургор).
- 25. Комплекс Гольджи (строение, химический состав, физиологическое значение).
- 26. Нуклеиновые кислоты (ДНК, РНК, нуклеотиды).
- 27. Системы регуляции растений (внутриклеточные, межклеточные).
- 28. Вакуоль (строение, химический состав, физиологическое значение).
- 29. Белки основные органически вещества (значение, гидратная оболочка, сольватная оболочка, денатурация белка; классификация, структура белков)
- 30. Основные межклеточные системы регуляции (трофическая), гормональная, электрофизиологическая, генная и др.).

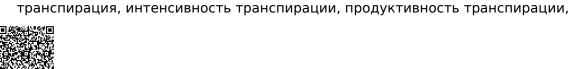
Примерный перечень вопросов к экзамену

1. Предмет, задачи, методы и значение физиологии растений.



2. Органоиды клетки. Строение и их физиологическое значение.
3. Клеточная оболочка.
4. Цитоплазма.
5. Комплекс Гольджи. Вакуоль.
6. Пластиды.
7. Митохондрии.
8. Эндоплазматический ретикулум (ЭПР).
9. Ядро. Рибосомы.
10.Органический и неорганический состав клетки. Их физиологическое значение.
11.Неорганический состав клетки (вода и минеральные соли).
12.Углеводы и липиды, входящие в состав клетки. Их образование, передвижение и расщепление.
1 З.Белки, аминокислоты и нуклеиновые кислоты, входящие в состав клетки.
14.Хлорофиллы: строение и свойства. Условия образования хлорофилла.
15.Каротиноиды: строение и свойства.
16.Ферменты, витамины, фитонциды входящие в состав клетки.
17.Регуляторы роста растений (ауксины, цитокинины, гиббереллины, абсцизины, этилен).
18.Внутриклеточные и межклеточные системы регуляции.
19.Взаимосвязь клеток. Основные типы тканей. Взаимосвязь органов.
20.Основные функциональные системы растений и их взаимосвязь.

21.Водный режим растений (значение воды для растения, состояние воды, устьица; понятия:



транспирационный коэффициент).

- 22.Понятия о плазмолизе, осмотическом, тургорном давлении клеточного сока.
- 23. Водный баланс растений и влияние условий среды.
- 24. Механизм поглощения и передвижения воды.
- 25. Состояние и формы воды в почве. Коэффициент завядания.
- 26 . Механизм плача и гуттации растений.
- 27. Формулировка фотосинтеза. Суммарное уравнение фотосинтеза. Значение. Внешние условия и фотосинтез (свет, CO2, t°, вода).
- 28. Лист как орган фотосинтеза. Хлоропласты: строение и состав.
- 29. Физиологическая характеристика лучей в зависимости от длины волны.
- 30.Особенности фотохимических реакций.
- 31. Реакция Красновского реакция обратимого фотовосстановления хлорофилла.
- 32.Краткая характеристика света. Световые (фотохимические) реакции фотосинтеза (фотолиз воды, циклическое и нециклическое фотофосфорилирование).
- 33.Фотохимизм фотосинтеза.
- 34. Темновые (биохимические) реакции фотосинтеза (пути С3, С4 и ФД).
- 35. Два вида реакций фотосинтеза (световые и темновые). Фотосинтез и урожай.
- 36. Дыхание основа обмена веществ и энергии (суммарное уравнение, дыхание гетеро- и автотрофов). Влияние внешних условий на дыхание (температура, минеральные вещества, свет).
- 37.Гликолиз процесс анаэробного расщепления.
- 38. Цикл Кребса аэробное окисление.
- 39.Схема окисления в дыхательной цепи (понятия: гем, гемин, гематин).



- 40.Гексозомонофосфатный путь окисления глюкозы.
- 41. Брожение (спиртовое, молочнокислое, маслянокислое).
- 42. Ферментная система переноса электрона и протона.
- 43.Корень как орган поглощения элементов питания.
- 44.Поглощение ионов корневым волоском.
- 45. Круговорот веществ в природе.
- 46. Мероприятия по интенсификации биологического круговорота веществ.
- 47. Физиологическая характеристика элементов питания (макроэлементы,

микроэлементы, антагонизм ионов).

- 48.Диагностика минерального голодания растений (фосфорное, калийное, железное; азотное, медное, цинковое; магниевое, марганцовое, молибденовое).
- 49. Применение удобрений и качество урожая.
- 50. Биосинтез глюкозидов. Превращение и передвижение углеводов.
- 51. Биосинтез, передвижение и расщепление липидов.
- 52.Биосинтез (аминирование, переаминирование, взаимопревращения) и гидролиз (дезаминирование, декарбоксилирование, метилирование) аминокислот.
- 53. Биосинтез (1-4 этапы) и гидролиз белков.
- 54.Биохимические процессы при образовании и прорастании семян.
- 55.Понятие о росте растений. Период покоя (органический и вынужденный).
- 56.Структура тела растения.
- 57.Онтогенез растений (понятие, характеристика, преимущества полового

размножения перед вегетативным).



- 58.Этапы онтогенеза (эмбриональный, молодости, возмужания, взрослого состояния и старения).
- 59. Рост корня (4 зоны растущей части корня 3 фазы роста клетки,

условия для роста корня).

- 60. Рост стебля (в высоту и толщину, полярность стебля) и условия влияющие на рост стебля и почек.
- 61.Рост листа (от образования группы клеток до старения) и условия, влияющие на его рост.
- 62.Образование и прорастание семян. Условия необходимые для этого процесса.
- 63.Биохимизм онтогенеза.
- 64.Настии (эпи-, гипо-, фотонастии), нутации и условия влияющие на эти процессы.
- 65.Тропизмы растений (фото-, гео-, хемо-, травмо-, термо-, гидротропизмы).
- 66. Влияние тепла и света на онтогенез (яровизация и фотопериодизм).
- 67.Старение и омоложение растений.
- 68. Температуроустой чпвость растений (жаро- и морозостой кость).
- 69. Засухоустойчивость растений.
- 70.Солеустойчивость растений.
- 4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Требования к контрольной работе

Контрольная работа - средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу.

Контрольная работа представляет собой один из видов самостоятельной работы



обучающихся. По сути – это изложение ответов на определенные теоретические вопросы по учебной дисциплине, а также решение практических задач. Контрольные проводятся для того, чтобы развить у обучающихся способности к анализу научной и учебной литературы, умение обобщать, систематизировать и оценивать практический и научный материал, укреплять навыки овладения понятиями определенной науки и т.д.

При оценке контрольной работы преподаватель руководствуется следующими критериями:

- работа была выполнена автором самостоятельно;
- обучающийся подобрал достаточный список литературы, который необходим для осмысления темы контрольной работы;
- автор сумел составить логически обоснованный план, который соответствует поставленным задачам и сформулированной цели;
 - обучающийся проанализировал материал;
 - обучающийся сумел обосновать свою точку зрения;
 - контрольная работа оформлена в соответствие с требованиями;
- автор защитил контрольную работу и успешно ответил на все вопросы преподавателя.

Контрольная работа, выполненная небрежно, без соблюдения правил, предъявляемых к ее оформлению, возвращается без проверки с указанием причин, которые доводятся до обучающегося. В этом случае контрольная работа выполняется повторно.

Вариант контрольной работы выдается в соответствии с порядковым номером в списке студентов.

Критерии оценки знаний при написании контрольной работы

Отметка «отлично» выставляется обучающемуся, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания вопросов контрольной работы и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

Отметка «хорошо» выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

Отметка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, показавшему



фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными понятиями выносимых на контрольную работу тем, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

Отметка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не знает большей части основного содержания выносимых на контрольную работу вопросов тем дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий и не умеет использовать полученные знания.

Требования к выполнению тестового задания

Тест – система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.

В тестовых заданиях используются четыре типа вопросов:

- закрытая форма наиболее распространенная форма и предлагает несколько альтернативных ответов на поставленный вопрос. Например, обучающемуся задается вопрос, требующий альтернативного ответа «да» или «нет», «является» или «не является», «относится» или «не относится» и т.п. Тестовое задание, содержащее вопрос в закрытой форме, включает в себя один или несколько правильных ответов и иногда называется выборочным заданием. Закрытая форма вопросов используется также в тестах-задачах с выборочными ответами. В тестовом задании в этом случае сформулированы условие задачи и все необходимые исходные данные, а в ответах представлены несколько вариантов результата решения в числовом или буквенном виде. Обучающийся должен решить задачу и показать, какой из представленных ответов он получил;
- открытая форма вопрос в открытой форме представляет собой утверждение, которое необходимо дополнить. Данная форма может быть представлена в тестовом задании, например, в виде словесного текста, формулы (уравнения), графика, в которых пропущены существенные составляющие части слова или буквы, условные обозначения, линии или изображения элементов схемы и графика. Обучающийся должен по памяти вставить соответствующие элементы в указанные места («пропуски»);
- установление соответствия в данном случае обучающемуся предлагают два списка, между элементами которых следует установить соответствие;

установление последовательности - предполагает необходимость установить правильную последовательность предлагаемого списка слов или фраз.

Цель тестовых заданий – заблаговременное ознакомление магистров факультета аграрных технологий с теорией изучаемой темы по курсу «Современные проблемы агрономии» и ее закрепление.

Тесты сгруппированы по темам. Количество тестовых вопросов в разделе различно, что обусловлено объемом изучаемого материала и ее трудоемкостью.



Выбрать верные варианты ответа.

В пункте приведены конкретные вопросы и варианты ответов. Магистру предлагается выбрать номер правильного ответа из предлагаемых вариантов. При этом следует учесть важное требование: в ответах к заданию обязательно должен быть верный ответ и он должен быть только один.

Магистр должен выбрать верный ответ на поставленный вопрос и сверить его с правильным ответом, который дается в конце.

Критерии оценки знаний при проведении тестирования

Отметка «отлично» выставляется при условии правильного ответа не менее чем 85% тестовых заданий;

Отметка «хорошо» выставляется при условии правильного ответа не менее чем 70 % тестовых заданий;

Отметка «удовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа не менее 50 %;

Отметка «неудовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа менее чем на 50 % тестовых заданий.

Результаты текущего контроля используются при проведении промежуточной аттестации.

Требования к написанию реферата

Реферат - продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой краткое изложение содержания и результатов индивидуальной учебно-исследовательской деятельности. Автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее.

Реферат должен быть структурирован (по главам, разделам, параграфам) и включать разделы: введение, основную часть, заключение, список использованной литературы. В зависимости от тематики реферата к нему могут быть оформлены приложения, содержащие документы, иллюстрации, таблицы, схемы и т.д.

Критерии оценивания реферата:



Отметка «отлично» выполнены все требования к написанию и защите реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.

Отметка «хорошо» - основные требования к реферату и его защите выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала, отсутствует логическая последовательность в суждениях, не выдержан объём реферата, имеются упущения в оформлении, не допускает существенных неточностей в ответе на дополнительный вопрос.

Отметка «удовлетворительно» - имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности, тема освещена лишь частично, допущены фактические ошибки в содержании реферата или при ответе на дополнительные вопросы, во время защиты отсутствует вывод.

Отметка «неудовлетворительно» - тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы.

Требования к написанию доклада

Доклад – продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической, учебно-исследовательской или научной темы.

Критерии оценивания доклада:

Отметка «отлично» выполнены все требования к написанию и защите доклада: обозначена проблема и обоснована её актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.

Отметка «хорошо» - основные требования к докладу и его защите выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала, отсутствует логическая последовательность в суждениях, не выдержан объём реферата, имеются упущения в оформлении, не допускает существенных неточностей в ответе на дополнительный вопрос.

Отметка «удовлетворительно» - имеются существенные отступления от требований к докладу. В частности, тема освещена лишь частично, допущены фактические ошибки в содержании доклада или при ответе на дополнительные вопросы, во время защиты отсутствует вывод.

Отметка «неудовлетворительно» - тема доклада не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы.

Требования к проведению круглого стола, дискуссий, полемики, диспута, дебатов



Круглый стол, дискуссия, полемика, диспут, дебаты – оценочные средства, позволяющие включить обучающихся в процесс обсуждения спорного вопроса, проблемы и оценить их умение аргументировать собственную точку зрения. Обучающиеся высказывают свое мнение по проблеме, заданной преподавателем.

Критерииоценивания круглого стола, дискуссий, полемики, диспута, дебатов:

- знание и понимание современных тенденций развития российского образования и общества, в целом, и регионального, в частности;
- масштабность, глубина и оригинальность суждений;
- аргументированность, взвешенность и конструктивность предложений;
- умение вести дискуссию;
- умение отстаивать свое мнение;
- активность в обсуждении;
- общая культура и эрудиция.

Шкала оценивания: четырех балльная шкала – 0 – критерий не отражён; 1 – недостаточный уровень проявления критерия; 2 – критерий отражен в основном, присутствует на отдельных этапах; 3 – критерий отражен полностью.

Критерии оценки знаний студентов на экзамене

Оценка «отлично» ставится, если студент строит ответ логично в соответствии с планом, обнаруживает максимально глубокое знание профессиональных терминов, понятий, категорий, концепций и теорий. Развернуто аргументирует выдвигаемые положения, приводит убедительные примеры. Обнаруживает аналитический подход в освещении различных концепций. Делает содержательные выводы. Демонстрирует знание специальной литературы в рамках учебного методического комплекса и дополнительных источников информации.

Оценка «хорошо» ставится, если студент строит свой ответ в соответствии с планом. В ответе представлены различные подходы к проблеме, но их обоснование недостаточно полно. Развернуто аргументирует выдвигаемые положения, приводит убедительные примеры, однако наблюдается некоторая непоследовательность анализа. Выводы правильны. Речь грамотна, используется профессиональная лексика. Демонстрирует знание специальной литературы в рамках учебного методического комплекса и дополнительных источников информации.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если ответ недостаточно логически выстроен, план ответа соблюдается непоследовательно. Студент обнаруживает слабость в



развернутом раскрытии профессиональных понятий. Выдвигаемые положения декларируются, но недостаточно аргументируются. Ответ носит преимущественно теоретический характер, примеры отсутствуют.

Оценка «неудовлетворительно» ставится при условии недостаточного раскрытия профессиональных понятий, категорий, концепций, теорий. Студент проявляет стремление подменить научное обоснование проблем рассуждениями обыденно-повседневного бытового характера. Ответ содержит ряд серьезных ошибок. Оценка «неудовлетворительно» ставится также при отказе от ответа, или если представленный ответ полностью не по существу содержащихся в экзаменационном задании вопросов.



рабочей программы учебной дисциплины "Б1.О.21 Физическая и коллоидная химия"

направления подготовки бакалавров <u>"35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции"</u>

профиль подготовки "Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции"

программа подготовки "бакалавр"

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Этапы формирования компетенции (номер семестр согласного учебному плану)			Наименование учебных дисциплин,
офо	ЗФО	03Ф0	формирующие
040	340	0340	1
			компетенции в процессе
			освоения
			образовательной
			программы
	вные законы естественнонаучнь и и хранения сельскохозяйствен		ия стандартных задач в области
1	2		Ботаника
1	1		Зоология
1	1		Неорганическая и
-	1		аналитическая химия
2	2		Органическая химия
2	2		Биохимия
3	4	+	Микробиология
<u> </u>	3		
3	3		Физическая и коллоидная химия
4	4		Информационные
·	· ·		технологии
5	5		Цифровые технологии в
3			профессиональной
			1 ' '
			деятельности
6	6		Цифровая трансформация отрасли
6	6		Биохимия
			сельскохозяйственной
			продукции
			Учебная практика
24	24		Ознакомительная практика
2.			(в том числе получение
			первичных навыков научно
			исследовательской работы
NTK-1 2 DOMOLICEDIADVOT 3	HALIMO OCHORIU IX ZAKOHOR MATOMA	TAUGERIAY OCTOCTROLLIOUS	учных и общепрофессиональных
исциплин, необходимых д	для решения типовых задач в об		
ельскохозяйственной про		1	
1	1		Неорганическая и
	1	-	аналитическая химия
1	2	1	Ботаника
1	1		Зоология
2	2		Органическая химия
2	2		Биохимия
3	4		Микробиология
3	3		Физическая и коллоидная
			химия
			Учебная практика
24	24		Ознакомительная практика
-			(в том числе получение
			первичных навыков научно
			исследовательской работь
	6	+	Биохимия
6	ı	1	I
6			COR CKOKO
6			сельскохозяйственной
6	4		сельскохозяйственной продукции Информационные



Этапы формирования компетенции (номер семестр согласного учебному плану)			Наименование учебных дисциплин,
ОФО	3ФО	ОЗФО	формирующие компетенции в процессе освоения образовательной программы
	+		технологии
5	5		Цифровые технологии в профессиональной деятельности
6	6		Цифровая трансформация отрасли
ОПК-1.3 Применяет информ производства, переработки			повых задач в области
1	2		Ботаника
1	1		Зоология
1	1		Неорганическая и аналитическая химия
2	2		Органическая химия
2	2		Биохимия
3	4		Микробиология
3	3		Физическая и коллоидная химия
4	4		Информационные технологии
5	5		Цифровые технологии в профессиональной деятельности
6	6		Цифровая трансформация отрасли
6	6		Биохимия сельскохозяйственной продукции Учебная практика
24	24		Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы)

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые	нируемые Критерии оценивания результатов обучения				
результаты	неудовлетворит	удовлетворител хорошо	отлично	оценочного	
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
ОПК-1: Способен ре	ешать типовые зада	чи профессиональн	ой деятельности на	основе знаний осно	вных законов
математических, е	стественнонаучных	и общепрофессиона	альных дисциплин с	применением инфор	омационно-
коммуникационных	х технологий				
ОПК-1.2 Демонстри	рует знание основн	ых законов математ	ических, естествен	нонаучных и общепр	офессиональных
дисциплин, необхо	димых для решения	типовых задач в об	ласти производства	, переработки и хра	нения
сельскохозяйствен	ной продукции				
Знать: основные	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	
законы естествен	знания		но содержащие	систематические	
нонаучных			отдельные	знания	
дисциплин для			пробелы знания		
решения					
стандартных					
задач в области					
производства,					
переработки и					
хранения сельско					
хозяйственной					
продукции.					
Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
применять знания			допускаются	умения	
основных законов			небольшие		
математических,			ошибки		
естественнонаучн					
ых и общепрофес					
сиональных					



дисциплин, необходимых для

Планируемые			результатов обуче		Наименовани
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции	_		_	_	_
11	2	3	4	5	6
решения типовых					
задач в области					
производства,					
тереработки и					
кранения сельско					
козяйственной					
продукции.					
Зладеть: информ	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
ационно-коммуни	владение	е применение	систематическом	систематическое	
ационными	навыками	навыков	применении	применение	
гехнологиями в			навыков	навыков	
решении типовых			допускаются		
вадач в области			пробелы		
производства,					
тереработки и					
кранения сельско					
озяйственной					
іродукции.					
	ешать типовые задач				
	стественнонаучных	и общепрофессиона	льных дисциплин с	применением инфор	омационно-
коммуникационных					
	г информационно-ко			и типовых задач в о	бласти
	еработки и хранения				
Знать: основные		Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	
ваконы естествен	знания		но содержащие	систематические	
нонаучных			отдельные	знания	
цисциплин для			пробелы знания		
решения					
стандартных					
задач в области					
производства,					
переработки и					
кранения сельско					
козяйственной					
гродукции.					
Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
применять знания			допускаются	умения	
основных законов			небольшие		
математических,			ошибки		
естественнонаучн					
ых и общепрофес					
сиональных					
дисциплин,					
необходимых для					
ешения типовых					
вадач в области					
производства,					
переработки и					
кранения сельско					
козяйственной					
гродукции.					
Владеть: информ	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
ционно-коммуни	владение	е применение	систематическом	систематическое	
ационными	навыками	навыков	применении	применение	
ехнологиями в			навыков	навыков	
ешении типовых			допускаются		
адач в области			пробелы		
іроизводства,					
переработки и					
ранения сельско					
крапения сельско козяйственной					
продукции.					
	I ешать типовые зада	ии профессионал по	I ОЙ ЛЕЯТЕЛЬНОСТИ ИЗ	иснове знаний осног	SHPIX 33KUHUB
	ешать типовые зада [.] Стественнонаучных				
латематических, е (ОММУНИКаЦИОННЫ)	*	и оощепрофессиона	льпых дисциплин С	применением инфор	омациоппо-
	т основные законы є	CTECTREUUND2\\UUU IV	ЛИСПИППИН ППО РОП	IEHNA CTANUSUTULIV	запач в области
	т основные законы е еработки и хранения			ыспил стапдартных .	ладат в ООЛАСТИ
роизводства, пере Знать: основные	1	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	
		пополные эпапия	но содержащие	' ' '	
законы естествен нонаучных	знания		но содержащие отлельные	систематические знания	
IUHA VARDIA	1		UEUDHDIE	LACCOMM	

отдельные

знания



нонаучных

Планируемые	Крит	_ Наименование			
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
дисциплин для			пробелы знания		
решения					
стандартных					
задач в области					
производства,					
переработки и					
хранения сельско					
хозяйственной					
продукции.					
Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	1
применять знания		•	допускаются	умения	
основных законов			небольшие		
математических,			ошибки		
естественнонаучн					
ых и общепрофес					
сиональных					
дисциплин,					
необходимых для					
решения типовых					
задач в области					
производства,					
переработки и					
хранения сельско					
хозяйственной					
продукции.					
Владеть: информ	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и]
ационно-коммуни	владение	е применение	систематическом	систематическое	
кационными	навыками	навыков	применении	применение	
технологиями в			навыков	навыков	
решении типовых			допускаются		
задач в области			пробелы		
производства,					
переработки и					
хранения сельско					
хозяйственной					
продукции.					

Критерии оценивания результатов обучения

3. Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Вариант 1 Идеальный газ – это... а) газ, где сравнительно небольшие по величине силы межмолекулярного притяжения и отталкивания проявляются в большей или меньшей степени в зависимости от температуры и давления; б) газ, находящийся в таких условиях, при которых можно пренебречь силами взаимодействия между молекулами. в) переход твердого вещества в парообразное состояние, минуя жидкое. г) газ, подчиняющийся уравнению: (р + a/V2)(V-b) = RT Укажите формулу I закона термодинамики.

Под вязкостью понимают: а) работу, которую необходимо затратить для создания 1м2 поверхности; б) сопротивление, возникающее внутри жидкости, при перемещении одних слоев жидкости, относительно других; в) переход вещества из жидкого состояния в газообразное; г) количество теплоты, необходимое для испарения 1 кг жидкости в условиях изотермического равновесия с паром. Сформулируйте правило Вант – Гоффа: а) Суммарный тепловой эффект химической реакции не зависит от пути протекания процесса, а зависит от начального и конечного состояния системы; б) При повышении температуры на 100C (при p = const) скорость реакции увеличивается в 2 - 4 раза; в) Объем данной массы газа при постоянной температуре измеряется обратно пропорционально давлению, под которым газ находится; г) $\Phi + C = K + 2$. Как называется процесс, протекающий без теплообмена между рабочим телом и окружающей средой? а) изотермический; в) адиабатный; б) изобарический; г) изохорический. Укажите формулу расчета константы химического равновесия:



Ппаципуемые

Наименование

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций



рабочей программы учебной дисциплины " 1. .35 Физическая культура и спорт"

направления подготовки бакалавров "35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции"

профиль подготовки "Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции"

программа подготовки "бакалавр"

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

1	ы формирования компетен еместр согласного учебном		Наименование учебных дисциплин,
ОФО	3ФО	03Ф0	формирующие компетенции в процессе
			освоения образовательной
			программы
			ия полноценной социальной и
профессиональной деятельн	ости и соблюдает нормы здор	ового образа жизни	
123456	56		Элективные дисциплины по
			физической культуре и
			спорту
8	9		Преддипломная практика
56	5		Физическая культура и
			спорт
УК-7.2 Использует основы ф	изической культуры для осозн	нанного выбора здоровьесбе	регающих технологий с
учетом внутренних и внешни	іх условий реализации конкре	тной профессиональной дея	тельности
123456	56		Элективные дисциплины по
			физической культуре и
			спорту
8	9		Преддипломная практика
56	5		Физическая культура и
			спорт

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые	Крит	ерии оценивания	результатов обуче	- RNH	Наименование
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
УК-7: Способен под	держивать должны	й уровень физическ	ой подготовленност	и для обеспечения г	толноценной
социальной и проф	ессиональной деяте	ельности			
УК-7.1 Поддержива	ет должный уровен	ь физической подго	товленности для об	еспечения полноцен	іной социальной и
профессиональной	деятельности и соб	людает нормы здор	ового образа жизни		
Знать: нормы	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	тесты
здорового образа	знания		но содержащие	систематические	
жизни и			отдельные	знания	
требования к			пробелы знания		
уровню					
физической					
подготовленности					
,					
обеспечивающему					
полноценную					
социальную и про					
фессиональную					
деятельность.					
Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
использовать			допускаются	умения	
методы и			небольшие		
средства			ошибки		
физической					



Планируемые	Кри	герии оценивания	результатов обуче	ения	Наименование
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
культуры для					
обеспечения					
полноценной					
социальной и					
профессионально					
й деятельности,					
для повышения					
своих					
функциональных					
и двигательных					
возможностей,					
для достижения					
личностных,					
жизненных целей.					
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
средствами и	владение	е применение	систематическом	систематическое	
методами	навыками	навыков	применении	применение	
укрепления			навыков	навыков	
индивидуального			допускаются		
здоровья и			пробелы		
физического само					
совершенствован					
ия.					

УК-7: Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
УК-7.2 Использует основы физической культуры для осознанного выбора здоровьесберегающих технологий с учетом внутренних и внешних условий реализации конкретной профессиональной деятельности

Знать:	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	тесты
требования к	знания		но содержащие	систематические	
физическим			отдельные	знания	
качествам,			пробелы знания		
предъявляемые					
профессией;					
иметь					
представление о					
предоставляемых					
физической					
культурой					
возможностях					
укрепления					
здоровья, соверш					
енствования					
физических					
качеств, в том					
числе					
профессионально					
необходимых.					
Уметь: оценивать	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
свой уровень			допускаются	умения	
физической			небольшие		
подготовленности			ошибки		
на основе					
рекомендованных					
критериев,					
выявлять					
проблемы в сфере					
сформированност					
и физических					
качеств и ставить					
цели по совершен					
ствованию					
собственной					
физической					
подготовленности					
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
основами	владение	е применение	систематическом	систематическое	
оздоровительной	навыками	навыков	применении	применение	
физической			навыков	навыков	
культуры с			допускаются		



Планируемые	Крит	Критерии оценивания результатов обучения						
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного			
освоения	ельно	ьно			средства			
компетенции								
1	2	3	4	5	6			
учетом			пробелы					
внутренних и								
внешних условий								
реализации								
конкретной								
профессионально								
й деятельности.								

3. Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Примерный перечень оценочных средств, их краткая характеристика и шкала оценивания

Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде	Шкала оценивания
	Текущий контроль успева	<u>іемости</u>	I
Доклад, сообщение	Продукт самостоятельной работь обучающегося, представляющий собой публичное выступление по представленик полученных результатов решения определенной учебно-практической, учебноисследовательской или научной темы.	O	Четырёхбалльная шкала
Тест	Тестом в физическом воспитании называется измерение или испытание проводимое с целью определения состояния или способностей человека на данный момент. Эту информацию используют как основу для управления достижениями обучающихся. Тестирование двигательных возможностей человека помогает решеник ряда сложных педагогических задач выявлять уровни развития кондиционных и координационных и координационных и сособностей, оценивать качество технической и тактической подготовленности.		Пятибалльная шкала
	Промежуточная аттест	ация	
Зачёт	Форма проверки знаний, умений и навыков, приобретенных обучающимися в процессе усвоения учебного материала лекционных, практических и семинарских занятий по дисциплине.	и Вопросы к зачету з	Двухбалльная шкала

КОНТРОЛЬНЫЕ ТЕСТЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ ФИЗИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВЛЕННОСТИ СТУДЕНТОВ

Женщины



N₂	Тесты		Oı	ценка в ба	аллах	
		5	4	3	2	1
1	Бег 2 км (мин., сек)	10.15	10.50	11.15	11.50	12.15
2	Бег 1 км (мин., сек)	4.00	4.15	4.30	4.45	5.00
3	Бег100 м (сек)	15.7	16.0	17.0	17.9	18.7
4	Прыжки через скакалку за 1 мин. – количество раз	190	170	150	130	100
5	Сгибание и разгибание рук в упоре на гимнастической скамейке	25	20	17	13	10
6	Прыжки в длину с места (см)	190	180	170	160	150
7	Подтягивание в висе лежа (перекладина на высоте 90 см) – количество раз	20	16	10	6	4
8	Подъем и опускание туловища из положения лежа, ноги закреплены, руки за головой -количество раз	60	50	40	30	25
9	Тест Купера (м)	2650	2160	1850	1500	1400

Мужчины

Nº	Тесты	Оценка в баллах					
		5	4	3	2	1	
1	Бег 3 км (мин., сек.)	12.00	12.35	13.10	13.50	14.00	
2	Бег 1 км (мин., сек.)	3.30	3.35	4.00	4.15	4.30	
3	Бег100 м (сек)	13.2	13.8	14.0	14.3	14.6	
4	Прыжки в длину с места (см)	250	240	230	223	215	
	Сгибание и разгибание рук в висе на перекладине -количество раз	15	12	10	7	5	
6	Сгибание и разгибание рук в упоре на брусьях -количество раз	15	12	9	7	5	
7	В висе поднимание ног до касания перекладины -количество раз	10	7	5	3	2	
8	Прыжки через скакалку за 1 мин. – количество	190	170	150	130	100	



	раз					
9	Тест Купера (м)	2800	2500	2000	1600	1500

Примерный перечень вопросов к зачёту

- 1. Физическая культура и спорт как социальные феномены общества.
- 2. Компоненты физической культуры.
- 3. Физическая культура личности.
- 4. Организационно правовые основы физической культуры.
- 5. Характеристика современного состояния физической культуры и спорта в Российской Федерации.
- 6. Психофизиологическая характеристика интеллектуальной деятельности и учебного труда студентов.
- 7. Заболеваемость в период учебы в вузе и ее профилактика.
- 8. Гипокинезия и гиподинамия.
- 9. Динамика работоспособности студентов в учебном году и факторы, ее определяющие.
- 10. Основные причины изменения физического и психического состояния студентов в учебном году и факторы, ее определяющие.
- 11. Средства физической культуры для оптимизации работоспособности, профилактики нервно-эмоционального и психофизического утомления студентов, повышения эффективности учебного процесса.
- 12. Средства восстановления работоспособности.
- 13. Диагностика, ее цели и задачи.
- 14. Самоконтроль, его цели, задачи и методы.
- 15. Методы исследования физического развития.
- 16. Дневник самоконтроля.
- 17. Методы стандартов, антропометрических индексов, номограмм.
- 18. Методика определения нагрузки по показателям пульса.
- 19. Методика определения нагрузки по показателям жизненной емкости легких и частоте дыхания.
- 20. Методика определения тяжести нагрузки по изменениям массы тела и динамометрии.
- 21. Оценка функциональной подготовленности по задержке дыхания на вдохе и выдохе (проба Штанге и Генчи).
- 22. Методика оценки состояния ЦНС по пульсу и кожно-сосудистой реакции.
- 23. Методика оценки быстроты и гибкости.



- 24. Оценка физической работоспособности по результатам теста Купера (12-минутный бег).
- 25. Ортостатическая проба.
- 26. Методика оценки функциональной подготовленности методом одномоментной пробы с приседанием.
- 27. Комбинированная проба.
- 28. Обмен энергии.
- 29. Функциональная проба по Квергу.
- 30. Проба Ромберга (выявляет нарушение равновесия в положении стоя).
- 31. Объективные и субъективные признаки усталости, утомления и переутомления, их причины и профилактика.
- 32. Профилактика травматизма на занятиях физическими упражнениями.
- 33. Профессионально-прикладная физическая подготовка студентов.
- 34. Роль физической культуры и спорта в подготовке студентов к профессиональной деятельности и экстремальным жизненным ситуациям.
- 35. Организм человека как биологическая система.
- 36. Общее представление о строении тела человека.
- 37. Опорно-двигательный аппарат.
- 38. Физиологические механизмы энергообеспечения мышечной деятельности.
- 39. Строение и функции дыхательной системы.
- 40. Строение и функции пищеварительной системы.
- 41. Сердечно-сосудистая система.
- 42. Выделительная система.
- 43. Эндокринная система.
- 44. Сенсорная система.
- 45. Нервная система.
- 46. Особенности функционирования ЦНС. Рефлекторная природа двигательной деятельности.
- 47. Роль белков в организме.
- 48. Роль углеводов в организме.
- 49. Роль жиров (липидов) в организме.
- 50. Водный обмен и минеральных веществ.
- 51. Витамины.



- 52. Энзимы и фитонциды.
- 53. Физиологические состояния организма при физической деятельности.
- 54. Физиологическая характеристика утомления и восстановления.
- 55. Физиологические механизмы и закономерности совершенствования систем организма под воздействием направленной физической тренировки.
- 56. Показатели тренированности организма.
- 57. Повышение уровня адаптации и устойчивости организма человека.
- 58. Биологические ритмы и работоспособность.
- 59. Понятие «здоровье». Влияние образа жизни на здоровье.
- 60. Содержательные характеристики составляющих 30Ж.
- 61. Физическая культура и спорт как средства сохранения и укрепления здоровья.
- 62. Основы здорового питания.
- 63. Гигиенические основы закаливания.
- 64. Влияние внешней среды и наследственности на здоровье.
- 65. Экогигиенические факторы и их влияние на здоровье и работоспособность.
- 66. Виды физической подготовки.
- 67. Средства физического воспитания.
- 68. Методы физического воспитания.
- 69. Методические принципы физического воспитания.
- 70. Сила и методика её развитие.
- 71. Быстрота и методика её развитие.
- 72. Планирование объема и интенсивности физических нагрузок занятий.
- 73. Определение понятия спорт.
- 74. Единая спортивная классификация.
- 75. Организационные особенности студенческого спорта.
- 76. Мотивационные варианты и обоснование индивидуального выбора вида спорта или систем физических упражнений.
- 77. Моральные принципы спорта.
- 78. История развития Олимпийского движения.
- 79. Олимпийские игры современности, их герои.
- 80. Организация самостоятельных занятий: формы, содержание.



- 81. Гигиена самостоятельных занятий.
- 82. Основные принципы оздоровительной тренировки.
- 83. Производственная физическая культура.
- 84. Профилактика профессиональных заболеваний и травматизма средствами физической культуры.
- 85. Роль личности руководителя во внедрении физической культуры в производственный коллектив.

Зачётные тесты для проведения промежуточной аттестации.

MANASIZI II ATTITLI

WOLLING I

			женщі	ины				мужчі	ины	
Упражнение	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
эпражнение	, J	-	, ,			, J	-	, J		
Бег 100м (сек)	13.2	13.8	14.0	14.3	14.6	13.2	13.8	14.0	14.3	14.6
Бег 2000м (мин., сек)	10.30	10.50	11.30	12.30	13.00					
Бег 3000м (мин., сек)						12.30	13.00	13.30	14.30	15.30
Сгибание и разгибание рук в висе на перекладине (кол-во раз)						15	12	10	7	5
Подъем и опускание туловища из положения лежа, ноги закреплены, руки за головой (кол-во	60	50	40	30	25					

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Оценка знаний, умений, навыка и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций по дисциплине проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в течение семестра с целью определения уровня усвоения обучающимися знаний, формирования умений и навыков, своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по ее корректировке, а также для совершенствования методики обучения, организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

Высокий уровень	Продвинутый	Базовый уровень
сформированности	уровень	сформированности
компетенций	сформированности	компетенций



	компетенций	
Обучающийся на высоком уровне способен использовать методы физического воспитания и самовоспитания для повышения адаптационных резервов организма и укрепления здоровья.	Обучающийся на среднем уровне способен использовать методы физического воспитания и самовоспитания для повышения адаптационных резервов организма и укрепления здоровья.	Обучающийся на удовлетворительном уровне способен использовать методы физического воспитания и самовоспитания для повышения адаптационных резервов организма и укрепления здоровья.



рабочей программы учебной дисциплины "Б1.О.02 Философия"

направления подготовки бакалавров <u>"35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции"</u>

профиль подготовки "Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции"

программа подготовки "бакалавр"

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

	ты формирования компетен		Наименование учебных
ОФО (номер с	еместр согласного учебном ЗФО	у плану) ОЗФО	дисциплин, формирующие
			компетенции в процессе освоения
			образовательной
			программы
УК-1.1 Анализирует задачу,	выделяя ее базовые составля	ющие, осуществляет дек	
4	4		Информационные
			технологии
12	12		Физика
12	12		Математика
1	1		Философия
8	9		Преддипломная практика
8	9		Производственная практика
	ргументированно формирует		
	нок и т.д. в рассуждениях дру	тих участников деятельн Г	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
8	9 9		Преддипломная практика
4	4		Производственная практика
4	4		Информационные
12	12		технологии
12	12		Физика
12	12	1	Математика
<u> </u>	1		Философия
	вает последствия возможных р	решении задачи Т	To the state of th
8	9		Преддипломная практика
8	9		Производственная практика
4	4		Информационные
10	10		технологии
12	12		Математика
12	12		Физика
1	1		Философия

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые	Крит	герии оценивания	результатов обуче	- RNH	Наименование
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
УК-1: Способен осуц	цествлять поиск, кр	итический анализ и	синтез информациі	и, применять систем	ный подход для
решения поставлен	ных задач				
УК-1.1 Анализирует	задачу, выделяя ее	е базовые составляк	ощие, осуществляет	декомпозицию зада	142
Знать:	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	тест, экзамен
логические	знания		но содержащие	систематические	
формы и			отдельные	знания	
процедуры,			пробелы знания		
способствующие					
рефлексии по					
поводу					
собственной и					
мыслительной					
деятельности.					



Планируемые		ерии оценивания			Наименование
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения компетенции	ельно	ьно			средства
1	2	3	4	5	6
Уметь:	Частичные умения		Умения полные.	Сформированные	
аргументированн			допускаются	умения	
о формировать			небольшие	y ricinin	
собственное			ошибки		
			ОШИОКИ		
суждение и					
оценку					
информации.					
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
навыками	владение	е применение	систематическом	систематическое	
сопоставления	навыками	навыков	применении	применение	
разных			навыков	навыков	
источников			допускаются		
информации с			пробелы		
целью выявления					
их противоречий					
и поиска					
достоверных					
суждений.					
	шествлять поиск кг	итический анализ и	синтез информациі	и, применять систем	ІНЫЙ ПОЛХОЛ ЛЛЯ
решения поставлен		ICC. WIN GIRONNIS VI	со информации	,p	
		ванно формирует с	обственные сужлен	ия и оценки. Отлича	ет факты от
					οι φακισισι
		в рассуждениях дру			TOST SKESSES
Знать: основные	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	тест, экзамен
гермины и	знания		но содержащие	систематические	
базовые			отдельные	знания	
элементы, методы			пробелы знания		
исследований в					
системе социальн					
о-гуманитарном					
внания.					
/меть:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	1
критически	,	,	допускаются	умения	
рценивать			небольшие		
информацию,			ошибки		
независимо от			0=1.0.0.		
источника,					
самостоятельно					
приобретать и сис					
тематизировать					
знания,					
аргументированн					
о отстаивать свою					
гочку зрения.					
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
конкретной	владение	е применение	систематическом	систематическое	
методологией и	навыками	навыков	применении	применение	
базовыми			навыков	навыков	
иетодами социал			допускаются		
ьно-гуманитарных			пробелы		
дисциплин,			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
103ВОЛЯЮЩИМИ					
осуществлять					
решение					
широкого класса с					
вадач научно-иссл					
едовательского и					
прикладного					
карактера.					
/К-1: Способен осуг	ществлять поиск, кр	итический анализ и	синтез информациі	и, применять систем	іный подход для
		ствия возможных ре	ешений задачи		
решения поставлен /K-1.5 Определяет	<u>и оценивает</u> послед		Сформированные,	Сформированные	тест, экзамен
	и оценивает послед Фрагментарные	Неполные знания		' ' '	l '
/К-1.5 Определяет		Неполные знания	но содержашие	систематические	
/K-1.5 Определяет Знать: погические	Фрагментарные	Неполные знания	но содержащие отдельные		
/К-1.5 Определяет Знать: погические формы и	Фрагментарные	Неполные знания	отдельные	знания	
/К-1.5 Определяет Знать: погические формы и процедуры,	Фрагментарные	Неполные знания			
/К-1.5 Определяет Знать: погические формы и процедуры, способствующие	Фрагментарные	Неполные знания	отдельные		
/К-1.5 Определяет Знать: погические формы и процедуры, способствующие рефлексии по	Фрагментарные	Неполные знания	отдельные		
/К-1.5 Определяет Знать: погические формы и процедуры, способствующие рефлексии по	Фрагментарные	Неполные знания	отдельные		
/К-1.5 Определяет Знать: погические формы и процедуры, способствующие рефлексии по поводу собственной и	Фрагментарные	Неполные знания	отдельные		
/К-1.5 Определяет Знать: погические формы и процедуры, способствующие рефлексии по	Фрагментарные	Неполные знания	отдельные		



Планируемые	Крит	герии оценивания	результатов обуче	ния	Наименование
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
деятельности.					
Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
аргументированн			допускаются	умения	
о формировать			небольшие		
собственное			ошибки		
суждение и					
оценку					
информации.					
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
навыками	владение	е применение	систематическом	систематическое	
определения	навыками	навыков	применении	применение	
практических			навыков	навыков	
последствий			допускаются		
изложенного			пробелы		
решения задачи.					

3. Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Темы докладов и рефератов по дисциплине «Философия»

- 1. Мировоззрение как феномен человеческого бытия.
- 2. Специфика мифологического мировоззрения.
- 3. Становление и специфика философского мировоззрения.
- 4. Философское и религиозное мировоззрение: сравнительный анализ.
- 5. Сравнительный анализ философии и искусства.
- 6. Философия и наука: общее и особенное.
- 7. Предмет философии в истории философской мысли.
- 8. Философия и медицина: формы диалога в истории культуры.
- 9. Специфика философской традиции Древней Индии.
- 10. Неортодоксальные школы древнеиндийской философии. Философия буддизма.
- 11. Особенности философской мысли Древнего Китая.
- 12. Китайская натурфилософия и традиционная медицина.



- 13. Философские основания конфуцианства.
- 14. Философия даосизма.
- 15. Восток Запад: сравнительный анализ стиля философского мышления.
- 16. Особенности античного философского мышления.
- 17. Досократовская философия: проблема первоначала.
- 18. Проблема человека и познания в философии софистов и Сократа.
- 19. Философское учение Платона.
- 20. Метафизика Аристотеля.
- 21. Философия эпохи эллинизма (эпикуреизм, скептицизм, стоицизм).
- 22. Специфика и принципы средневековой философии.
- 23. Философское учение Аврелия Августина.
- 24. Специфика восточной патристики.
- 25. Особенности схоластики. Философия Фомы Аквинского.
- 26. Дилемма веры и разума в средневековой философии.
- 27. Гуманизм в философской мысли эпохи Возрождения.
- 28. Пантеизм в философии эпохи Возрождения (Н.Кузанский, Дж.Бруно).
- 29. Проблема метода и основные гносеологические программы новоевропейской философии.
- 30. Учение об «идолах» и методе Ф. Бэкона.
- 31. Учение Декарта о познании и методе.
- 32. Основные достижения материалистической философии XVIII в. (К. Гельвеций, П. Гольбах, Ж. Ламетри).



Вопросы к экзамену по дисциплине «Философия»

- 1. Понятие и предмет философии.
- 2. Место и роль философии в культуре. Миф, религия, философия как формы мировоззрения.
- 3. Структура философского знания.
- 4. Становление философии. Основные направления, школы философии и этапы ее исторического развития.
- 5. Общие закономерности и особенности развития философии Запада и Востока в период Древнего мира.
- 6. Античная философия: основные проблемы, понятия, течения.
- 7. Философское учение Сократа.
- 8. Философия Платона.
- 9. Философское учение Аристотеля.
- 10. Римско-эллинистические школы Античной философии: стоицизм, скептицизм, эпикуреизм, кинизм.
- 11. Общие закономерности и особенности развития философии Запада и Востока в период средневековья.
- 12. Специфика средневековой философии: апологетика, патристика, схоластика.
- 13. Философия эпохи Возрождения.
- 14. Философия Нового времени: эмпиризм Ф. Бэкона.
- 15. Философия Нового времени: рационализм Р.Декарта.
- 16. Философия Нового времени: Б. Спиноза.
- 17. Философия Нового времени: Г. Лейбниц.
- 18. Философия эпохи Просвещения.
- 19. И.Кант основоположник классической немецкой философии.
- 20. Философская система и метод Г.Гегеля.
- 21. Антропологический принцип Л.Фейербаха.
- 22. Марксистская философия. Судьба марксизма в XX-XXIв.
- 23. Русская философия X1X века. «Западники» и «славянофилы».
- 24. Философия «всеединства» В.Соловьева.
- 25. Современная западная философия: экзистенциализм, неотомизм, герменевтика, психоаналитическая философия, позитивизм.
- 26. Проблема сознания в философии: сознание, самосознание и личность.



- 27. Проблема познания в философии. Сознание и познание. Познание, творчество, практика.
- 28. Понимание и объяснение. Вера и знание; рациональное и иррациональное в познавательной деятельности.
- 29. Действительность, мышление, логика и язык. Проблема истины. Истина относительная и абсолютная, оценка и ценность.
- 30. Научное и вненаучное знание. Понятие науки, критерии научности. Структура научного познания, его методы и формы.
- 31. Рост научного знания. Научные революции и смены типов рациональности.
- 32. Наука и техника. НТР и ее перспективы. Будущее человечества.
- 33. Учение о бытии; монистические и плюрастические концепции бытия.
- 34. Бытие и материя. Самоорганизация бытия.
- 35. Понятия материального и идеального. Пространство, время, движение и развитие.
- 36. Диалектика, ее исторические формы. Основные законы и категории диалектики.
- 37. Детерминизм и индетерминизм. Динамические и статические закономерности развития бытия.
- 38. Научные, философские и религиозные картины мира.
- 39. Общество и его структура. Гражданское общество и государство. Человек в системе социальных связей.
- 40. Человек, общество, культура. Понятие культуры. Культура и цивилизация.
- 41. Человек как философская проблема. Проблема антропосоциогенеза.
- 42. Человек и исторический процесс: личность и массы, свобода и необходимость.
- 43. Смысл человеческого бытия. Насилие и ненасилие. Свобода и ответственность.
- 44. Формационная и цивилизационная концепции общественного развития.
- 45. Мораль, справедливость, право. Нравственные ценности. Представления о совершенном человеке в различных культурах.
- 46. Эстетические ценности и их роль в человеческой жизни.
- 47. Религиозные ценности и свобода совести.
- 48. Общество, человек и природа: их взаимосвязь и взаимодействие.
- 49. Взаимодействие цивилизаций и сценарии будущего.
- 50. Глобальные проблемы современности и пути их разрешения
 - 4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций



Требования к написанию реферата

Продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее.

Реферат должен быть структурирован (по главам, разделам, параграфам) и включать разделы: введение, основная часть, заключение, список использованных источников. В зависимости от тематики реферата к нему могут быть оформлены приложения, содержащие документы, иллюстрации, таблицы, схемы и т.д. Объем реферата – 15-20 страниц печатного текста, включая титульный лист, введение, заключение и список литературы.

Его задачами являются:

- 1. Формирование умений самостоятельной работы с источниками литературы, их систематизация;
 - 2. Развитие навыков логического мышления;
 - 3. Углубление теоретических знаний по проблеме исследования.

При оценке реферата используются следующие критерии:

- новизна текста;
- обоснованность выбора источника;
- степень раскрытия сущности вопроса;
- соблюдения требований к оформлению.

	Критерии оценивания реферата:
«отлично»	Выполнены все требования к написанию и защите реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.
«хорошо»	Основные требования к реферату и его защите выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; невыдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении; на дополнительные вопросы при защите даны неполные ответы.
«удовлетво- рительно»	Имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата или при ответе на дополнительные вопросы; во время защиты отсутствует вывод.
«неудовлет- ворительно»	Тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное не понимание проблемы.

Тематика рефератов выдается преподавателем в конце семинарского занятия.



Требования к выполнению тестового задания

Тестирование является одним из основных средств формального контроля качества обучения. Это метод, основанный на стандартизированных заданиях, которые позволяют измерить психофизиологические и личностные характеристики, а также знания, умения и навыки испытуемого.

Основные принципы тестирования, следующие:

- связь с целями обучения цели тестирования должны отвечать критериям социальной полезности и значимости, научной корректности и общественной поддержки;
- объективность использование в педагогических измерениях этого принципа призвано не допустить субъективизма и предвзятости в процессе этих измерений;
- справедливость и гласность одинаково доброжелательное отношение ко всем обучающимся, открытость всех этапов процесса измерений, своевременность ознакомления обучающихся с результатами измерений;
- систематичность систематичность тестирований и самопроверок каждого учебного модуля, раздела и каждой темы; важным аспектом данного принципа является требование репрезентативного представления содержания учебного курса в содержании теста;
- гуманность и этичность тестовые задания и процедура тестирования должны исключать нанесение какого-либо вреда обучающимся, не допускать ущемления их по национальному, этническому, материальному, расовому, территориальному, культурному и другим признакам;

Важнейшим является принцип, в соответствии с которым тесты должны быть построены по методике, обеспечивающей выполнение требований соответствующего федерального государственного образовательного стандарта.

В тестовых заданиях используются четыре типа вопросов:

- закрытая форма является наиболее распространенной и предлагает несколько альтернативных ответов на поставленный вопрос. Например, обучающемуся задается вопрос, требующий альтернативного ответа «да» или «нет», «является» или «не является», «относится» или «не относится» и т.п. Тестовое задание, содержащее вопрос в закрытой форме, включает в себя один или несколько правильных ответов и иногда называется выборочным заданием. Закрытая форма вопросов используется также в тестах-задачах с выборочными ответами. В тестовом задании в этом случае сформулированы условие задачи и все необходимые исходные данные, а в ответах представлены несколько вариантов результата решения в числовом или буквенном виде. Обучающийся должен решить задачу и показать, какой из представленных ответов он получил.
- открытая форма вопрос в открытой форме представляет собой утверждение, которое необходимо дополнить. Данная форма может быть представлена в тестовом задании, например, в виде словесного текста, формулы (уравнения), графика, в которых пропущены существенные составляющие части слова или буквы, условные обозначения, линии или изображения элементов схемы и графика. Обучающийся должен по памяти вставить соответствующие элементы в указанные места («пропуски»).
- установление соответствия в данном случае обучающемуся предлагают два списка, между элементами которых следует установить соответствие;
- установление последовательности предполагает необходимость установить правильную последовательность предлагаемого списка слов или фраз.

Критерии оценки знаний при проведении тестирования



Отметка «отлично» выставляется при условии правильного ответа не менее чем 85% тестовых заданий;

Отметка «хорошо» выставляется при условии правильного ответа не менее чем 70 % тестовых заданий;

Отметка «удовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа не менее 50 %:

Отметка «неудовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа менее чем на 50 % тестовых заданий.

Результаты текущего контроля используются при проведении промежуточной аттестации.

Критерии оценки знаний на экзамене

Экзамен может проводиться в форме устного опроса по билетам (вопросам) или без билетов, с предварительной подготовкой или без подготовки, по усмотрению преподавателя. Экзаменатор вправе задавать вопросы сверх билета, а также, помимо теоретических вопросов, давать задачи по программе данного курса.

Экзаменационные билеты (вопросы) утверждаются на заседании кафедры и подписываются заведующим кафедрой. В билете должно содержаться не более трех вопросов. Комплект экзаменационных билетов по дисциплине должен содержать 25—30 билетов.

Экзаменатор может проставить экзамен без опроса или собеседования тем обучающимся, которые активно участвовали в семинарских занятиях.

Отметка «отлично» - студент глубоко и прочно усвоил весь программный материал, исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно его излагает, тесно увязывает теорию с практикой. Студент не затрудняется с ответом при видоизменении задания, свободно справляется с задачами, заданиями и другими видами применения знаний, показывает знания законодательного и нормативно-технического материалов, правильно обосновывает принятые решения, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических работ, обнаруживает умение самостоятельно обобщать и излагать материал, не допуская ошибок.

Отметка «хорошо» - студент твердо знает программный материал, грамотно и по существу излагает его, не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос, может правильно применять теоретические положения и владеет необходимыми навыками при выполнении практических заданий.

Отметка «удовлетворительно» - студент усвоил только основной материал, но не знает отдельных деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушает последовательность в изложении программного материала и испытывает затруднения в выполнении практических заданий.

Отметка «неудовлетворительно»- студент не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет практические работы.



рабочей программы учебной дисциплины <u>1. .10 Холодильная технология</u>

направления подготовки бакалавров <u>"35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции"</u>

профиль подготовки "Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции"

программа подготовки "бакалавр"

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Э-	тапы формирования компет	енции	Наименование учебных
	о семестр согласного учебн		дисциплин,
ОФО	3ФО	03Ф0	формирующие компетенции в процессе освоения образовательной программы
ПКУВ-7.1 Обосновывает с	оптимальные режимы хранени	я сельскохозяйственной п	
67	78	,	Технология хранения и переработки продукции животноводства
4	5		Сооружения и оборудование для хранения сельскохозяйственной продукции
5	7		Хранение и переработка фруктов и овощей
56	56		Технология хранения и переработки продукции растениеводства
6	7		Основы применения холода в технологии хранения и переработки сельскохозяйственной продукции
6	7		Холодильная технология
24	24		Учебная практика Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно-
6	6		исследовательской работы) Технологическая практика 1
7	7		Технологическая практика 2
8	9		Преддипломная практика
ПКУВ-7.2 Реализует опти	мальные режимы хранения се	льскохозяйственной проду	
67	78		Технология хранения и переработки продукции животноводства
4	5		Сооружения и оборудование для хранения сельскохозяйственной продукции
5	7		Хранение и переработка фруктов и овощей
56	56		Технология хранения и переработки продукции растениеводства
6	7		Холодильная технология
24	24		Учебная практика Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно-



	пы формирования компетен семестр согласного учебном		Наименование учебных дисциплин,
ОФО	3ФО	03Ф0	формирующие
			компетенции в процессе
			освоения
			образовательной
			программы
			исследовательской работы)
6	6		Технологическая практика
			1
7	7		Технологическая практика
			2
8	9		Преддипломная практика
6	7		Основы применения холода
			в технологии хранения и
			переработки
			сельскохозяйственной
			продукции

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

		герии оценивания	результатов обуче	РИИЯ	Наименовани
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
ТКУВ-7: Способен о	босновывать и реал	изовывать режимы	хранения сельскохо	зяйственной продук	кции.
	вает оптимальные р		льскохозяйственно	й продукции	
Знать:	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	письменный
тринципы,	знания		но содержащие	систематические	опрос, экзамен
способы и			отдельные	знания	
ежимы хранения			пробелы знания		
сельскохозяйстве					
нной продукции;					
нормативную					
документацию в					
области хранения					
сельскохозяйстве					
ной продукции.]
/меть:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
обосновать			допускаются	умения	
птимальные			небольшие		
способы и			ошибки		
режимы хранения					
сельскохозяйстве					
ной продукции.]
Владеть: :	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
гехнологиями	владение	е применение	систематическом	систематическое	
кранения сельско	навыками	навыков	применении	применение	
козяйственной			навыков	навыков	
продукции.			допускаются		
				I	I .
			пробелы	<u> </u>	
	 обосновывать и реал		хранения сельскохо		 <ции.
ТКУВ-7.2 Реализует	г оптимальные режи	імы хранения сельсі	хранения сельскохо кохозяйственной пр	одукции	
1КУВ-7.2 Реализует Знать:	г оптимальные режи Фрагментарные		хранения сельскохо кохозяйственной пр Сформированные,	одукции Сформированные	письменный
ТКУВ-7.2 Реализует Знать: принципы,	г оптимальные режи	імы хранения сельсі	хранения сельскохо кохозяйственной пр Сформированные, но содержащие	одукции Сформированные систематические	
ТКУВ-7.2 Реализует Знать: принципы, :пособы и	г оптимальные режи Фрагментарные	імы хранения сельсі	хранения сельскохо кохозяйственной пр Сформированные, но содержащие отдельные	одукции Сформированные	письменный
ТКУВ-7.2 Реализует Знать: принципы, пособы и режимы хранения	г оптимальные режи Фрагментарные	імы хранения сельсі	хранения сельскохо кохозяйственной пр Сформированные, но содержащие	одукции Сформированные систематические	письменный
ТКУВ-7.2 Реализует Знать: принципы, пособы и режимы хранения сльскохозяйстве	г оптимальные режи Фрагментарные	імы хранения сельсі	хранения сельскохо кохозяйственной пр Сформированные, но содержащие отдельные	одукции Сформированные систематические	письменный
ПКУВ-7.2 Реализует Знать: принципы, пособы и режимы хранения сельскохозяйстве ной продукции;	г оптимальные режи Фрагментарные	імы хранения сельсі	хранения сельскохо кохозяйственной пр Сформированные, но содержащие отдельные	одукции Сформированные систематические	письменный
ПКУВ-7.2 Реализует Знать: принципы, способы и режимы хранения сельскохозяйстве ной продукции; нормативную	г оптимальные режи Фрагментарные	імы хранения сельсі	хранения сельскохо кохозяйственной пр Сформированные, но содержащие отдельные	одукции Сформированные систематические	письменный
ТКУВ-7.2 Реализует Знать: принципы, способы и режимы хранения сельскохозяйстве ной продукции; нормативную документацию в	г оптимальные режи Фрагментарные	імы хранения сельсі	хранения сельскохо кохозяйственной пр Сформированные, но содержащие отдельные	одукции Сформированные систематические	письменный
ТКУВ-7.2 Реализует Знать: принципы, способы и режимы хранения сельскохозяйстве ной продукции; нормативную документацию в области хранения	г оптимальные режи Фрагментарные	імы хранения сельсі	хранения сельскохо кохозяйственной пр Сформированные, но содержащие отдельные	одукции Сформированные систематические	письменный
ПКУВ-7.2 Реализует Знать: принципы, способы и режимы хранения сельскохозяйстве ной продукции; нормативную документацию в роласти хранения сельскохозяйстве	г оптимальные режи Фрагментарные	імы хранения сельсі	хранения сельскохо кохозяйственной пр Сформированные, но содержащие отдельные	одукции Сформированные систематические	письменный
ПКУВ-7.2 Реализует Знать: принципы, способы и режимы хранения сельскохозяйстве ной продукции; промативную документацию в роласти хранения сельскохозяйстве ной продукции.	гоптимальные режи Фрагментарные знания	імы хранения сельсі Неполные знания	хранения сельскохо (охозяйственной пр Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания	одукции Сформированные систематические знания	письменный
ТКУВ-7.2 Реализует Знать: принципы, пособы и режимы хранения продукции; пормативную документацию в рельскохозяйстве ной продукции.	г оптимальные режи Фрагментарные	імы хранения сельсі Неполные знания	хранения сельскохо охозяйственной пр Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания Умения полные,	одукции Сформированные систематические знания Сформированные	письменный
ПКУВ-7.2 Реализует Знать: принципы, способы и режимы хранения сельскохозяйстве ной продукции; нормативную документацию в рельскохозяйстве ной продукции. Уметь: обосновать	гоптимальные режи Фрагментарные знания	імы хранения сельсі Неполные знания	хранения сельскохо охозяйственной пр Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания Умения полные, допускаются	одукции Сформированные систематические знания	письменный
ПКУВ-7.2 Реализует Знать: принципы, способы и режимы хранения сельскохозяйстве ной продукции; пормативную документацию в рельскохозяйстве ной продукции. Уметь: ребосновать ретимальные	гоптимальные режи Фрагментарные знания	імы хранения сельсі Неполные знания	хранения сельскохо охозяйственной пр Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания Умения полные, допускаются небольшие	одукции Сформированные систематические знания Сформированные	письменный
ТКУВ-7.2 Реализует Знать: принципы, способы и режимы хранения сельскохозяйстве ной продукции; нормативную документацию в рельскохозяйстве ной продукции. Уметь: ребосновать регособы и	гоптимальные режи Фрагментарные знания	імы хранения сельсі Неполные знания	хранения сельскохо охозяйственной пр Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания Умения полные, допускаются	одукции Сформированные систематические знания Сформированные	письменный
ПКУВ-7.2 Реализует Знать: принципы, пособы и режимы хранения ной продукции; нормативную документацию в рельскохозяйстве ной продукции. Уметь: обосновать режимы хранения пособы и режимы хранения продукции.	гоптимальные режи Фрагментарные знания	імы хранения сельсі Неполные знания	хранения сельскохо охозяйственной пр Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания Умения полные, допускаются небольшие	одукции Сформированные систематические знания Сформированные	письменный
ТКУВ-7.2 Реализует Знать: принципы, способы и режимы хранения сельскохозяйстве ной продукции; нормативную документацию в рельскохозяйстве ной продукции. Уметь: ребосновать режимы хранения сельскохозяйстве способы и режимы хранения сельскохозяйстве способы и режимы хранения сельскохозяйстве	гоптимальные режи Фрагментарные знания	імы хранения сельсі Неполные знания	хранения сельскохо охозяйственной пр Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания Умения полные, допускаются небольшие	одукции Сформированные систематические знания Сформированные	письменный
ТКУВ-7.2 Реализует Знать: принципы, пособы и режимы хранения продукции; пормативную продукции выбласти хранения продукции. Уметь: пособы и режимы хранения прособы и режимы гоптимальные режи Фрагментарные знания	імы хранения сельсі Неполные знания	хранения сельскохо охозяйственной пр Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания Умения полные, допускаются небольшие	одукции Сформированные систематические знания Сформированные	письменный	
ТКУВ-7.2 Реализует Знать: принципы, пособы и режимы хранения продукции; пормативную документацию в рельскохозяйстве иной продукции. Уметь: пособы и режимы хранения продукции.	гоптимальные режи Фрагментарные знания	імы хранения сельсі Неполные знания	хранения сельскохо охозяйственной пр Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания Умения полные, допускаются небольшие ошибки	одукции Сформированные систематические знания Сформированные	письменный



Планируемые	Крит	Наименование			
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
хранения сельско	навыками	навыков	применении	применение	
хозяйственной			навыков	навыков	
продукции.			допускаются		
			пробелы		

3. Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Примерный перечень вопросов к экзамену по дисциплине

- 1. Виды холодильной обработки и хранение пищевых продуктов.
- 2. Применение низких температур в пищевой промышленности.
- 3. Преимущества холодильной технологии перед другими способами обработки сельскохозяйственного сырья.
- 4. Структура непрерывной холодильной цепи.
- 5. Типы холодильников, применяемые в пищевой промышленности.
- 6. Классификация холодильного транспорта.
- 7. Стационарные холодильные камеры.
- 8. Способы охлаждения сырья и продукции.
- 9. Система охлаждения холодильной установки.
- 10. Холодильные агенты и хладоносители.
- 11. Охлаждение продуктов растительного происхождения.
- 12. Охлаждение продуктов животного происхождения.
- 13. Промышленные способы охлаждения продуктов животного

происхождения.

- 14. Охлаждение говядины и свинины.
- 15. Охлаждение мяса птицы.
- 16. Охлаждение колбасных изделий.
- 17. Охлаждение яиц.
- 18. Охлаждение рыбы.
- 19. Замораживание продуктов растительного происхождения.
- 20. Изменение состава и свойств плодов и овощей при замораживании.
- 21. Замораживание продуктов животного происхождения.



- 22. Быстрозамороженные продукты.
- 23. Характеристика холодильного хранения.
- 24. Режимы холодильного хранения.
- 25. Хранение охлажденных продуктов.
- 26. Хранение замороженных продуктов.
- 27. Хранение подмороженных продуктов.
- 28. Изменение продуктов животного происхождения при холодильном хранении.
- 29. Технология отепления и размораживания.
- 30. Классификация способов размораживания пищевых продуктов.
- 31. Изменения, происходящие в продуктах питания в процессе размораживания
- 4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Критерии оценки знаний студентов на экзамене

Оценка «**отлично**» ставится, если студент строит ответ логично в соответствии с планом, обнаруживает максимально глубокое знание профессиональных терминов, понятий, категорий, концепций и теорий. Развернуто аргументирует выдвигаемые положения, приводит убедительные примеры. Обнаруживает аналитический подход в освещении различных концепций. Делает содержательные выводы. Демонстрирует знание специальной литературы в рамках учебного методического комплекса и дополнительных источников информации.

Оценка «хорошо» ставится, если студент строит свой ответ в соответствии с планом. В ответе представлены различные подходы к проблеме, но их обоснование недостаточно полно. Развернуто аргументирует выдвигаемые положения, приводит убедительные примеры, однако наблюдается некоторая непоследовательность анализа. Выводы правильны. Речь грамотна, используется профессиональная лексика. Демонстрирует знание специальной литературы в рамках учебного методического комплекса и дополнительных источников информации.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если ответ недостаточно логически выстроен, план ответа соблюдается непоследовательно. Студент обнаруживает слабость в развернутом раскрытии профессиональных понятий. Выдвигаемые положения декларируются, но недостаточно аргументируются. Ответ носит преимущественно теоретический характер, примеры отсутствуют.

Оценка «неудовлетворительно» ставится при условии недостаточного раскрытия профессиональных понятий, категорий, концепций, теорий. Студент проявляет стремление подменить научное обоснование проблем рассуждениями обыденно-повседневного бытового характера. Ответ содержит ряд серьезных ошибок. Оценка «неудовлетворительно» ставится также при отказе от ответа, или если представленный ответ полностью не по существу содержащихся в экзаменационном задании вопросов.



рабочей программы учебной дисциплины <u>1. .09 Хранение и переработка фруктов и овощей"</u>

направления подготовки бакалавров <u>"35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции"</u>

профиль подготовки "Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции"

программа подготовки "бакалавр"

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

	апы формирования компете семестр согласного учебно		Наименование учебных
ОФО		ому плану) ОЗФО	дисциплин,
ΟΦΟ	3ФО	0340	формирующие
			компетенции в процессе
			освоения
			образовательной
			программы
		нологии хранения продук	ции плодоводства и овощеводства
8	8		Основы производства
			пектина и
			пектинопродуктов
5	7		Хранение и переработка
			фруктов и овощей
			Учебная практика
24	24		Ознакомительная практика
			(в том числе получение
			первичных навыков научно-
			исследовательской работы)
6	6	1	Технологическая практика
· ·			1
8	9		Преддипломная практика
	л и реализует технологии перер	лаботки пролукции плолов	
8	8		Основы производства
Ü			пектина и
			пектина и
5	7	+	
3	/		Хранение и переработка
			фруктов и овощей
2.4	24		Учебная практика
24	24		Ознакомительная практика
			(в том числе получение
			первичных навыков научно-
			исследовательской работы)
6	6		Технологическая практика
			1
8	9		Преддипломная практика
	тимальные режимы хранения	<u>і сельскохозяйственной пр</u>	
67	78		Технология хранения и
			переработки продукции
			животноводства
4	5		Сооружения и
			оборудование для хранения
			сельскохозяйственной
			продукции
5	7		Хранение и переработка
			фруктов и овощей
56	56		Технология хранения и
			переработки продукции
			растениеводства
6	7	1	Основы применения холода
ŭ	1		в технологии хранения и
			переработки
			сельскохозяйственной
			продукции
			продукции



(номер с	(номер семестр согласного учебному плану)		дисципли́н,
ОФО	3ФО	03Ф0	формирующие компетенции в процессе освоения образовательной программы
6	7		Холодильная технология
			Учебная практика
24	24		Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научноисследовательской работы)
6	6		Технологическая практика 1
7	7		Технологическая практика 2
8	9		Преддипломная практика
ПКУВ-7.2 Реализует оптима		ельскохозяйственной продук	
67	78		Технология хранения и переработки продукции животноводства
4	5		Сооружения и оборудование для хранения сельскохозяйственной продукции
5	7		Хранение и переработка фруктов и овощей
56	56		Технология хранения и переработки продукции растениеводства
6	7		Холодильная технология Учебная практика
24	24		Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы)
6	6		Технологическая практика 1
7	7		Технологическая практика 2
8	9		Преддипломная практика
6	7		Основы применения холода в технологии хранения и переработки сельскохозяйственной продукции

Этапы формирования компетенции

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые	Крит	результатов обуче	РИН	Наименование	
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
ПКУВ-7: Способен о	босновывать и реал	изовывать режимы	хранения сельскохо	зяйственной продук	кции.
ПКУВ-7.1 Обосновы	вает оптимальные р	ежимы хранения се	льскохозяйственной	й продукции	
Знать:	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	письменный
принципы,	знания		но содержащие	систематические	опрос, экзамен
способы и			отдельные	знания	
режимы хранения			пробелы знания		
сельскохозяйстве					
нной продукции;					
нормативную					
документацию в					
области хранения					
сельскохозяйстве					
нной продукции.					
Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
обосновать			допускаются	умения	
оптимальные			небольшие		
способы и			ошибки		
режимы хранения					
сельскохозяйстве					
 Except (C)	l				l



Наименование учебных

Планируемые			результатов обуче	Наименовани	
результаты освоения	неудовлетворит ельно	удовлетворител ьно	хорошо	отлично	оценочного средства
компетенции					_
<u> </u>	2	3	4	5	6
нной продукции.					
Владеть: :	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
технологиями	владение	е применение	систематическом	систематическое	
хранения сельско	навыками	навыков	применении	применение	
хозяйственной			навыков	навыков	
продукции.			допускаются		
			пробелы		
	босновывать и реал				кции.
	оптимальные режи				I
Знать:	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	письменный
принципы,	знания		но содержащие	систематические	опрос, экзамен
способы и			отдельные	знания	
режимы хранения			пробелы знания		
сельскохозяйстве					
нной продукции;					
нормативную					
документацию в					
области хранения					
сельскохозяйстве					
нной продукции.	Ha a=verver	Hamanii	 	Cab a manara	1
Уметь:	Частичные умения	пеполные умения	Умения полные,	Сформированные	
обосновать			допускаются	умения	
оптимальные			небольшие		
способы и			ошибки		
оежимы хранения					
сельскохозяйстве					
ной продукции.					
Зладеть: :	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	1
гехнологиями	владение	е применение	систематическом	систематическое	
кранения сельско	навыками	навыков	применении	применение	
кранения сельско козяйственной	Павыками	Павыков	навыков	навыков	
			допускаются	Павыков	
			LUDUVCKANICA		
продукции.			· · · ·		
			пробелы		
ТКУВ-10: Способен	реализовывать технывает и применяет и		пробелы переработки продук		
ПКУВ-10: Способен ПКУВ-10.1 Обоснов	ывает и применяет о	оптимальные технол	пробелы переработки продук погии хранения прод	укции плодоводств	а и овощеводств
ПКУВ-10: Способен ПКУВ-10.1 Обоснов Знать:	ывает и применяет о Фрагментарные		пробелы переработки продук погии хранения прод Сформированные,	укции плодоводств Сформированные	а и овощеводств письменный
ПКУВ-10: Способен ПКУВ-10.1 Обоснові Знать: технологии	ывает и применяет о	оптимальные технол	пробелы переработки продук погии хранения прод Сформированные, но содержащие	цукции плодоводств Сформированные систематические	а и овощеводств
ПКУВ-10: Способен ПКУВ-10.1 Обоснові Знать: технологии хранения и	ывает и применяет о Фрагментарные	оптимальные технол	пробелы переработки продуногии хранения прод Сформированные, но содержащие отдельные	укции плодоводств Сформированные	а и овощеводств письменный
ПКУВ-10.1 Обоснові Знать: технологии хранения и переработки	ывает и применяет о Фрагментарные	оптимальные технол	пробелы переработки продук погии хранения прод Сформированные, но содержащие	цукции плодоводств Сформированные систематические	а и овощеводств письменный
ПКУВ-10: Способен ПКУВ-10: Обоснов Знать: технологии хранения и переработки продукции	ывает и применяет о Фрагментарные	оптимальные технол	пробелы переработки продуногии хранения прод Сформированные, но содержащие отдельные	цукции плодоводств Сформированные систематические	а и овощеводств письменный
ПКУВ-10: Способен ПКУВ-10: Обоснов Знать: гехнологии кранения и переработки продукции плодоводства и	ывает и применяет о Фрагментарные	оптимальные технол	пробелы переработки продуногии хранения прод Сформированные, но содержащие отдельные	цукции плодоводств Сформированные систематические	а и овощеводств письменный
ПКУВ-10: Способен ПКУВ-10: Обоснов Знать: гехнологии кранения и переработки продукции плодоводства и росимеводства;	ывает и применяет о Фрагментарные	оптимальные технол	пробелы переработки продуногии хранения прод Сформированные, но содержащие отдельные	цукции плодоводств Сформированные систематические	а и овощеводств письменный
ПКУВ-10: Способен ПКУВ-10: Обоснов Знать: гехнологии кранения и переработки продукции плодоводства и росимеводства;	ывает и применяет о Фрагментарные	оптимальные технол	пробелы переработки продуногии хранения прод Сформированные, но содержащие отдельные	цукции плодоводств Сформированные систематические	а и овощеводств письменный
ПКУВ-10: Способен ПКУВ-10: Обоснов Знать: гехнологии кранения и переработки продукции плодоводства и ромативную	ывает и применяет о Фрагментарные	оптимальные технол	пробелы переработки продуногии хранения прод Сформированные, но содержащие отдельные	цукции плодоводств Сформированные систематические	а и овощеводств письменный
ПКУВ-10: Способен ПКУВ-10.1 Обоснов Знать: гехнологии кранения и переработки продукции плодоводства и рвощеводства; нормативную документацию в	ывает и применяет о Фрагментарные	оптимальные технол	пробелы переработки продуногии хранения прод Сформированные, но содержащие отдельные	цукции плодоводств Сформированные систематические	а и овощеводств письменный
ПКУВ-10: Способен ПКУВ-10: Обоснов Знать: гехнологии кранения и переработки продукции	ывает и применяет о Фрагментарные	оптимальные технол	пробелы переработки продуногии хранения прод Сформированные, но содержащие отдельные	цукции плодоводств Сформированные систематические	а и овощеводств письменный
ПКУВ-10: Способен ПКУВ-10.1 Обоснов Знать: гехнологии кранения и переработки продукции плодоводства и ромативную документацию в области хранения и переработки	ывает и применяет о Фрагментарные	оптимальные технол	пробелы переработки продуногии хранения прод Сформированные, но содержащие отдельные	цукции плодоводств Сформированные систематические	а и овощеводств письменный
ПКУВ-10: Способен ПКУВ-10:1 Обоснов Знать: гехнологии кранения и переработки плодоводства и ромативную цокументацию в области хранения и переработки продукции	ывает и применяет о Фрагментарные	оптимальные технол	пробелы переработки продуногии хранения прод Сформированные, но содержащие отдельные	цукции плодоводств Сформированные систематические	а и овощеводств письменный
ПКУВ-10: Способен ПКУВ-10.1 Обоснов Знать: гехнологии кранения и переработки плодоводства и ромативную документацию в робласти хранения и переработки продукции продукции продукции продукции плодоводства и	ывает и применяет о Фрагментарные	оптимальные технол	пробелы переработки продуногии хранения прод Сформированные, но содержащие отдельные	цукции плодоводств Сформированные систематические	а и овощеводств письменный
ТКУВ-10: Способен ТКУВ-10.1 Обоснов Знать: гехнологии кранения и переработки подоводства и робиментацию в робласти хранения и переработки продукции переработки продукции подоводства и робиментацию в робласти хранения и переработки продукции плодоводства и робимеводства.	ывает и применяет о Фрагментарные знания	оптимальные технол Неполные знания	пробелы переработки продуногии хранения прод Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания	зукции плодоводств Сформированные систематические знания	а и овощеводств письменный
ТКУВ-10: Способен ТКУВ-10.1 Обоснов Знать: гехнологии кранения и переработки плодоводства и робиветь и переработки переработки переработки переработки продукции продукции плодоводства и робиветь и продукции плодоводства и робивеводства.	ывает и применяет о Фрагментарные	оптимальные технол Неполные знания	пробелы переработки продуногии хранения прод Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания	дукции плодоводств Сформированные систематические знания Сформированные	а и овощеводств письменный
ТКУВ-10: Способен ТКУВ-10.1 Обоснов Знать: гехнологии кранения и переработки продукции плодоводства и робиментацию в робласти хранения и переработки продукции плодоводства и робиментацию в робласти хранения и переработки продукции плодоводства и робимеводства. Уметь:	ывает и применяет о Фрагментарные знания	оптимальные технол Неполные знания	пробелы переработки продуногии хранения прод Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания Умения полные, допускаются	зукции плодоводств Сформированные систематические знания	а и овощеводств письменный
ТКУВ-10: Способен ТКУВ-10.1 Обоснов Знать: гехнологии кранения и переработки продукции плодоводства и робите и хранения и переработки продукции продукции продукции продукции плодоводства и робите и кранения и переработки продукции плодоводства и робите в робосновать ротимальные	ывает и применяет о Фрагментарные знания	оптимальные технол Неполные знания	пробелы переработки продуногии хранения прод Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания Умения полные, допускаются небольшие	дукции плодоводств Сформированные систематические знания Сформированные	а и овощеводств письменный
ТКУВ-10: Способен ТКУВ-10.1 Обоснов Знать: гехнологии кранения и переработки продукции плодоводства и робите и хранения и переработки продукции продукции продукции продукции продукции продукции плодоводства и робите в	ывает и применяет о Фрагментарные знания	оптимальные технол Неполные знания	пробелы переработки продуногии хранения прод Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания Умения полные, допускаются	дукции плодоводств Сформированные систематические знания Сформированные	а и овощеводств письменный
ТКУВ-10: Способен ТКУВ-10.1 Обоснов Знать: гехнологии кранения и переработки продукции плодоводства и робрасти хранения и переработки продукции плодоводства и робрасти хранения и переработки продукции плодоводства и робрасти кранения и продукции плодоводства и робрасть в робрасть в робрасть в робрасть в робрасть в робрасть в робрасти мальные гехнологии кранения и	ывает и применяет о Фрагментарные знания	оптимальные технол Неполные знания	пробелы переработки продуногии хранения прод Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания Умения полные, допускаются небольшие	дукции плодоводств Сформированные систематические знания Сформированные	а и овощеводств письменный
ТКУВ-10: Способен ТКУВ-10.1 Обоснов Знать: гехнологии кранения и переработки продукции плодоводства и робрасти хранения и переработки продукции плодоводства и робрасти хранения и переработки продукции плодоводства и робрасти кранения и продукции плодоводства и робрасть в робрасть в робрасть в робрасть в робрасть в робрасть в робрасти мальные гехнологии кранения и	ывает и применяет о Фрагментарные знания	оптимальные технол Неполные знания	пробелы переработки продуногии хранения прод Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания Умения полные, допускаются небольшие	дукции плодоводств Сформированные систематические знания Сформированные	а и овощеводств письменный
ТКУВ-10: Способен ТКУВ-10.1 Обоснов Знать: гехнологии кранения и переработки продукции плодоводства и робити кранения и переработки продукции плодоводства и робити хранения и переработки продукции плодоводства и робити кранения и переработки кранения и переработки продукции плодоводства. Уметь: робосновать ротимальные гехнологии кранения и переработки	ывает и применяет о Фрагментарные знания	оптимальные технол Неполные знания	пробелы переработки продуногии хранения прод Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания Умения полные, допускаются небольшие	дукции плодоводств Сформированные систематические знания Сформированные	а и овощеводств письменный
ТКУВ-10: Способен ТКУВ-10.1 Обоснов Знать: гехнологии кранения и переработки продукции плодоводства и робрасти хранения и переработки продукции плодоводства и робрасти хранения и переработки продукции плодоводства и робрасти хранения и переработки продукции плодоводства и робрасть в робрасть в робрасть в робрасти кранения и переработки продукции и переработки продукции	ывает и применяет о Фрагментарные знания	оптимальные технол Неполные знания	пробелы переработки продуногии хранения прод Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания Умения полные, допускаются небольшие	дукции плодоводств Сформированные систематические знания Сформированные	а и овощеводств письменный
ТКУВ-10: Способен ТКУВ-10.1 Обоснов ТКУВ-10.1 Обоснов Знать: гехнологии кранения и переработки продукции плодоводства и рефеработки продукции плодоводства и рефеработки продукции плодоводства и рефеработки кранения и переработки продукции плодоводства и рефеработки кранения и переработки продукции плодоводства и рефеработки продукции продукции плодоводства и продукции плодоводства и	ывает и применяет о Фрагментарные знания	оптимальные технол Неполные знания	пробелы переработки продуногии хранения прод Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания Умения полные, допускаются небольшие	дукции плодоводств Сформированные систематические знания Сформированные	а и овощеводств письменный
ТКУВ-10: Способен ТКУВ-10.1 Обоснов Знать: гехнологии кранения и переработки плодоводства и робожентацию в робласти хранения и переработки продукции плодоводства и робожентацию в робожентацию в робожентацию в робожентацию в робожентацию в робожентацию в робожентацию в робожентацию в робожентацию в робожентации плодоводства.	ывает и применяет о Фрагментарные знания	оптимальные технол Неполные знания	пробелы переработки продуногии хранения прод Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания Умения полные, допускаются небольшие ошибки	дукции плодоводств Сформированные систематические знания Сформированные	а и овощеводств письменный
ТКУВ-10: Способен ТКУВ-10.1 Обоснов Знать: гехнологии кранения и переработки продукции плодоводства и рефеработки продукции плодоводства и рефеработки продукции плодоводства и рефеработки продукции плодоводства. Уметь: ребосновать регимальные гехнологии кранения и переработки продукции плодоводства и рефеработки продукции плодоводства и рефеработки плодоводства и рефеработка продукции плодоводства и рефеработка.	частичное	Неполные знания Неполные умения Несистематическо	пробелы переработки продуногии хранения прод Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания Умения полные, допускаются небольшие ошибки	дукции плодоводств Сформированные систематические знания Сформированные умения	а и овощеводств письменный
ПКУВ-10: Способен ПКУВ-10: Обоснов ПКУВ-10: Обоснов ПКУВ-10: Обоснов ПКУВ-10: Обоснов ПКУВ-10: Обоснов ПКУВ-10: Обоснов ПКУВ-10: Обоснов ПРО Обоснов ПРО Обоснов ПРО Обоснов ПКУВ-10: Обоснов ПК	частичное владение	Неполные знания Неполные умения Несистематическое применение	пробелы переработки продуногии хранения прод Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания Умения полные, допускаются небольшие ошибки В систематическом	тукции плодоводств Сформированные систематические знания Сформированные умения Успешное и систематическое	а и овощеводств письменный
ПКУВ-10: Способен ПКУВ-10: Обоснов ПКУВ	частичное	Неполные знания Неполные умения Несистематическо	пробелы переработки продуногии хранения прод Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания Умения полные, допускаются небольшие ошибки В систематическом применении	успешное и систематическое применение	а и овощеводств письменный
ТКУВ-10: Способен ТКУВ-10: Способен ТКУВ-10: Обоснов ТКУ	частичное владение	Неполные знания Неполные умения Несистематическое применение	пробелы переработки продуногии хранения прод Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания Умения полные, допускаются небольшие ошибки В систематическом применении навыков	тукции плодоводств Сформированные систематические знания Сформированные умения Успешное и систематическое	а и овощеводств письменный
ТКУВ-10: Способен ТКУВ-10: Опособен ТКУВ-10: Обоснов Знать: гехнологии кранения и переработки плодоводства и обоснов тки продукции плодоводства и переработки продукции плодоводства и обосновать обосновать оптимальные гехнологии кранения и переработки продукции плодоводства и овощеводства и овощеводства. Владеть: гехнологиями кранения и переработки продукции плодоводства и овощеводства. Владеть: гехнологиями кранения и переработки продукции продукции и переработки продукции продукц	частичное владение	Неполные знания Неполные умения Несистематическое применение	пробелы переработки продуногии хранения прод Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания Умения полные, допускаются небольшие ошибки В систематическом применении навыков допускаются	успешное и систематическое применение	а и овощеводств письменный
ПКУВ-10: Способен ПКУВ-10: Способен ПКУВ-10: Обоснов ПКУ	частичное владение	Неполные знания Неполные умения Несистематическое применение	пробелы переработки продуногии хранения прод Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания Умения полные, допускаются небольшие ошибки В систематическом применении навыков	успешное и систематическое применение	а и овощеводств письменный
ПКУВ-10: Способен ПКУВ-10: Опособен ПКУВ-10: Обоснов ПКУ	частичное владение навыками	Неполные знания Неполные умения Несистематическо е применение навыков	пробелы переработки продуногии хранения прод Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания В систематическом применении навыков допускаются пробелы	успешное и систематическое применение навыков	а и овощеводств письменный опрос, экзамен
ПКУВ-10: Способен ПКУВ-10: Способен ПКУВ-10: Обоснов ПКУВ-10: Обоснов ПКУВ-10: Обоснов ПКУВ-10: Обоснов ПКУВ-10: Способен ПКУВ-10: Способен ПКУВ-10: Способен ПКУВ-10: Способен ПКУВ-10: Способен ПКУВ-10: Способен	частичное владение навыками	Неполные знания Неполные умения Несистематическое применение навыков	пробелы переработки продуногии хранения прод Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания Умения полные, допускаются небольшие ошибки В систематическом применении навыков допускаются пробелы пробелы	укции плодоводства Сформированные систематические знания Сформированные умения Успешное и систематическое применение навыков	а и овощеводств письменный опрос, экзамен
ПКУВ-10: Способен ПКУВ-10.1 Обоснов ПКУВ-10.1 Обоснов ПКУВ-10.1 Обоснов ПКУВ-10.1 Обоснов ПКУВ-10.1 Обоснов ПКУВ-10: Способен ПКУВ-10: Способен ПКУВ-10: Способен ПКУВ-10: Способен ПКУВ-10: Обоснов ПКУВ-10: Способен ПКХВ-10: Спо	частичные умения Частичные умения частичные навыками реализовывать технывает и реализует т	Неполные знания Неполные знания Неполные умения неполные умения навыков	пробелы переработки продуногии хранения прод Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания Умения полные, допускаются небольшие ошибки В систематическом применении навыков допускаются пробелы пробелы переработки продукотки продукции пло	укции плодоводства доводства и овощев и овощем	а и овощеводств письменный опрос, экзамен и овощеводства одства
ПКУВ-10: Способен ПКУВ-10: Обоснов ПКУВ-10: Обоснов ПКУВ-10: Обоснов ПКУВ-10: Обоснов ПКУВ-10: Обоснов ПКУВ-10: Обоснов ПКУВ-10: Способен ПКУВ-10: Способен ПКУВ-10: Способен ПКУВ-10: Способен ПКУВ-10: Способен	частичное владение навыками	Неполные знания Неполные умения Несистематическое применение навыков	пробелы переработки продуногии хранения прод Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания Умения полные, допускаются небольшие ошибки В систематическом применении навыков допускаются пробелы переработки продукотки продукции плод	укции плодоводства Сформированные систематические знания Сформированные умения Успешное и систематическое применение навыков	а и овощеводств письменный опрос, экзамен
ТКУВ-10: Способен ТКУВ-10.1 Обоснов Знать: гехнологии кранения и переработки плодоводства и рободентацию в области хранения и переработки продукции плодоводства и рободен в обосновать рехнологии кранения и переработки продукции плодоводства и рободен в обосновать рехнологии кранения и переработки продукции плодоводства и рободен в обосновать рехнология кранения и переработки продукции плодоводства и рободен в обосновать рехнология и продукции плодоводства и рободен в обоснов обосн	частичные умения Частичные умения частичные навыками реализовывать технывает и реализует т	Неполные знания Неполные знания Неполные умения неполные умения навыков	пробелы переработки продуногии хранения прод Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания Умения полные, допускаются небольшие ошибки В систематическом применении навыков допускаются пробелы пробелы переработки продукотки продукции пло	укции плодоводства доводства и овощев и овощем	а и овощеводств письменный опрос, экзамен и овощеводства одства
ПКУВ-10: Способен ПКУВ-10.1 Обоснов ПКУВ-10.1 Обоснов ПКУВ-10.1 Обоснов ПКУВ-10.1 Обоснов ПКУВ-10.1 Обоснов ПКУВ-10: Способен ПКУВ-10: Способен ПКУВ-10.2 Обоснов Внать:	Частичное владение навыками реализовывать технывает и реализует т Фрагментарные	Неполные знания Неполные знания Неполные умения неполные умения навыков	пробелы переработки продуногии хранения прод Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания Умения полные, допускаются небольшие ошибки В систематическом применении навыков допускаются пробелы переработки продукотки продукции плод	успешное и систематическое применение навыков сформированные умения	и овощеводства одства письменный опрос, экзамен



Планируемые	Крит	Наименование			
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
переработки			пробелы знания		
продукции					
плодоводства и					
овощеводства;					
нормативную					
документацию в					
области хранения					
и переработки					
продукции					
плодоводства и					
овощеводства.					
Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
обосновать			допускаются	умения	
оптимальные			небольшие		
технологии			ошибки		
хранения и					
переработки					
продукции					
плодоводства и					
овощеводства.					
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
технологиями	владение	е применение	систематическом	систематическое	
хранения и	навыками	навыков	применении	применение	
переработки			навыков	навыков	
продукции			допускаются		
плодоводства и			пробелы		
овощеводства.					

3. Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Примерный перечень вопросов к экзамену

- 1. Значение плодоовощной продукции в рационе питания человека. Научно обоснованные нормы потребления плодов и овощей.
- 2. Роль хранения и переработки плодов и овощей в круглогодичном обеспечении населения плодоовощной продукцией.
- 3. Современное состояние и перспективы развития отрасли хранения и переработки плодов, и овощей.
- 4. Особенности плодов и овощей как объектов хранения. Понятия «лежкость» и «сохраняемость». Классификация плодов и овощей по природе лежкости.
- 5. Изменение химического состава плодов и овощей при хранении. Дыхание и тепловыделение хранящейся продукции.
- 6. Значение температуры, относительной влажности воздуха и состава газовой среды при хранении плодов и овощей.
- 7. Классификация плодоовощной продукции на основании параметров хранения. Физиологические расстройства, связанные с отклонением параметров хранения от оптимальных.
- 8. Понятие «способ хранения». Классификация и строительно-планировочные особенности хранилищ. Системы вентиляции хранилищ.



- 9. Классификация и строительно-планировочные особенности холодильников.
- 10. Системы поддержания микроклиматических параметров хранения в холодильниках. Холодильники с контролируемой атмосферой.
- 11. Приборы контроля микроклиматических параметров хранения. Технологическое оборудование для механизации погрузочно-разгрузочных работ.
- 12. Линии предреализационной товарной доработки.
- 13. Охрана труда и техника безопасности на предприятиях по хранению плодоовощной продукции.
- 14. Агротехнические приемы, оказывающие влияние на сохраняемость картофеля и овощей. Требования к качеству закладываемой продукции.
- 15. Современные технологии хранения картофеля, капустных овощей, столовых корнеплодов, лука и чеснока, плодовых, зеленных и бахчевых овощных культур в сооружениях различного типа.
- 16. Болезни и повреждения картофеля и овощей при хранении.
- 17. Агротехнические приемы, оказывающие влияние на лежкости плодовой продукции. Требования к её качеству.
- 18. Технологии хранения семечковых, косточковых плодов, ягод и винограда.
- 19. Болезни и повреждения плодов, ягод и винограда при хранении.
- 20. Принципы, лежащие в основе технологий переработки плодов и овощей (по Я.Я. Никитинскому).
- 21. Методы переработки плодов и овощей: физические, химические, микробиологические, их реализация в современных технологиях переработки плодов и овощей.
- 22. Ассортимент производимых продуктов переработки плодов и овощей.
- 23. Основные технологические операции по подготовке сырья к консервированию: мойка, инспекция, сортировка, калибровка, очистка, измельчение, предварительная тепловая обработка. Цели выполнения данных операций. Технологическое оборудование, применяемое для их осуществления.
- 24. Ассортимент промышленно производимой солено-квашеной продукции. Технология квашения капусты.
- 25. Технология соления огурцов и томатов. Выполнение расчетов по технологическим инструкциям по производству солено-квашеной продукции.
- 26. Ассортимент плодоовощных консервов, производимых с использованием тепловой обработки. Понятия пастеризации, стерилизации, асептического консервирования. Технологическое оборудование, применяемое для этих целей.
- 27. Выполнение расчетов по технологическим инструкциям по производству стерилизованных овощных маринадов и плодово-ягодных компотов. Лабораторное производство данных видов продукции.
- 28. Технологии применения диоксида серы, бензойной, сорбиновой, дегидроацетовой кислот при консервировании. Предельно допустимые уровни содержания химических консервантов. Методы детоксикации сырья.



- 29. Ассортимент и технологии производства концентрированных фруктовых консервов.
- 30. Классификация промышленно производимых соков и пюреобразных продуктов. Технологические схемы их производства. Способы консервирования данных видов продуктов.
- 31. Ассортимент и технологии производства концентрированных фруктовых консервов.
- 32. Классификация промышленно производимых соков и пюреобразных продуктов. Технологические схемы их производства.
- 33. Способы консервирования соков и пюреобразных продуктов.
- 34. Ассортимент промышленно производимых быстрозамороженных и плодоовощных продуктов. Технологические схемы производства данных видов продуктов.
- 35. Сушильные и скороморозильные аппараты. Сублимационная сушка.
- 4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Критерии оценки знаний студентов на экзамене

Оценка «отлично» ставится, если студент строит ответ логично в соответствии с планом, обнаруживает максимально глубокое знание профессиональных терминов, понятий, категорий, концепций и теорий. Развернуто аргументирует выдвигаемые положения, приводит убедительные примеры. Обнаруживает аналитический подход в освещении различных концепций. Делает содержательные выводы. Демонстрирует знание специальной литературы в рамках учебного методического комплекса и дополнительных источников информации.

Оценка «хорошо» ставится, если студент строит свой ответ в соответствии с планом. В ответе представлены различные подходы к проблеме, но их обоснование недостаточно полно. Развернуто аргументирует выдвигаемые положения, приводит убедительные примеры, однако наблюдается некоторая непоследовательность анализа. Выводы правильны. Речь грамотна, используется профессиональная лексика. Демонстрирует знание специальной литературы в рамках учебного методического комплекса и дополнительных источников информации.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если ответ недостаточно логически выстроен, план ответа соблюдается непоследовательно. Студент обнаруживает слабость в развернутом раскрытии профессиональных понятий. Выдвигаемые положения декларируются, но недостаточно аргументируются. Ответ носит преимущественно теоретический характер, примеры отсутствуют.

Оценка «неудовлетворительно» ставится при условии недостаточного раскрытия профессиональных понятий, категорий, концепций, теорий. Студент проявляет стремление подменить научное обоснование проблем рассуждениями обыденно-повседневного бытового характера. Ответ содержит ряд серьезных ошибок. Оценка «неудовлетворительно» ставится также при отказе от ответа, или если представленный ответ полностью не по существу содержащихся в экзаменационном задании вопросов.



рабочей программы учебной дисциплины "Б1.О.20 Экология"

направления подготовки бакалавров <u>"35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции"</u>

профиль подготовки "Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции"

программа подготовки "бакалавр"

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

	ы формирования компетен		Наименование учебных
	местр согласного учебном		дисциплин,
ОФО	3ФО	О3ФО	формирующие компетенции в процессо
			освоения образовательной программы
ОПК-3.1 Создает безопасные	условия труда, обеспечивае	т проведение профилакт	
 Іредупреждению производст			
6	6		Безопасность
			жизнедеятельности
3	3		Экология
6	6		Технологическая практика
			1
7	7		Технологическая практика 2
		1	Производственная практи
)ПК-3.2 Влалеет метолами п	юиска и анализа нормативнь	і ІХ Правовых локументов.	регламентирующих вопросы
храны труда в сельском хозя	•	правовал допутот ов,	persian employing disk perspecti
6	6		Безопасность
	· ·		жизнедеятельности
3	3		Экология
6			Технологическая практика
	· ·		1
7	7		Технологическая практика
,	•		2
			Производственная практи
	ет проблемы, нарушающие б	РЗОПАСНОСТЬ ВЫПОЛНЕНИЯ	производственных процессов
6	6		Безопасность
· ·	· ·		жизнедеятельности
3	3		Экология
6	6		Технологическая практика
· ·	· ·		1
7	7		Технологическая практика
•	,		2
			Производственная практи
)ПК-3.4 Проводит профилак	TUVECKNE MEDOLIDNATNA LO LID	FUNDDE W LEHNIN LIDONSBOL	
профессиональных заболеван		едупреждению производ	gerbernior o Tpabria instita in
6	6		Безопасность
	· ·		жизнедеятельности
3	3		Экология
6	6		Технологическая практика
Ğ	· ·		1
7	7		Технологическая практика
•	•		2
			Производственная практи
	тные и/или комфортные усло	і вия жизнелеятельности	в бытовой, производственной и
триродной средах	there with the the period	вил жизпедел слвности	в овновом, производетвенном и
6	6	I	Безопасность
~	3		жизнедеятельности
3	3	1	Экология
8	9	1	Преддипломная практика
о		пренивми техники резоп	
т к-6.2 выявляет и устраняет предлагает мероприятия по г			
IDCATIOLOCI MEDULIDINALINA IIO I	ірсдотвращению ярезвычаин	ыл ситуации различного	проислождения



Эта (номер	Наименование учебных дисциплин,						
ОФО	3ФО	03Ф0	формирующие компетенции в процессе освоения образовательной программы				
6	6		Безопасность жизнедеятельности				
3	3		Экология				
8	9		Преддипломная практика				
УК-8.3 Осуществляет дейст техногенного происхожден	гвия по предотвращению возниия) и военных конфликтов	кновения чрезвычайных си	туаций (природного и				
6	6		Безопасность				
			жизнедеятельности				
3	3		Экология				
8	8 9 Предлипломная пра						

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые	Планируемые Критерии оценивания результатов обучения				
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
	здавать и поддержі				
	зопасные условия т				иятии по
	производственного т	равматизма и проф Неполные знания		Сформированные	Темы докладов,
Знать: причины возникновения,	Фрагментарные знания	пенолные знания	Сформированные, но содержащие	систематические	задания для
основных	эпапия		отдельные	знания	контрольной
опасностей и			пробелы знания	SHAHMA	работы, тестовые
методов защиты			Tipodesibi silaniisi		задания, вопросы
от них возможных					к зачету
аварий,					l Su ici y
катастроф,					
стихийных					
бедствий.					
Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	1
определять			допускаются	умения	
степень			небольшие	,	
опасности			ошибки		
производственной					
деятельности и					
вероятность					
возникновения					
нештатных					
ситуаций.					
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	1
основными	владение	е применение	систематическом	систематическое	
методами защиты	навыками	навыков	применении	применение	
производственног			навыков	навыков	
о персонала и			допускаются		
населения от			пробелы		
последствий					
возможных					
аварий,					
катастроф,					
стихийных					
бедствий.					
ОПК-3: Способен со	здавать и поддержі	ивать безопасные ус	словия выполнения	производственных г	процессов;
	етодами поиска и ан	нализа нормативных	правовых докумен	гов, регла <mark>ментирую</mark>	щих вопросы
охраны труда в сел					
Знать: причины	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	Темы докладов,
возникновения,	знания		но содержащие	систематические	задания для
основных			отдельные	знания	контрольной
опасностей и			пробелы знания		работы, тестовые
методов защиты					задания, вопросы
от них возможных					к зачету
аварий,					
катастроф,					
СТИХИЙНЫХ					
бедствий.]
Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
	I			I	I



Планируемые	Критерии оценивания результатов обучения				Наименование
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
определять			допускаются	умения	
степень			небольшие		
опасности			ошибки		
производственной					
деятельности и					
вероятность					
возникновения					
нештатных					
ситуаций.					
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
основными	владение	е применение	систематическом	систематическое	
методами защиты	навыками	навыков	применении	применение	
производственног			навыков	навыков	
о персонала и			допускаются		
населения от			пробелы		
последствий					
возможных					
аварий,					
катастроф,					
стихийных					
бедствий.	<u> </u>				<u> </u>
ОПК-3: Способен со	здавать и поддерж	ивать безопасные ус	ловия выполнения і	производственных г	іроцессов;
	и устраняет проблем	•		•	•
Знать: причины	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	Темы докладов,
возникновения,	знания		но содержащие	систематические	задания для
основных			отдельные	знания	контрольной
опасностей и			пробелы знания		работы, тестовые
методов защиты			·		задания, вопросы
от них возможных					к зачету
аварий,					,
катастроф,					
стихийных					
бедствий.					
Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
определять	lactivi ilibic yiliciiiiii	Theriosinible yillensis	допускаются	умения	
степень			небольшие	,	
опасности			ошибки		
производственной			OEDION.		
деятельности и					
вероятность					
возникновения					
нештатных					
ситуаций.					
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
1					
ОСНОВНЫМИ	владение навыками	е применение	систематическом	систематическое	
методами защиты		навыков	применении	применение	
производственног			навыков	навыков	
о персонала и			допускаются		
населения от			пробелы		
последствий					
возможных					
аварий,					
катастроф,					
СТИХИЙНЫХ					
бедствий.					
	здавать и поддерж				
	трофилактические м	тероприятия по пред	цупреждению произ	водственного травм	іа і ИЗМа И
профессиональных		Цополиче виде	Chanusara	Chanternass	Town
Знать: причины	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	Темы докладов,
возникновения,	знания		но содержащие	систематические	задания для
ОСНОВНЫХ			отдельные	знания	контрольной
опасностей и			пробелы знания		работы, тестовые
методов защиты					задания, вопросы
от них возможных					к зачету
аварий,					
катастроф,					
стихийных					
бедствий.					
Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
определять			допускаются	умения	
 	I	I	l		I



Планируемые	Кри	Наименование			
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
степень			небольшие		
опасности			ошибки		
производственной					
деятельности и					
вероятность					
возникновения					
нештатных					
ситуаций.					
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
основными	владение	е применение	систематическом	систематическое	
методами защиты	навыками	навыков	применении	применение	
производственног			навыков	навыков	
о персонала и			допускаются		
населения от			пробелы		
последствий					
возможных					
аварий,					
катастроф,					
стихийных					
бедствий.					

УК-8: Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

УК-8.1 Обеспечивает безопасные и/или комфортные условия жизнедеятельности в бытовой, производственной и природной средах

природной средах					
Знать:	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	Темы докладов,
принципы,	знания		но содержащие	систематические	задания для
методы и			отдельные	знания	контрольной
средства			пробелы знания		работы, тестовые
обеспечения					задания, вопросы
безопасных и/или					к зачету
комфортных					
условий жизнедея					
тельности в					
техносфере.					
Уметь: создавать	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
и поддерживать			допускаются	умения	
безопасные			небольшие		
условия жизнедея			ошибки		
тельности в					
бытовой,					
производственной					
и природной					
средах.					
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
средствами и	владение	е применение	систематическом	систематическое	
методами	навыками	навыков	применении	применение	
обеспечения			навыков	навыков	
безопасных и			допускаются		
комфортных			пробелы		
условий жизнедея					
тельности в					
бытовой,					
производственной					
и природной					
средах.					
VK-8: Способен соз	лавать и поллержив	ать в повселневной	жизни и в професс	иональной леятельн	ости безопасные

УК-8: Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

УК-8.2 Выявляет и устраняет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; предлагает мероприятия по предотврашению чрезвычайных ситуаций различного происхождения

in personal destriction in the personal destriction is a second destriction of the personal destriction in the personal destriction is a second destriction of the personal destriction in the personal destriction is a second destriction of the personal destriction is a second destriction of the personal destriction is a second destriction of the personal destriction is a second destriction of the personal destriction of							
Знать: методы	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	Темы докладов,		
прогнозирования	знания		но содержащие	систематические	задания для		
чрезвычайных			отдельные	знания	контрольной		
ситуаций и			пробелы знания		работы, тестовые		
разработки					задания, вопросы		
моделей их					к зачету		
последствий;							
1	I	I	1	1			



Планируемые Критерии оценивания результатов обучения Наименова					
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно	•		средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
методы					
исследования					
устойчивости фун					
кционирования					
производственны					
х объектов и					
технических					
систем в					
чрезвычайных					
ситуациях.					
Уметь: идентифи	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	1
цировать			допускаются	умения	
опасности			небольшие	ľ	
различного			ошибки		
происхождения;					
выявлять и					
устранять					
проблемы					
связанные с					
нарушениями					
техники					
безопасности на					
рабочем месте;					
оценивать					
возможные риски					
от чрезвычайных					
ситуаций					
различного					
происхождения.					
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
навыками	владение	е применение	систематическом	систематическое	
организации	навыками	навыков	применении	применение	
мероприятий по			навыков	навыков	
охране труда и			допускаются		
технике			пробелы		
безопасности на					
рабочем месте;					
навыками					
оказания первой					
помощи и защиты					
производственног					
о персонала от					
возможных					
последствий					
чрезвычайных					
ситуаций.					
		зать в повседневной	ANSHIN N B LLDOWOCCI	иональной подтольн	ости бозопасино

УК-8: Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

УК-8.3 Осуществляет действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) и военных конфликтов

Знать: правила	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	Темы докладов,	
поведения при	знания		но содержащие	систематические	задания для	
возникновении			отдельные	знания	контрольной	
чрезвычайных			пробелы знания		работы, тестовые	
ситуаций					задания, вопросы	
природного и					к зачету	
техногенного						
происхождения, а						
также военных						
конфликтов;						
способы						
оповещения						
населения об						
опасности в						
случае						
возникновения						
чрезвычайных						
ситуаций						



Планируемые	Крит	Наименование			
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
различного					
происхождения.					
Уметь: выполнять	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
действия по			допускаются	умения	
защите населения			небольшие		
от возможных			ошибки		
последствий					
чрезвычайных					
ситуаций					
различного					
происхождения;					
пользоваться					
средствами					
индивидуальной и					
коллективной					
защиты.					
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
практическими	владение	е применение	систематическом	систематическое	
навыками по	навыками	навыков	применении	применение	
предотвращению			навыков	навыков	
возникновения и			допускаются		
ликвидации			пробелы		
последствий					
чрезвычайных					
ситуаций, и					
военных					
конфликтов.					

3. Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

7.3.1. Вопросы для проведения текущего контроля

- 1. Место экологии в системе естественных наук. Задачи и структура современной экологии.
 - 2. Основные понятия экологии и их определения.
 - 3. История развития экологии.
 - 4. Особенности современного этапа развития экологии.
 - 5. Экологические факторы, принципы их классификации.
- 6. Определите термины: среда обитания, экологические факторы, условия существования организмов.
 - 7. Характеристика основных групп экологических факторов.
 - 8. Способы адаптации организмов к изменениям факторов среды.
 - 9. Популяции: определение и критерии.
 - 10. Структура популяций растений и животных.
 - 11. Определите понятия: биоценоз, сообщество, биотоп.
 - 12. Факторы, определяющие видовую структуру биоценозов.



- 13. Пространственная структура биоценозов.
- 14. Биотическая структура сообществ.
- 15. Биогеоценозы и экосистемы как экологические единицы биосферы. Типы экосистем.
- 16. Компоненты и функциональные группы экосистем.
- 17. Первичная и вторичная продукция сообществ.
- 18. Экологические пирамиды и их примеры.
- 19. Динамика естественных и искусственных экосистем.
- 20. Особенности организации и функционирования агроэкосистем.
- 21. Сукцессии экосистем: первичные и вторичные.
- 22. Роль живых организмов в биосфере.
- 23. Круговороты основных биогенных элементов в биосфере и их значение.
- 24. Круговорот воды в биосфере.
- 25. Природные ресурсы как важнейшие объекты охраны окружающей среды.
- 26. Классификация природных ресурсов.
- 27. Основные принципы использования биологических ресурсов.
- 28. Классификация объектов международной охраны.
- 29. Основные принципы использования небиологических ресурсов.
- 30. Состав, структура и свойства биосферы.
- 7.3.2. Тестовые задания для проведения текущего контроля

Вариант 1

Задание № 1 (выберите один вариант ответа)

Один из разделов экологии, изучающий биосферу Земли, называется экологией ...

- 1) экологией
- 2) экологией
- 3) общей
- 4) сельскохозяйственной

Задание № 2 (выберите один вариант ответа)

Природные тела почвы, представляющие собой результат совместной деятельности живых организмов, а также физико-химических и геологических процессов, протекающих в неживой природе, В. И. Вернадский назвал веществом ...

- 1) косным 2) живым
- 3) биокосным
- 4) биогенным

Задание № 3 (выберите один вариант ответа)

- «Всюдностью жизни» В.И. Вернадский назвал ...
- 1) способность организмов не только к пассивному, но и к активному движению



	2) устойчивость жи	вого вещества	при жизни и	быстрое разложен	ие после смерти			
	3) высокую скорость обновления вещества							
	4) способность живого вещества быстро занимать всё свободное пространство							
	Задание № 4 (выберите один вариант ответа)							
	Из перечисленных ниже экосистем естественной является							
	1) лес 2) коралл	овый риф	3) город	4) пруд				
	Задание № 5 (выбер	оите один вари	ант ответа)					
	Процесс развития э	косистем от не	устойчивого (состояния к устойч	ивому – это			
	1) сукцессия 2) фл	іуктуация 3) ад	аптация 4) ин	теграция				
	Задание № 6(выбер	ите один вариа	нт ответа)					
В пиц	цевой цепи «растени	е → тля → синиі	ца → ястреб»	консумент 1-го пор	оядка – это			
	1) синица 2)	тля 3) ра	стение	4) ястреб				
	ЗАДАНИЕ № 7 (выбе	ерите один вари	лант ответа)					
наибс	«Для экосистемы, о элее благоприятного				гия имеется диапазон			
	1) оптимума 2) десяти процентов 3) Вант-Гоффа 4) Бергмана							
	ЗАДАНИЕ № 8 (выберите один вариант ответа)							
	Поддержание пост путем адап		ратуры тела	у теплокровных	животных является			
	1) медленным 2) па	ссивным 3) акт	ивным	4) быстрым				
	ЗАДАНИЕ № 9 (выберите варианты согласно тексту задания)							
	Установите соответ	ствие между с	редами жизні	и и их особенностя	ми.			
	1. Водная	2. Почвенная	3. Ha	вемно-воздушная				
	1) высокая разреже	енность 2) деф	оицит кислоро	ода 3) создан	а организмами			
	ЗАДАНИЕ № 10 (выб	ерите вариант	ы согласно те	ексту задания)				
	Установите соответствие между группами экологических факторов и их видами.							
	1. Абиотические	2. Биотичес	ские 3.	Антропогенные				
	1) нейтрализм	2) свет	3) загрязнение				
	ЗАДАНИЕ № 11 (выб	берите один вар	риант ответа)	. Заполните пропу	CK.			
	Температура, свет, влажность – это экологические факторы среды.							
	1) фитогенные	2) биотическі	ие 3) ан	тропогенные	4) абиотические			



ЗАДАНИЕ № 12 (выберите один вариант ответа) экологического наиболее благоприятная Интенсивность фактора. для жизнедеятельности организма (популяции), называется зоной ... 1) оптимума 2) минимума 3) максимума 4) пессимума Вариант 2 ЗАДАНИЕ № 1 (выберите один вариант ответа) Такие характеристики, как численность и плотность популяций изучает ... 1) урбоэкология 2) геоэкология 3) демэкология 4) аутэкология ЗАДАНИЕ № 2 (выберите один вариант ответа) Химическим фактором среды является ... 1) прозрачность 2) освещенность 3) температура 4) активная реакция ЗАДАНИЕ № 3(выберите несколько вариантов ответа). Заполните пропуск. В пищевой цепи «трава → лемминг → полярная сова» лемминг является ____ и ___. 1) паразитом 2) хозяином 3) продуцентом 4) фитофагом 5) жертвой Задание № 4 (выберите один вариант ответа) Обмен химических элементов между живыми организмами и неорганической средой, различные стадии, которого происходят внутри экосистемы, называют круговоротом ... 2) энергии 3) воды 4) веществ 1) кислорода ЗАДАНИЕ № 5 (выберите один вариант ответа) Содержание термина «экология» определил ... 1) А. Тенсли 2) Э. Геккель 3) Ч. Дарвин 4) В.И. Вернадский ЗАДАНИЕ № 6 (выберите один вариант ответа) Человек является частью ... 1) литосферы 2) тропосферы 3) биосферы 4) техносферы Задание № 7(выберите один вариант ответа) Количество энергии, потребляемое живыми организмами, занимающими разное положение в пищевой цепи, называют пирамидой ... 4) биомассы 1) энергии 2) численности 3) потребности ЗАДАНИЕ № 8 (выберите один вариант ответа)

Агроэкосистемы отличаются от естественных экосистем тем, что ...

1) характеризуются большим количеством разнообразных популяций



3) растения плохо растут 4) всегда занимают площадь большую, чем естественные экосистемы ЗАДАНИЕ № 9 (выберите один вариант ответа) Относительно устойчивое состояние экосистемы, в котором поддерживается равновесие между организмами и средой их обитания, называется ... 1) сукцессией 2) климаксом 3) интеграцией 4) флуктуацией ЗАДАНИЕ № 10 (выберите один вариант ответа) Жизнь развивается в результате постоянного обмена веществом и информацией на базе потока энергии в совокупном единстве среды и населяющих ее организмов - это закон ... 1) оптимума 2) толерантности 3) единства «организм-среда» 4) минимума ЗАДАНИЕ № 11 (выберите один вариант ответа) По способности заселять климатические зоны не имеет себе равных ... 1) корова 2) человек 3) медведь 4) тигр ЗАДАНИЕ № 12 (выберите один вариант ответа) Факторы, возникающие в результате деятельности человека, называются ... 1) абиотическими 2) биотическими 3) лимитирующими 4) антропогенными Вариант 3 ЗАДАНИЕ № 1 (выберите один вариант ответа) Функция живого вещества, связанная с поглощением солнечной энергии в процессе фотосинтеза и последующей передачей её по пищевым цепям, называется ... 1) деструктивной 2) концентрационной 3) транспортной 4) энергетической ЗАДАНИЕ № 2 (выберите один вариант ответа) Углерод вступает в круговорот веществ в биосфере и завершает его в форме ... 1) свободного углерода 2) известняка 3) угля 4) углекислого газа ЗАДАНИЕ № 3 (выберите один вариант ответа) Моделированием экологических процессов занимается экология. 1) экономическая 2) химическая 3) промышленная 4) математическая ЗАДАНИЕ № 4 (выберите один вариант ответа) Комплексное научное направление в экологии, рассматривающее энергетические процессы в экосистемах, называется _____ экосистем. 1) динамикой 2) статикой 4) сукцессией 3) энергетикой

Построение экологических пирамид подчиняется правилу: в основании любой

ЗАДАНИЕ № 5 (выберите один вариант ответа)

экологической пирамиды находятся ...

1) травоядные 2) плотоядные 3) редуценты 4) зеленые растения

ЗАДАНИЕ № 6 (выберите один вариант ответа)

Формирование флоры и фауны на территории поднявшегося в океане острова является примером сукцессии.

- 1) вторичной
- 2) водной
- 3) островной
- 4) первичной

ЗАДАНИЕ № 7 (выберите один вариант ответа)

Искусственное расселение вида в новые районы распространения – это ...

- 1) расселение
- 2) миграция
- 3) акклиматизация 4) реакклиматизация

ЗАДАНИЕ № 8 (выберите один вариант ответа)

Форма взаимоотношений видов, совместно потребляющих общие пищевые ресурсы, называется ...

1) комменсализмом 2) конкуренцией 3) хищничеством

4) паразитизмом

ЗАДАНИЕ № 9 (выберите один вариант ответа)

Биоценоз с обедненным набором видов, в который могут внедряться другие виды, называется

1) полночленным

ЗАДАНИЕ № 10 (выберите один вариант ответа)

2) ненасыщенным 3) насыщенным 4) неполночленным

Уровни воздействия экологического фактора, являющиеся критическими для существования вида, называются в экологии ...

1) лимитирующими 2) модифицирующими 3) эффективными 4) ингибирующими

ЗАДАНИЕ № 11 (выберите один вариант ответа)

Совокупность особенностей строения, функционирования и поведения организмов, обеспечивающая возможность их существования в определенных условиях среды, называется

- 1) адаптацией
- 2) абстракцией
- 3) агрегацией
- 4) акклиматизацией

ЗАДАНИЕ № 12 (выберите один вариант ответа)

Закономерность. демонстрирующая зависимость величины урожая всей совокупности одновременно действующих факторов, называется законом ...

- 1) максимума 2) пирамиды энергии 3) совокупного действия факторов 4) минимума
 - 7.3.3. Темы докладов
- 1. История экологии.
 - 2. Характеристика современного этапа развития экологии как науки.



- 3. Структура современной экологии.
- 4. Связь экологии с другими науками.
- 5. Связь экологии с практической деятельностью человека.
- 6. Классификация объектов международной охраны.
- 7. Принципы и формы сотрудничеств в области охраны окружающей среды (ООС).
- 8. Международные организации в области ООС.
- 9. Международные соглашения, проекты и программы в области ООС.
- 10. Основные направления международного сотрудничества России в области ООС.
- 11. Физико-химические особенности наземно-воздушной среды жизни и адаптации организмов к ним.
- 12. Физико-химические особенности почвенной среды жизни и адаптации организмов к ним.
 - 13. Физико-химические особенности организменной среды жизни и адаптации к ним.
 - 14. Роль воды в жизни организмов и их адаптации к различным режимам влажности.
- 15. Роль температуры в жизни организмов и их адаптации к экстремальным температурам.
 - 16. Роль солнечных и других излучений в жизни организмов и адаптации к ним.
 - 17. Роль абиотических факторов в жизни организмов и их адаптации к ним.
 - 18. Структура популяций растений.
- 19. Структура популяций (половая, возрастная или пространственная) беспозвоночных животных.
- 20. Структура популяций (половая, возрастная или пространственная) позвоночных животных.
 - 21. Этологическая структура популяций животных.
 - 22. Современная структура популяции вида *Homosapiens*.
 - 24. Биотические связи в биоценозах по В.Н. Беклемишеву.
 - 25. Биотические связи в биоценозах по признаку пользы или вреда для партнеров.
 - 26. Экологическая структура наземных биоценозов.
 - 27. Экологическая структура водных биоценозов.
- 28. Видовое разнообразие биоценозов тропических лесов (или других типов лесов, сообществ).
 - 29. Основные типы биоценозов биосферы.
 - 30. Основные типы экосистем биосферы.



- 31. Продуктивность наземных экосистем биосферы.
- 32. Продуктивность водных экосистем биосферы.
- 33. Динамика наземных экосистем биосферы.
- 34. Динамика водных экосистем биосферы.
- 35. Энергетика экосистем (принципы функционирования экосистем).
- 36. Основные положения учения В.И. Вернадского о биосфере.
- 37. Представления В.И. Вернадского о ноосфере.
- 38. Глобальные экологические проблемы.
- 39. Экологические проблемы региона.
- 40. Экология и здоровье человека.
- 41. Эволюция биосферы: добиотическая и биотическая.
- 42. Круговороты биогенных элементов в биосфере.
- 45. Принципы использования биологических природных ресурсов.
- 47. Принципы использования небиологических природных ресурсов.
- 48. Особо охраняемые природные территории (ООПТ) России.

7.3.4. Вопросы для проведения промежуточной аттестации (зачета)

- 1. Основные понятия экологии, предмет и задачи. Специфика экологии как науки.
- 2. Структура современной экологии.
- 3. Связь экологии с другими науками и практической деятельностью человека.
- 4. История становления экологии как науки (с древнейших времен до середины 19 века).
 - 5. История развития экологии с середины 19 века до настоящего времени.
- 6. Принципы, формы и направления международного сотрудничества в области охраны окружающей среды.
 - 7. Объекты международной охраны и их классификация.
 - 8. Международные организации в области охраны окружающей природной среды.
 - 9. Международные соглашения, проекты и программы в области охраны природы.
 - 10. Понятие о среде обитания, условиях существования и экологических факторах.
 - 11. Классификация экологических факторов.
 - 12. Абиотические факторы среды и адаптации организмов к ним.
 - 13. Роль воды в жизни организмов и приспособления к разным режимам влажности.



- 14. Роль температуры в жизни организмов и адаптации к разным температурам.
- 15. Роль излучений в жизни организмов и адаптации к различной освещенности.
- 16. Вода как среда жизни, ее особенности и приспособления организмов к ним.
- 17. Особенности наземно-воздушной среды жизни и адаптации организмов к ним.
- 18. Живые организмы как среда обитания и адаптации к этой среде.
- 19. Особенности почвы как среды жизни и приспособления организмов к ним.
- 20. Биотические экологические факторы среды и адаптации организмов к ним.
- 21. Формы влияния антропогенных факторов на биосферу и их результаты.
- 22. Понятие о популяции в экологии. Популяционная структура видов.
- 23. Демографические характеристики популяций растений и животных.
- 24. Популяционные характеристики вида *Homosapiens*. Структура популяции вида.
- 25. Половая и возрастная структура популяций растений и животных, ее значение.
- 26. Пространственная и этологическая структура популяций растений и животных.
- 27. Биоценозы: понятие, признаки по К. Мебиусу. Разнообразие биоценозов.
- 28. Компоненты, границы и видовая структура биоценозов.
- 29. Пространственная и экологическая структура биоценозов.
- 30. Биотическая структура биоценозов (основные типы связей).
- 31. Понятие об экосистемах и биогеоценозах. Типы экосистем.
- 32. Компоненты и функциональные группы экосистем, их биотическая структура.
- 33. Трофическая структура экосистем (цепи и сети питания, трофические уровни, экологические пирамиды).
 - 34. Принципы функционирования (энергетика) экосистем.
 - 35. Продуктивность естественных и искусственных экосистем.
 - 36. Динамика естественных и искусственных экосистем.
- 37. Особенности организации и проблемы стабильности искусственных экосистем (агроэкосистем).
 - 38. Учение В.И. Вернадского о биосфере. Границы, структура и состав биосферы.
 - 39. Химический состав и свойства живого вещества биосферы.
 - 40. Функции живого вещества биосферы.
- 41. Биологический и геологический круговороты веществ как условия стабильности биосферы.
 - 42. Круговороты основных биогенных элементов и воды в природе.



- 43. Эволюция биосферы и изменения в ней, связанные с деятельностью человека.
- 44. Глобальные экологические проблемы современности и пути их решения.
- 45. Региональные экологические проблемы современности и пути их решения.
- 46. Экология и здоровья человека. Требования к качеству окружающей среды.
- 47. Понятие об охране природы, природных ресурсах и условиях. Классификация природных ресурсов.
 - 48. Объекты охраны природы и формы природопользования.
 - 49. Экологические принципы использования природных ресурсов.
 - 50. Пути сохранения живой природы и особо охраняемые природные территории.

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Требования к написанию доклада

Доклад – продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов, решения определенной учебно-практической, учебно-исследовательской или научной темы.

Критерии оценивания доклада:

Отметка «отлично»

- выполнены все требования к написанию и защите доклада: обозначена проблема и обоснована её актуальность, сделан краткий анализразличных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.

Отметка «хорошо» -сновные требования к докладу и его защите выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала, отсутствует логическая последовательность в суждениях, невыдержан объём доклада, имеются упущения в оформлении, не допускает существенных неточностей в ответе на дополнительные вопросы.

Отметка «удовлетворительно» - имеются существенные отступления оттребованийк докладу. В частности, тема освещена лишь частично, допущены фактические ошибки в содержании доклада или при ответе на дополнительные вопросы, во время защиты отсутствует вывод.

Отметка «неудовлетворительно» - тема доклада не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы.

Требования к выполнению тестового задания

Тест – система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.

В тестовых заданиях используются четыре типа вопросов:



- закрытая форма наиболее распространенная форма и предлагает несколько альтернативных ответов на поставленный вопрос. Например, обучающемуся задается вопрос, требующий альтернативного ответа «да» или «нет», «является» или «не является», «относится» или «не относится» и т.п. Тестовое задание, содержащее вопрос в закрытой форме, включает в себя один или несколько правильных ответов и иногда называется выборочным заданием. Закрытая форма вопросов используется также в тестах-задачах с выборочными ответами. В тестовом задании в этом случае сформулированы условие задачи и все необходимые исходные данные, а в ответах представлены несколько вариантов результата решения в числовом или буквенном виде. Обучающийся должен решить задачу и показать, какой из представленных ответов он получил;
- открытая форма вопрос в открытой форме представляет собой утверждение, которое необходимо дополнить. Данная форма может быть представлена в тестовом задании, например, в виде словесного текста, формулы (уравнения), графика, в которых пропущены существенные составляющие части слова или буквы, условные обозначения, линии или изображения элементов схемы и графика. Обучающийся должен по памяти вставить соответствующие элементы в указанные места («пропуски»);
- установление соответствия в данном случае обучающемуся предлагают два списка, между элементами которых следует установить соответствие;
- установление последовательности предполагает необходимость установить правильную последовательность предлагаемого списка слов или фраз.

Формулировки заданий построены по следующему основному принципу: выбрать правильный (-ные) вариант (-ы) ответа.

Критерии оценки знаний при проведении тестирования.

Отметка «отлично» выставляется при условии правильного ответа на 85 и более процентов тестовых заданий;

Отметка «хорошо» выставляется при условии правильного ответа на 70-85% тестовых заданий;

Отметка «удовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа на 50-70% заданий.

Отметка «неудовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа на менее 50% тестовых заданий.

Результаты текущего контроля используются при проведении промежуточной аттестации.

Требования к проведению зачета

Зачет - форма проверки знаний, умений и навыков, приобретенных обучающимися в процессе усвоения учебного материала лекционных, практических и семинарских занятий по дисциплине.

Критерии оценки знаний на зачете:

Зачет может проводиться вформе устного опроса или по вопросам, с предварительной подготовкой (илибез подготовки) поусмотрению преподавателя.

Вопросы к зачету утверждаются назаседании кафедры иподписываются заведующим кафедрой. Преподаватель может проставить зачет студенту по результатам его работы во время аудиторных занятий без опросаили собеседования.

Шкала оценивания: двухбалльная шкала - не зачтено (не выполнено); зачтено



(выполнено).

Оценка *«зачтено»* ставятся обучающемуся, ответ которого свидетельствует:

- ополном знании материала попрограмме;
- ознании и использовании в течении периода обучения рекомендованной литературы,
- о знании концептуально-понятийного аппарата дисциплины, об умении правильно иаргументированно излагать материала.

Оценка *«незачтено»* ставятся обучающемуся, имеющему существенные пробелы взнании основного материала по программе, атакже допустившему принципиальные ошибки при изложении материала.



рабочей программы учебной дисциплины <u>1. .26 Экономика</u>

направления подготовки бакалавров <u>"35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции"</u>

профиль подготовки "Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции"

программа подготовки "бакалавр"

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

	ы формирования компете	Наименование учебных дисциплин,	
ОФО	3ФО	ОЗФО	формирующие компетенции в процессе освоения образовательной программы
УК-9.1 Понимает базовые пр	инципы функционирования	экономики и экономическо	ого развития, цели формы участия
государства в экономике			
4	4		Экономика
6	7		Технологическое
			предпринимательство
8	9		Преддипломная практика
целей, использует финансовь хозяйственных решений в раз контролирует собственные эк	ые инструменты и методы э вличных областях жизнедея	кономических расчётов дл	
4	4		Экономика
6	7		Технологическое
			предпринимательство
8	9		Преддипломная практика
УК-9.3 Обосновывает эконом от его профессиональной дея		ое поведение индивида ка	ак гражданина вне зависимости
4	4		Экономика
6	7		Технологическое
			предпринимательство
8	9		Преддипломная практика

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые	Критерии оценивания результатов обучения Наимен			Наименование	
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
УК-9: Способен при	нимать обоснованны	ые экономические р	ешения в различных	с областях жизнедея	тельности
УК-9.1 Понимает ба	зовые принципы фу	нкционирования эк	ономики и экономич	еского развития, це	ли формы участия
государства в экон	омике				
Знать: -	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	ТЕСТИРОВАНИЕ,
экономические	знания		но содержащие	систематические	ОПРОС
законы			отдельные	знания	
производства:			пробелы знания		
спроса и					
предложения,					
рыночного					
ценообразования,					
положительные и					
отрицательные					
стороны					
рыночной и					
нерыночной					
экономики;-					
основы					



Планируемые		герии оценивания			Наименование
результаты освоения	неудовлетворит ельно	удовлетворител ьно	хорошо	отлично	оценочного средства
компетенции				_	
1	2	3	4	5	6
микроэкономики,					
теорию					
потребительского					
поведения,					
издержки					
производства,					
типы рыночных					
структур, рынки					
факторов					
производства;					
сновы макроэкон					
омической '					
политики					
государства,					
основные макроэк					
ономические					
показатели и					
принципы их					
расчета;					
механизм					
формирования					
валового					
внутреннего					
продукта и					
валового					
национального					
дохода, теорию м					
акроэкономическо					
го равновесия, бю					
джетно-					
налоговую и дене					
жно-кредитную					
политику,					
механизм					
регулирования					
инфляции и					
безработицы;					
основы функцион					
ирования мировой					
экономики.					
Уметь: -	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
оценивать			допускаются	умения	
постоянно			небольшие	[
изменяющуюся со			ошибки		
циально-					
экономическую					
ситуацию в					
•					
организации и ее влияние на					
возникновение					
управленческих					
проблем и задач;-					
применять					
творческий,					
аналитический,					
прогностический,					
креативный и др.					
лодходы к					
решению					
проблемы исходя					
из действующих					
правовых норм,					
имеющихся					
ресурсов и					
ограничений;-					
использовать					
экономический					
инструментарий					
анализа внешней					
и внутренней					
	I	I	I	1	I



Планируемые			результатов обуче		Наименовани	
результаты освоения	неудовлетворит ельно	удовлетворител ьно	хорошо	отлично	оценочного средства	
компетенции						
1	2	3	4	5	6	
реды бизнеса						
организации);						
адекватно						
воспринимать						
содержание,						
находить и						
анализировать						
экономическую						
информацию,						
имеющуюся в						
экономической						
питературе и						
используемую в						
СМИ для						
ориентирования в						
основных						
текущих						
проблемах						
экономики;-						
анализировать						
экономическую						
политику						
государства,						
формировать						
собственную						
позицию по						
отношению к ней						
и вырабатывать						
свою точку зрения						
на происходящие						
в стране						
экономические						
процессы.						
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	1	
навыками	владение	е применение	систематическом	систематическое		
решения	навыками	навыков	применении	применение		
простейших задач			навыков	навыков		
по дисциплине;			допускаются			
навыками			пробелы			
графического						
иллюстрирования						
вопросов						
экономики;-						
методами						
системного						
творческого				i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	I .	
. Dob iccitor 0						
леппениа						
решения проблемы исследования на						
проблемы исследования на						
проблемы исследования на базовом уровне						
проблемы исследования на базовом уровне исходя из						
проблемы исследования на базовом уровне исходя из поставленных						
проблемы исследования на базовом уровне исходя из поставленных задач и						
проблемы исследования на базовом уровне исходя из поставленных вадач и ожидаемых						
проблемы исследования на базовом уровне исходя из поставленных вадач и ожидаемых результатов; -						
проблемы исследования на базовом уровне исходя из поставленных вадач и ожидаемых навыками						
проблемы исследования на базовом уровне исходя из поставленных вадач и ожидаемых результатов; - навыками						
проблемы исследования на базовом уровне исходя из поставленных вадач и ожидаемых результатов; - навыками содержательной интерпретацией и						
проблемы исследования на базовом уровне исходя из поставленных вадач и ожидаемых результатов; - навыками интерпретацией и вадаптацией						
проблемы исследования на базовом уровне исходя из поставленных вадач и ожидаемых результатов; - навыками интерпретацией и вадаптацией						
проблемы исследования на базовом уровне исходя из поставленных вадач и ожидаемых результатов; - навыками содержательной интерпретацией и внаний вкономической						
проблемы исследования на базовом уровне исходя из поставленных вадач и ожидаемых результатов; - навыками интерпретацией и внаний вкономической геории для						
проблемы исследования на базовом уровне исходя из поставленных вадач и результатов; - навыками содержательной интерпретацией и вадаптацией внаний рекономической геории для решения						
проблемы исследования на базовом уровне исходя из поставленных вадач и ожидаемых онавыками содержательной интерпретацией и внаний вкономической геории для профессиональны						
проблемы исследования на базовом уровне исходя из поставленных вадач и режидаемых результатов; - навыками кодержательной интерпретацией и внаний вкономической геории для решения профессиональны к задач;						
проблемы исследования на базовом уровне исходя из поставленных вадач и режидаемых результатов; - навыками содержательной интерпретацией и внаний вкономической геории для решения профессиональны к задач;						
проблемы исследования на базовом уровне исходя из поставленных вадач и ожидаемых результатов; - навыками содержательной интерпретацией и внаний вкономической геории для решения профессиональны к задач; способностью к						
проблемы исследования на базовом уровне исходя из поставленных вадач и ожидаемых результатов; - навыками интерпретацией и внаний вкономической геории для						
проблемы исследования на базовом уровне исходя из поставленных вадач и ожидаемых онарумательной интерпретацией и вананий вкономической геории для решения профессиональны к задач; способностью к обобщению,						



результаты освоения компетенции 1 2 3 3 4 5 6 поставленных расономических задач. ЖК-9: Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности КК-9.2 Применяет методы планирования для достижения текущих и долгосрочных экономических и финанссвые инструменты и методы экономических расчётов для обоснования и принятия козяйственных решений в различных областях жизнедеятельности, управляет финансовые инструменты и методы экономических расчётов для обоснования и принятия козяйственных решений в различных областях жизнедеятельности, управляет финансовыми ресурсами и контролирует собственные экономические риски Знать: основные фрагментарные знания неполные знания пробелы знания Пособы знания знания пробелы знания ТЕСТИРО ОПРОС ТЕСТИРО ОПРОС ОПРО	ства
компетенции 1 2 3 4 5 6 поставленных окономических задач. 7К-9: Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности (7К-9: Применяет методы планирования для достижения текущих и долгосрочных экономических и финансовые инструменты и методы экономических расчётов для обоснования и принятия соялаственные умономических расчётов для обоснования и принятия соялаственные умономических расчётов для обоснования и принятия и опторомурет собственные экономических риски 3 нать: основные принципы и содержание экономических риски 3 нать: основные знания обрагментарные знания и пробелы знания обрагментарные знания обрагментарные знания обрагментарные знания обрагментарные знания обрагментарные знания обрагментарные знания отдельные пробелы знания 4 натегорий, сточники и способы анализа вкономической информации, карактеризующей денежную, залютную, банковскую системы. 5 честемы: Частичные умения Неполные умения умения полные, допускаются небольшие 4 частичные умения неполные умения умения опрые, умения полные умения умения небольшие	
тоставленных экономических задач. ЖК-9: Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности ук-9:2 Применяет методы планирования для достижения текущих и долгосрочных экономических и финансоверений, использует финансовые инструменты и методы экономических расчётов для обоснования и принятия козяйственных решений в различных областях жизнедеятельности, управляет финансовыми ресурсами и контролирует собственные экономические риски ЗНать: основные экономические риски Неполные знания Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания Пробелы знания ТЕСТИРО ОПРОС ТЕСТИРО ОПРОС ОПРОС ОПРОС Уметы: - принимать умения неполные, допускаются небольшие Опромированные умения неполные, допускаются умения умения небольшие	
поставленных распомических задач. УК-9: Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности (К-9: Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности (К-9: Способен принимать обоснования для достижения текущих и долгосрочных экономических и финансовый и принятия козайственных решений в различных областях жизнедеятельности, управляет финансовыми ресурсами и коэтролирует собственные экономические риски Знать: основные драгментарные знания осодержание экономические знания Фрагментарные знания Пестиро опробелы знания ТЕСТИРО ОПРОС ТЕСТИРО ТЕСТИРО ОПРОС ТЕСТИ	
жкономических задач. УК-9: Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности УК-9: Сприменяет методы планирования для достижения текущих и долгосрочных экономических и финансования и принятия козяйственных решений в различных областях жизнедеятельности, управляет финансовыми ресурсами и контролирует собственные экономические риски Знать: основные принишпы и годержание экономические риски Внагия основные знания образования и принятия контролирует собственные экономические риски Знать: основные принишпы и годержание экономические риски внания образованные знания образованные пробелы знания ТЕСТИРО ОПРОС ОПРОС ОПРОС ТЕСТИРО ОПРОС ОПРОС	
жине в в различных областях жизнедеятельности ук-9: Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности ук-9: Применяет методы планирования для достижения текущих и долгосрочных экономических и финансовые инструменты и методы экономических расчётов для обоснования и принятих областях жизнедеятельности, управляет финансовыми ресурсами и знания областях жизнедеятельности, управляет финансовыми ресурсами и онаторилурует собственные экономические риски Знать: основные принципы и знания образованные знания образованные отдельные пробелы знания образованные отдельные пробелы знания образованные отдельные пробелы знания образованные отдельные пробелы знания образованные образования о	
УК-9: Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности уК-9: Отрименяет методы планирования для достижения текущих и долгосрочных экономических и финансования и принятия козяйственных решений в различных областях жизнедеятельности, управляет финансовыми ресурсами и контролирует собственные экономические риски Знать: основные принципы и слособы анализа вкономических знания ТЕСТИРО опробелы знания	
ИК-9.2 Применяет методы планирования для достижения текущих и долгосрочных экономических и финансовделей, использует финансовые инструменты и методы экономических расчётов для обоснования и принятия козяйственных решений в различных областях жизнедеятельности, управляет финансовыми ресурсами и контролирует собственные экономические риски Знать: основные принципы и знания ображение знания отдельные пробелы знания отдельные пробелы знания отдельные пробелы знания отдельные пробелы знания отдельные пробелы знания отдельные пробелы знания отдельные пробелы знания отдельные пробелы знания отдельные пробелы знания отдельные пробелы знания отдельные пробелы знания отдельные пробелы знания отдельные пробелы знания отдельные пробелы знания отдельные пробелы знания отдельные пробелы знания отдельные пробелы знания отдельные пробелы знания отдельные знания отдельные знания отдельные пробелы знания отдельные знания отдел	
знания знания но содержащие отдельные пробелы знания но содержащие отдельные пробелы знания знания обмических законов и категорий, структуру вкономических показателей; источники и способы анализа вкономической информации, карактеризующей денежную, залютную, кредитную, банковскую системы. Частичные умения неполные умения полные, допускаются небольшие умения содержащие отдельные пробелы знания системания знания обминальные знани	ЭВЫХ І
отдельные пробелы знания отдельные пробелы знания з	D, (11111
мическихзаконов и категорий, структуру рекономических показателей; источники и способы анализа рекономической информации, карактеризующей денежную, валютную, кредитную, банковскую системы. Уметь: - Частичные умения Неполные умения Умения полные, допускаются небольшие Сформированные умения	
и категорий, структуру экономических показателей; источники и способы анализа экономической информации, карактеризующей денежную, валютную, кредитную, банковскую системы. Уметь: - применять экономические Тастичные умения Неполные умения Неполные, допускаются небольшие Тастичные умения	
структуру рекономических показателей; источники и способы анализа рекономической информации, карактеризующей денежную, валютную, кредитную, банковскую системы. Уметь: - Частичные умения Неполные умения Умения полные, допускаются умения рекономические	
ркономических показателей; источники и способы анализа ркономической информации, карактеризующей денежную, валютную, кредитную, банковскую системы. Уметь: - Частичные умения Неполные умения Умения полные, допускаются небольшие Неполные умения небольшие	
показателей; источники и способы анализа економической информации, карактеризующей денежную, валютную, кредитную, банковскую системы. Уметь: - Применять економические Неполные умения Умения полные, допускаются небольшие Сформированные умения	
источники и способы анализа вкономической информации, карактеризующей денежную, валютную, кредитную, банковскую системы. Уметь: - Частичные умения Неполные умения умения полные, допускаются небольшие Неполные умения небольшие	
способы анализа вкономической информации, карактеризующей денежную, валютную, банковскую системы. Уметь: - Применять вкономические Неполные умения Неполные умения допускаются небольшие Сформированные умения полные, допускаются небольшие	
информации, карактеризующей денежную, валютную, кредитную, банковскую системы. Уметь: - Частичные умения Неполные умения Умения полные, применять допускаются небольшие	
карактеризующей денежную, залютную, кредитную, банковскую системы. Уметь: - Частичные умения небольшие чебольшие Частичные умения небольшие	
денежную, валютную, кредитную, банковскую системы. Уметь: - Частичные умения Неполные умения Умения полные, применять допускаются умения економические небольшие	
валютную, кредитную, банковскую системы. Уметь: - Частичные умения Неполные умения Умения полные, применять экономические Небольшие	
кредитную, банковскую системы. Уметь: - Частичные умения Неполные умения умения полные, применять допускаются умения экономические небольшие	
Банковскую системы. Уметь: - Частичные умения Неполные умения умения полные, допускаются умения економические небольшие	
уметь: - Частичные умения Неполные умения полные, допускаются умения економические Неполные умения небольшие	
Уметь: - Частичные умения Неполные умения Лумения полные, допускаются небольшие — Неполные умения Полные, допускаются небольшие	
применять допускаются умения экономические небольшие	
экономические небольшие	
модели и методы	
для описания	
процессов и	
различных сферах	
деятельности;-	
пользоваться	
озличными	
инструментами	
сбора, анализа и	
рбработки	
экономических	
данных;-	
ррганизовывать	
собственную	
деятельность	
нисле в области	
учёта расходов и	
доходов,	
приобретения	
финансовых	
продуктов услуг),	
выбирать методы	
и способы	
выполнения	
профессиональны	
К ЗАДАЧ,	
рценивать их	
оффективность и	
Качество;-	
правильно использовать	
георетические	
практической	
практической по	



деятельности по использованию экономической информации;- результативно использовать

Планируемые	Крит	ерии оценивания	результатов обучения		Наименование	
результаты	неудовлетворит удовлетворител		хорошо	отлично	оценочного	
освоения	ельно	ьно			средства	
компетенции						
1	2	3	4	5	6	
финансовые						
инструменты;-						
решать типичные						
задачи в области						
семейного						
бюджета.						
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	1	
основами	владение	е применение	систематическом	систематическое		
экономических	навыками	навыков	применении	применение		
знаний для			навыков	навыков		
описания,			допускаются			
моделирования и			пробелы			
анализа			'			
экономических						
процессов и						
явлений в						
различных сферах						
деятельности;мет						
одами сбора и						
анализа						
экономической						
информации.						
<u> </u>	нимать обоснованны	ые экономические р	· ешения в различных	с областях жизнедея	тельности	
	ет экономически, фи					
его профессиональ	-	a	opodocdubub	,aa pa/a		
Знать:	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	ТЕСТИРОВАНИЕ,	
финансовые	знания		но содержащие	систематические	ОПРОС	
инструменты для			отдельные	знания		
управления			пробелы знания			
личными						
финансами,						
собственные						
экономические и						
финансовые						
риски.						
Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	1	
использовать			допускаются	умения		
финансовые			небольшие	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
инструменты для			ошибки			
управления			OED VIORVI			
управления						

инструменты для управления			отдельные пробелы знания	знания
личными финансами,				
собственные				
экономические и				
финансовые				
риски.				
Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные
использовать	lacturingic ynenun	Theriositible yillerivisi	допускаются	умения
финансовые			небольшие	, y lice iii.
инструменты для			ошибки	
управления				
личными				
финансами,				
контролировать				
собственные				
экономические и				
финансовые				
риски.				
Владеть: -	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и
методами	владение	е применение	систематическом	систематическое
		l	EDIANA OLI OLI III ALA	EDMMOUGHMO
рационального	навыками	навыков	применении	применение
рационального подхода к	навыками	Навыков	навыков	навыков
подхода к управлению	навыками	Навыков	навыков допускаются	l '
подхода к управлению личным и	навыками	Навыков	навыков	l '
подхода к управлению личным и семейным	навыками	навыков	навыков допускаются	l '
подхода к управлению личным и семейным бюджетом, на	навыками	навыков	навыков допускаются	l '
подхода к управлению личным и семейным бюджетом, на базе которого	навыками	навыков	навыков допускаются	l '
подхода к управлению личным и семейным бюджетом, на базе которого человек	навыками	навыков	навыков допускаются	l '
подхода к управлению личным и семейным бюджетом, на базе которого человек организует	навыками	навыков	навыков допускаются	l '
подхода к управлению личным и семейным бюджетом, на базе которого человек организует эффективное	навыками	навыков	навыков допускаются	l '
подхода к управлению личным и семейным бюджетом, на базе которого человек организует эффективное расходование	навыками	навыков	навыков допускаются	l '
подхода к управлению личным и семейным бюджетом, на базе которого человек организует эффективное расходование своих средств;	навыками	навыков	навыков допускаются	l '
подхода к управлению личным и семейным бюджетом, на базе которого человек организует эффективное расходование своих средств;- навыками	навыками	навыков	навыков допускаются	l '
подхода к управлению личным и семейным бюджетом, на базе которого человек организует эффективное расходование своих средств;- навыками поддержания	навыками	навыков	навыков допускаются	l '
подхода к управлению личным и семейным бюджетом, на базе которого человек организует эффективное расходование своих средств;- навыками поддержания здорового	навыками	навыков	навыков допускаются	l '
подхода к управлению личным и семейным бюджетом, на базе которого человек организует эффективное расходование своих средств;- навыками поддержания здорового баланса доходов	навыками	навыков	навыков допускаются	l '
подхода к управлению личным и семейным бюджетом, на базе которого человек организует эффективное расходование своих средств;- навыками поддержания здорового баланса доходов и расходов в	навыками	навыков	навыков допускаются	l '
подхода к управлению личным и семейным бюджетом, на базе которого человек организует эффективное расходование своих средств;- навыками поддержания здорового баланса доходов и расходов в личном и	навыками	навыков	навыков допускаются	l '
подхода к управлению личным и семейным бюджетом, на базе которого человек организует эффективное расходование своих средств;- навыками поддержания здорового баланса доходов и расходов в личном и семейном	навыками	навыков	навыков допускаются	l '
подхода к управлению личным и семейным бюджетом, на базе которого человек организует эффективное расходование своих средств;- навыками поддержания здорового баланса доходов и расходов в личном и	навыками	навыков	навыков допускаются	l '



Планируемые	Критерии оценивания результатов обучения				Наименование	
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного	
освоения	ельно	ьно			средства	
компетенции						
1	2	3	4	5	6	
успешного						
использования						
инструментов						
инвестирования и						
сбережения, и						
избежание						
бессмысленных						
трат и						
финансовых						
потерь.						

3. Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Тестовые задания для проведения контроля знаний по дисциплине «Экономика»

Вариант 1.

- 1. При одновременном повышении доходов покупателей и внедрении ресурсосберегающих технологий в производство цена и объем продаж нормального товара изменятся следующим образом:
 - а. объем продаж сократится, цена вырастет;
 - б. объем продаж вырастет, цена может и сократиться, и вырасти, и остаться неизменной;
 - в. цена вырастет, объем продаж может и сократиться, и вырасти, и остаться неизменным;
 - г. объем продаж сократится, цена может и сократиться, и вырасти, и остаться неизменной.
- 2. Предельный доход не ниже рыночной цены у:
 - а. монополистических конкурентов;
 - б. монополистов;
 - в. участников картеля;
 - г. олигополистов, не участвующих в картеле;
 - д. совершенных конкурентов.
- 3. Что из перечисленного ниже не является общественным благом?
 - а. электроэнергия;
 - б. маяки;
 - в. полиция;
 - г. оборона страны;



- д. защита от наводнений.
- 4. Показателем, измеряющим величину экономической эффективности, является
 - а. отношение затрат к общему результату производства;
- б. величина разности между результатами производства к стоимости затрат на производство;
 - в. отношение стоимости результата производства к стоимости затрат на производство;
 - г. все ответы неверны.
- 5. Какие из перечисленных благ обладают абсолютной ликвидностью:
 - а. акция;
 - б. недвижимость;
 - в. облигации;
 - г. деньги;
 - д. товары первой необходимости.
- 6. Выделите признаки, характеризующие только рыночную экономику:
 - а. экономическая власть ц ентрализована;
 - в. экономическая власть рассредоточена между экономическими субъектами;
 - б. основным экономическим субъектом является государство;
 - г. экономическая обособленность производителей;
 - д. частный экономический интерес доминирует над общими интересами;
 - е. наличие товарно-денежных отношений.
- 7. Что означает следующая ситуация: возрастание цены на хлеб не вызывает снижения спроса на них
 - а. закон спроса здесь не действует;
 - б. хлеб является товаром Гиффена;
 - в. хлеб является инфериорным товаром;
 - г, все ответы неверны.
- 8. Что относится к внутренним источникам формирования предпринимательского капитала:
 - а. продажа активов;
 - б. амортизационный фонд;



- в. получение кредита;
- г. прибыль фирмы;
- д. выпуск акций;
- е. выпуск облигаций.
- 9. Если оптимальный выбор для данного потребителя состоит только из одного блага, то можно утверждать, что:
 - а. Цены обоих благ равны;
 - б. Предельная норма замены равна отношению цен данных благ;
 - в. Потребитель максимизировал предельную норму замены;
 - г. Все ответы неверны.
- 10. Неявные издержки это:
 - а. бухгалтерские издержки;
 - б. экономические издержки;
 - в. издержки упущенных возможностей;
 - г. альтернативные издержки использования ресурсов, являющихся собственностью фирмы.
- 11. Средние переменные издержки это:
- а. затраты на сырье, электроэнергию производственного назначения, з/пл рабочих в расчете на единицу продукции;
 - б. переменные издержки на единицу продукции;
 - в. (общие издержки постоянные издержки)/объем производства;
 - г. все ответы неверны.
- 12. Если средние издержки (АС) фирмы меньше предельных (МС) при любом объеме производства, то это означает:
 - а. имеют условия совершенной конкуренции;
 - б. средние издержки падают с увеличением объема производства;
 - в. средние издержки растут с увеличением объема производства;
 - г. предельные издержки не зависят от объема производства.
- 13. Предельная норма замены одного ресурса другим равна:
 - а. отношению средних производительностей этих ресурсов;



- б. отношению предельных производительностей этих ресурсов;
- в. отношению эластичностей выпусков этих ресурсов;
- г. отношению стоимостей затрачиваемых ресурсов.
- 14. Для какой организационно-правовой формы справедливо утверждение, что имущественная ответственность осуществляется пропорционально вложенной доле участника в капитале предприятия:
 - а. индивидуальное предпринимательство;
 - б. товарищества;
 - в. полное товарищество;
 - г. смешанное товарищество;
 - д. общество с ограниченной ответственностью;
 - е. акционерное общество.
- 15. Высшим органом управления акционерного общества является:
 - а. совет директоров;
 - б. собрание уполномоченных;
 - в. общее собрание акционеров;
 - г. собрание держателей привилегированных акций.
- 16. Монополия это рыночная структура, где
 - а. существуют практически непреодолимые входные барьеры в отрасль;
 - б. действует только один покупатель;
 - в. существует небольшое число конкурирующих между собой производителей;
 - г. имеется только одна крупная фирма производитель;
 - д. отсутствует контроль над ценами продукции;
 - е. все ответы верны.
- 17. К стратегическим барьерам входа на рынок относятся:
 - а. сберегающие инновации;
 - б. долгосрочные контракты с поставщиками ресурсов;
 - в. патенты и лицензии;
 - г. сохранение незагруженных мощностей;



- д. затраты на рекламу;
- е. установление низких цен;
- ж. дифференциация продукта;
- з. все варианты верны.
- 18. Ценовая дискриминация первой степени это:
 - а. установление разной цены на каждую единицу товара для разных потребителей;
 - б. установление разной цены в зависимости от объема покупки;
 - в. установление разных цен для разных групп покупателей.
- 19. Монополист может агрессивно отвечать на угрозу вторжения в отрасль новых фирм путем:
 - а. максимизации собственной прибыли;
 - б. производства как можно более однородного продукта;
 - в. осуществления стратегических инвестиций;
 - г. все, что перечислено, верно.
- 20. Отрицательные внешние эффекты приводят к тому, что товар:
- а. выпускается в недостаточном количестве и на него назначаются необоснованно высокие цены.
- б. выпускается в чрезмерном количестве и на него назначаются необоснованно низкие цены.
 - в. не производится.
 - г. выпускается в чрезмерном количестве и на него назначаются слишком низкие цены.

Вариант 2.

- 1. Когда конкурентная фирма достигает уровня производства, при котором денежное выражение предельного продукта каждого ресурса равно цене этого ресурса, то она:
- а. производит продукт при минимальных издержках, но не обязательно получает максимальную прибыль;
- б. получает максимальную прибыль, но не обязательно производит продукт при минимальных издержках;
 - в. получает максимальную прибыль при минимальных издержках производства;
- г. не обязательно получает максимальную прибыль, либо достигает минимального уровня издержек;



- д. ни один из ответов не является правильным.
- 2. Какой из нижеприведенных продуктов никогда не производился в рамках картельного соглашения производителей: а. нефть; б. сахар; в. пшеница; г. кофе; д. кукуруза. 3. Кто не является лауреатом Нобелевской премии по экономике а. Пол Самуэльсон; б. Василий Леонтьев; в. Джон М. Кейнс. 4. Эффект замещения - это: а. увеличение величины спроса на товар в результате снижения цены этого товара; б. увеличение величины спроса на товар, когда его относительная цена снижается. 5. Какие черты характеризуют только товарное производство: а. общественное разделение труда; б. универсализация труда; в. производство продукта не для собственного потребления, а для продажи; г. благо, не являющееся продуктом труда, но полезное человеку.
- 6. Собственность это:



	б. сама вещь;
	в. отношение людей друг к другу по поводу присвоения вещей.
7.	Выберите правильный ответ (ответы). Конкуренция:
	а. способствует производству необходимых обществу товаров;
	б. способствует улучшению экологической ситуации в стране;
	в. создает условия для снижения издержек производства;
пр	г. препятствует появлению в обществе богатых и бедных, так как предполагает равные ава для производителей и потребителей и исключает преследование чьих-либо ристических интересов.
8. :	Закон предложения при прочих равных условиях устанавливает
	а. обратную связь между ценой и количеством предлагаемого товар;
	б. прямую связь между количеством и ценой предлагаемого товар.
за	Если конкурентная фирма максимизирует прибыль, продавая продукцию по цене 2 доллара единицу, и покупает ресурс по цене 10 долларов, то денежное выражение предельного одукта данного ресурса равно:
	а. 2 долл.;
	б. 5 долл.;
	в. 10 долл.;
	г. 20 долл.;
	д. нельзя определить на основе имеющихся данных. . Исходя из следующей информации можно сделать вывод:
	Цена блага А Количество А Доход Цена блага Б

а. отношение человека к вещи;

1000	5	200000	1000
1000	7	300000	1000
1000	7	200000	800
800	7	200000	1000

- а. А и Б являются субститутами, при этом А полноценное благо;
- б. А и Б являются комплементарными благами, при этом А полноценное благо;
- в. А и Б являются субститутами, при этом А неполноценное благо;
- г. А и Б являются комплементарными благами, при этом А полноценное благо.
- 11. Бухгалтерские издержки это:
 - а. явные издержки;
 - б. затраты в денежной форме на производство продукции;
 - в. затраты в денежной форме на производство и реализацию продукции;
 - г. затраты ресурсов по цене их приобретения;
 - д. все ответы неверны.
- 12. Предельные издержки при увеличении объема производства:
 - а. не изменяются;
 - б. убывают;
 - в. возрастают;
 - г. могут вести себя по-разному.
- 13. Если технология фирмы характеризуется увеличивающейся отдачей от масштаба, то:
 - а. кривая краткосрочных издержек понижается вправо;
 - б. краткосрочные издержки меньше долгосрочных средних издержек;
 - в. долгосрочные средние издержки снижаются по мере роста выпуска;
- г. кривая долгосрочных средних издержек лежит ниже кривой долгосрочных предельных издержек.
- 14. Если государство установит на рынке цену, величина которой ниже равновесной цены, то:



- а. выигрыш покупателей как правило больше, чем потери продавцов;
- б. продавая прежнее количество, продавцы не понесут потерь;
- в. благосостояние потребителей может снизиться;
- г. прибыли производителей обязательно возрастут.
- 15. Какой союз не является экономическим:
 - а. компания:
 - б. товарищество;
 - в. гильдия;
 - д. акционерное общество.
- 16. Владелец облигации это:
 - а. совладелец компании;
 - б. кредитор, который получает дивиденд;
 - в. кредитор, который получает фиксированный процент;
 - г. все ответы неверны.
- 17. Олигополия предполагает, что:
- а. олигополисты не учитывают поведение своих конкурентов и ведут себя как при совершенной конкуренции;
 - б. олигополисты вступают в сговор друг с другом;
- в. олигополисты пытаются предвидеть поведение конкурентов, но выступают в рамках некоего экономического сообщества;
 - г. могут использовать все вышеперечисленные модели поведения.
- 18. Дифференциация товара это:
 - а. выделение продукта в глазах потребителей от остальных продуктов данного класса;
 - б. изменение внутреннего качества товара;
 - в. изменение внешних качеств;
 - г. все верны.
- 19. Индекс Херфиндаля Хиршмана показывает:
 - а. степень концентрации фирм на рынке;



- б. рыночную власть фирмы;
- в. тип рыночной структуры.
- 20. На долгосрочном временном интервале:
- а. фирмы, оперирующие в условиях совершенной конкуренции, получают нулевую экономическую прибыль;
- б. фирмы, оперирующие монополистической конкуренции, получаются нулевую экономическую прибыль;
- в. высокие входные барьеры к вступлению на рынок делают возможным получение функционирующими фирмами положительной экономической прибыли;
- г. олигополисты и монополисты, оперирующие на неконкурентных рынках, могут получать экономическую прибыль;
 - д. все утверждения верны.

Вариант 3.

- 1. Рынки совершенной и монополистической конкуренции имеют общую черту:
 - а. выпускаются дифференцированные товары;
 - б. на рынке оперирует множество покупателей и продавцов;
 - в. каждая фирма сталкивается с горизонтальной кривой спроса на свой продукт;
 - г. выпускаются однородные товары;
 - д. рыночное поведение каждой фирмы зависит от реакции ее конкурентов.
- 2. Олигополия это рыночная структура, где оперирует:
 - а. большое количество конкурирующих фирм, производящих однородный продукт;
- б. большое количество конкурирующих фирм, производящих дифференцированный продукт;
 - в. небольшое количество конкурирующих фирм;
 - г. только одна крупная фирма;



3. Какие экономисты являются сторонниками теории трудовой стоимости? а. А. Смит; б. К. Менгер; в. Е. Бем-Баверк; г. Д. Рикардо; д. К. Маркс; е. В. Визер; ж. Г. Госсен; 4. Товар - это: а. вещь, обладающая потребительной стоимостью или полезностью; б. вещь, являющаяся продуктом человеческого труда; в. вещь, обмениваемая на другую вещь или деньги; г. благо, не являющееся продуктом труда, но полезное человеку. 5. Трансакционные издержки - это: а. издержки обмена; б. издержки производства и обмена; в. издержки, связанные с обменом и защитой правомочий; г. издержки защиты прав собственности 6. Рынок - это:

д. только один крупный покупатель.



а. совокупность актов купли-продажи;
б. взаимодействие спроса и предложения;
в. взаимоотношения между продавцами и покупателями;
г. экономическая система обмена, в которой продукт является товаром;
д. система экономических отношений производства, распределения, обмена и потребления;
е. все ответы верны.
7. Выбрать ситуации, в которых происходит сдвиг кривой предложения указанного товара:
а. повышение цены на пшеницу привело к увеличению ее продаж;
б. хороший урожай абрикосов увеличил число их продавцов;
в. снижение цен на фотоаппараты увеличило предложение фотопленки;
г. снижение налога на продажу спиртных напитков увеличило их предложение.
8. Если с увеличением дохода при прочих равных условиях потребитель сокращает объем приобретения товара А, то мы можем заключить:
а) товар А – некачественный товар для этого потребителя;
б) товар А – нормальный товар для этого потребителя;
в) потребитель действует нерационально;
г) такие ситуации экономическая теория не рассматривает.
9. Какая из вышеприведенных производственных функций характеризуется уменьшающейся отдачей от масштаба?
a. Q=(K2+L2)0,5;



6. Q=6K+3L;

в. Q=(KL)0,5;
г. Q=3K0,4+L0,5.
10. Средине постоянные издержки - это:
а. затраты на сырье, оборудование, заработную плату;
б. бухгалтерские затраты на единицу продукции;
в. постоянные затраты в расчете на единицу продукции;
г. экономические издержки на единицу продукции.
11. Что включается в понятие основного капитала
а. станки, машины, оборудование;
б. готовая продукция;
в. сырье, материалы;
г. здания, сооружения;
д. заработная плата;
е. земля;
ж. ценные бумаги.
12. Фирмы заинтересованы в минимизации издержек. Они могут добиться этого при соблюдении следующего условия:

- 12 col
 - а. покупать факторы производства на конкурентных условиях;
- б. соблюдать равенство между предельной нормой технического замещения факторов и соотношением цен этих факторов;
 - в. поддерживать равенство между переменными и постоянными издержками;
 - г. поддерживать максимальный уровень производства.



а. вероятность убытков;
б. движущий стимул эффективного использования капитала;
в. непредсказуемость поведения партнеров;
г. результата хозяйственной деятельности, связанной с личностью предпринимателя и обусловленный природными факторами;
д. недостаточность информации;
е. все ответы верны.
14. Документ, в котором поименно указаны все собственники компании, называется:
а. сертификат;
б. устав;
в. реестр;
г. аллонж.
15. Распространение сведений, ложных или порочащих товары конкурента, это элемент:
а. свободной (совершенной) конкуренции;
б. несовершенной конкуренции;
в. недобросовестной конкуренции;
г. неценовой конкуренции.
16. Классический контракт - это:
а. контракт, в котором четко и исчерпывающе определены все условия взаимодействия
б. контракт, исключающий четкое определение условий взаимодействия;

13. Риск в предпринимательстве - это:



в. контракт, объединяющий в себе элементы контракта о продаже и контракта о найме.
17. Горизонтальная дифференциация товара – это:
а. выделение продукта в глазах потребителей от остальных продуктов данного класса;
б. изменение внутреннего качества товара;
в. изменение внешних качеств;
г. все верны.
18. Какая конкурентная стратегия предполагает ставку на уникальность товара
а. лидерство по цене;
б. дифференциация;
в. экономия на издержках;
г. сфокусированная дифференциация;
д. управление знаниями.
19. Вы исходите из предположения, что если Ваша фирма снизит свою цену, конкуренты соответственно снизят свои цены, но если Вы повысите ее, ни одна фирма не последует вашему примеру. Это означает, что Ваша фирма:
а. сталкивается с конкуренцией «не на жизнь, а на смерть»;
б. имеет «ломаную» кривую спроса;
в. является ценовым лидером на олигополистическом рынке;
г. наиболее эффективная в отрасли;

20. Предельные издержки на оплату труда:

д. одна из конкурентных фирм в отрасли.



- а. представляют собой увеличение переменных издержек при увеличении объема выпускаемой продукции на единицу;
- б. представляет собой увеличение постоянных издержек при увеличении объема выпускаемой продукции на единицу;
 - в. абсолютно неэластичны для монополиста;
- г. представляют собой увеличение общих издержек на труд при найме дополнительного рабочего;
 - д. абсолютно эластичны для монополиста.

Ключи к тестам

Номер задания	Вариант				
	1	2	3		
1	6	Д	6		
2	Д	д	В		
	••				
3	a	В	а, г, д		
4	В	6	В		
			_		
5	г	В	В		
6	в, г,д	В	e		
	-)·/H				
7	6	а, в	б, в, г		
8	а, б, г	6	a		
	α, υ, ι	0	a a		
9	r	В	г		
10	г	6	В		
11	6	а, в, г	а, г, е		
12	В	г	6		
13	б	a	e		
14 ************************************	Д	В	6		



15	В	В	В
		_	_
16	а, г	В	a
	·		
17	3	г	6
18	a	г	б, г
19	В	а	6
20	6	д	Г

Примерный перечень вопросов к зачету по дисциплине «Экономика»

- 1. Экономическая наука: предмет, функции и методы.
- 2. Становление и историческое развитие экономической науки.
- 3. Экономические законы и экономические категории.
- 4. Собственность как экономическое явление. Виды собственности и формы хозяйствования.
 - 5. Типы организационных систем. Модели организации экономических систем.
 - 6. Спрос и предложение: понятие, величина, факторы.
 - 7. Взаимодействие спроса и предложения, рыночное равновесие и его сдвиг.
 - 8. Эластичность спроса и предложения.
 - 9. Государственное регулирование рынка.
- 10. Теория потребительского выбора: количественный и порядковый подход. Потребительское равновесие.
 - 11. Эффект замещения и эффект дохода.
 - 12. Производство: ресурсы и факторы, типы, тенденции и общие проблемы.
 - 13. Экономическая организация производства и ограниченность ресурсов.



- 14. График производственных возможностей.
- 15. Производственная функция с одной переменной.
- 16. Производственная функция с двумя переменными.
- 17. Организационно-правовые формы производства.
- 18. Рынок факторов производства. Понятие цены факторов производства.
- 19. Цена земли. Земельная рента: сущность и формы.
- 20. Теория затрат. Проблемы альтернативных и предельных затрат.
- 21. Структура затрат. Затраты фирмы в краткосрочном периоде.
- 22. Затраты фирмы в долгосрочном периоде.
- 23. Виды и типы рынков. Структура рынка.
- 24. Инфраструктура и функции рынка.
- 25. Совершенная и несовершенная конкуренция. Антимонопольная конкуренция.
- 26. Максимизация прибыли конкурентной фирмой.
- 27. Максимизация прибыли фирмы в условиях несовершенной конкуренции.
- 28. Максимизация прибыли олигополией и олигополистическая взаимосвязь.
- 29. Деньги: происхождение, функции и проблемы ликвидности.
- 30. Денежные агрегаты и денежный запас.
- 31. Денежная масса, спрос и предложение денег.
- 32. Цена и теория ценообразования.
- 33. Инфляция: сущность и виды. Антиинфляционная политика.



- 34. Причины инфляции и социально-экономические последствия инфляции.
- 35. Макроэкономическая теория: предмет, история развития. Макроэкономические показатели.
 - 36. Совокупный спрос и совокупное предложение. Ценовые и неценовые факторы влияния.
 - 37. Экономический рост и его типы.
 - 38. Прямые и косвенные факторы экономического роста. Типы экономического роста.
- 39. Цикличность экономического развития и ее причины. Фазы экономического цикла, их характеристика.
 - 40. Характеристика рынка труда.
 - 41. Безработица и ее формы. Закон Оукена.
 - 42. Заработная плата, ее формы. Мотивация труда.
 - 43. Политика в области безработицы.
 - 44. Государство как субъект рынка. Принципы и цели государственного регулирования.
 - 45. Правовое, финансовое и социальное регулирование экономики.
- 46. Государственный бюджет. Мультипликатор государственных расходов и совокупный спрос.
 - 47. Доходы в рыночной экономике и их распределение.
 - 48. Неравенство доходов. Кривая Лоренца.
- 49. Кредит его сущность и роль в рыночной экономике. Принципы кредитования. Кредитная политика государства.
 - 50. Государственная политика регулирования доходов и социальное равновесие.
 - 51. Банки банковская система. ЦБР, его функции.
 - 52. Налоги: сущность и функции. Налоговая система государства.



- 53. Фискальная политика и ее типы. Механизм реализации.
- 54. Денежная система государства. Национальная валюта. Методы денежно-кредитной политики.
 - 55. Современное мировое хозяйство. Сущность, факторы, структуры.
- 56. Формы международных экономических отношений. Всемирный рынок товаров, капитала, рабочей силы.
 - 57. Конвертируемость валюты. Проблемы конвертируемости рубля.
- 58. Меры государственного воздействия на валютный курс национальной денежной единицы.
 - 59. Платежный баланс и его структура.
- 60. Основные направления экономической реформы в России, развитие предпринимательства.

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Требования к выполнению тестового задания

Тест - система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.

В тестовых заданиях используются четыре типа вопросов:

- закрытая форма - наиболее распространенная форма и предлагает несколько альтернативных ответов на поставленный вопрос. Например, обучающемуся задается вопрос, требующий альтернативного ответа «да» или «нет», «является» или «не является», «относится» или «не относится» и т.п. Тестовое задание, содержащее вопрос в закрытой форме, включает в себя один или несколько правильных ответов и иногда называется выборочным заданием. Закрытая форма вопросов используется также в тестах-задачах с выборочными ответами. В тестовом задании в этом случае сформулированы условие задачи и все необходимые исходные данные, а в ответах представлены несколько вариантов результата решения в числовом или буквенном виде. Обучающийся должен решить задачу и



- открытая форма вопрос в открытой форме представляет собой утверждение, которое необходимо дополнить. Данная форма может быть представлена в тестовом задании, например, в виде словесного текста, формулы (уравнения), графика, в которых пропущены существенные составляющие части слова или буквы, условные обозначения, линии или изображения элементов схемы и графика. Обучающийся должен по памяти вставить соответствующие элементы в указанные места («пропуски»);
- установление соответствия в данном случае обучающемуся предлагают два списка, между элементами которых следует установить соответствие;

установление последовательности – предполагает необходимость установить правильную последовательность предлагаемого списка слов или фраз.

Цель тестовых заданий - заблаговременное ознакомление магистров факультета аграрных технологий с теорией изучаемой темы по курсу «Современные проблемы агрономии» и ее закрепление.

Тесты сгруппированы по темам. Количество тестовых вопросов в разделе различно, что обусловлено объемом изучаемого материала и ее трудоемкостью.

Формулировки вопросов построены по следующим основным принципам:

Выбрать верные варианты ответа.

В пункте приведены конкретные вопросы и варианты ответов. Магистру предлагается выбрать номер правильного ответа из предлагаемых вариантов. При этом следует учесть важное требование: в ответах к заданию обязательно должен быть верный ответ и он должен быть только один.

Магистр должен выбрать верный ответ на поставленный вопрос и сверить его с правильным ответом, который дается в конце.

Критерии оценки знаний при проведении тестирования

Отметка «отлично» выставляется при условии правильного ответа не менее чем 85% тестовых заданий;

Отметка «хорошо» выставляется при условии правильного ответа не менее чем 70 % тестовых заданий;

Отметка «удовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа не менее 50 %;

Отметка «неудовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа менее



Результаты текущего контроля используются при проведении промежуточной аттестации.

Требования к написанию реферата

Реферат – продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой краткое изложение содержания и результатов индивидуальной учебно-исследовательской деятельности. Автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее.

Реферат должен быть структурирован (по главам, разделам, параграфам) и включать разделы: введение, основную часть, заключение, список использованной литературы. В зависимости от тематики реферата к нему могут быть оформлены приложения, содержащие документы, иллюстрации, таблицы, схемы и т.д.

Критерии оценивания реферата:

Отметка

«отлично» выполнены всетребования кнаписанию изащите реферата: обозначена проблема и обоснованае ёактуальность, сделанкраткий анализразличных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, темараскрыта полностью, выдержанобъём, соблюденыт ребования квнешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.

Отметка «хорошо» - основные требования крефератуие гозащите выполнены, ноприэтом до пущены недочёты. В частности, имеются неточностивизложении материала, от сутствует логическ ая последовательность в суждениях, невыдержанобъём реферата, имеются упущения в оформлении, не допускает существенных неточностей в ответе на дополнительный вопрос.

Отметка «удовлетворительно» - имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности, тема освещена лишь частично, допущены фактические ошибки в содержаниирефератаилиприответенадополнительныевопросы, вовремязащиты отсутствует вывод.

Отметка «неудовлетворительно» - тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы.

Требования к написанию доклада

Доклад - продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической, учебно-исследовательской или научной темы.

Критерии оценивания доклада:



Отметка

«отлично» выполнены всетребования кнаписанию изащите доклада: обозначена проблема и обосно ванае ё актуальность, сделанкраткий анализразличных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, темараскрыта полностью, выдержанобъём, соблюдены требования квнешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.

Отметка «хорошо» - основные требования к докладу и егозащите выполнены, ноприэтом доп ущены не дочеты. В частности, и меются неточностивизложении материала, от сутствует логическа япоследовательность в суждениях, невы держанобъём реферата, и меются упущения в оформлени и, не допускает существенных неточностей в ответе на дополнительный вопрос.

Отметка «удовлетворительно» - имеются существенные отступления от требований к докладу. В частности, тема освещена лишь частично, допущены фактические ошибки в содержании доклада или при ответе на дополнительные вопросы, во время защиты отсутствует вывод.

Отметка «неудовлетворительно» - тема доклада не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы.

Требования к проведению круглого стола, дискуссий, полемики, диспута, дебатов

Круглый стол, дискуссия, полемика, диспут, дебаты – оценочные средства, позволяющие включить обучающихся в процесс обсуждения спорного вопроса, проблемы и оценить их умение аргументировать собственную точку зрения. Обучающиеся высказывают свое мнение по проблеме, заданной преподавателем.

Критерии оценивания круглого стола, дискуссий, полемики, диспута, дебатов:

- знание и понимание современных тенденций развития российского образования и общества, в целом, и регионального, в частности;
- масштабность, глубина и оригинальность суждений;
- аргументированность, взвешенность и конструктивность предложений;
- умение вести дискуссию;
- умение отстаивать свое мнение;
- активность в обсуждении;
- общая культура и эрудиция.

Шкала оценивания: четырехбалльная шкала – 0 – критерий не отражён; 1 – недостаточный уровень проявления критерия; 2 – критерий отражен в основном,



Требования к проведению зачета

Зачет - форма проверки знаний, умений и навыков, приобретенных обучающимися в процессе усвоения учебного материала лекционных, практических и семинарских занятий по дисциплине.

Критерии оценки знаний на зачете:

Зачет может проводиться вформе устного опроса или по вопросам, с предварительной подготовкой илибез подготовки, поусмотрению преподавателя.

Вопросы утверждаются назаседании кафедры иподписываются заведующим кафедрой. Преподаватель может проставить зачет без опросаили собеседования тем студентам, которые активно участвовали всеминарских занятиях.

Шкала оценивания: двухбалльная шкала – не зачтено (не выполнено); зачтено (выполнено).

Оценка «зачтено» ставятся обучающемуся, ответ которого свидетельствует:

- ополном знании материала попрограмме;
- ознании рекомендованной литературы,
- о знании концептуально-понятийного аппарата всего курса и принимавший активное участия насеминарских занятиях, атакже содержит вцелом правильное иаргументированное изложение материала.

Оценка **«незачтено»**ставятся обучающемуся, имеющему существенные пробелы взнании основного материала по программе, атакже допустившему принципиальные ошибки при изложении материала.



рабочей программы учебной дисциплины <u>1. .16 Элективные дисциплины по</u> физической культуре и спорту"

направления подготовки бакалавров <u>"35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции"</u>

профиль подготовки "Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции"

программа подготовки "бакалавр"

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Этапы формирования компетенции (номер семестр согласного учебному плану)			Наименование учебных дисциплин,
ОФО	3ФО	03Ф0	формирующие компетенции в процессе
			освоения
			образовательной
			программы
1	ный уровень физической подг		я полноценной социальной и
профессиональной деятельн	ости и соблюдает нормы здор	ового образа жизни	
123456	56		Элективные дисциплины по
			физической культуре и
			спорту
8	9		Преддипломная практика
56	5		Физическая культура и
			спорт
УК-7.2 Использует основы ф	изической культуры для осозн	нанного выбора здоровьесбер	егающих технологий с
учетом внутренних и внешни	іх условий реализации конкре	тной профессиональной деят	ельности
123456	56		Элективные дисциплины по
			физической культуре и
			спорту
8	9		Преддипломная практика
56	5		Физическая культура и
			спорт

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые	Крит	Наименование					
результаты	неудовлетворит	неудовлетворит удовлетворител хорошо отлично					
освоения	ельно	ьно			средства		
компетенции							
1	2	3	4	5	6		
УК-7: Способен под	держивать должны	й уровень физическ	ой подготовленност	и для обеспечения г	толноценной		
	ессиональной деяте						
УК-7.1 Поддержива	ет должный уровен	ь физической подго	товленности для об	еспечения полноцен	ной социальной и		
профессиональной	деятельности и соб	людает нормы здор	ового образа жизни				
Знать: нормы	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	тесты		
здорового образа	знания		но содержащие	систематические			
жизни и			отдельные	знания			
требования к			пробелы знания				
уровню							
физической							
подготовленности							
,							
обеспечивающему							
полноценную							
социальную и про							
фессиональную							
деятельность.							
Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные			
использовать			допускаются	умения			
методы и			небольшие				
средства			ошибки				
 	l		I	1	I		



Планируемые	Кри	Наименование			
результаты	неудовлетворит	оценочного			
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
физической					
культуры для					
обеспечения					
полноценной					
социальной и					
профессионально					
й деятельности,					
для повышения					
своих					
функциональных					
и двигательных					
возможностей,					
для достижения					
личностных,					
жизненных целей.					
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
средствами и	владение	е применение	систематическом	систематическое	
методами	навыками	навыков	применении	применение	
укрепления			навыков	навыков	
индивидуального			допускаются		
здоровья и			пробелы		
физического само					
совершенствован					
ия.		M Managaria			

УК-7: Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
УК-7.2 Использует основы физической культуры для осознанного выбора здоровьесберегающих технологий с учетом внутренних и внешних условий реализации конкретной профессиональной деятельности

Фрагментарные знания		Сформированные, но содержащие	Сформированные систематические	
1		отдельные	знания	
		пробелы знания		
		•		
Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
-		допускаются	умения	
		небольшие	-	
		ошибки		
Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
владение	е применение	систематическом	систематическое	
навыками	навыков	применении		
		навыков	навыков	
	Частичное владение	владение е применение	Частичное владение навыками Несистематическо навыков Допускаются небольшие ошибки В систематическо в систематическом применении	Частичное владение навыками Несистематическое применение навыков допускаются небольшие ошибки умения Допускаются небольшие ошибки Успешное и систематическое применение применении применение



Планируемые	Крит	герии оценивания	результатов обуче	Р	Наименование
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
культуры с			допускаются		
учетом			пробелы		
внутренних и					
внешних условий					
реализации					
конкретной					
профессионально					
й деятельности.					

3. Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Примерный перечень оценочных средств, их краткая характеристика и шкала оценивания

Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде	Шкала оценивания
	Текущий контроль успеваем	ости	
Тест	Тестом в физическом воспитании называется измерение или испытание,		Пятибалльная шкала
	проводимое с целью определения состояния или способностей человека на данный момент. Эту информацию используют как		
	основу для управления достижениями обучающихся. Тестирование двигательных		
	возможностей человека помогает решению ряда сложных педагогических задач:		
	выявлять уровни развития кондиционных и координационных способностей, оценивать качество технической и тактической		
	подготовленности.		
	Промежуточная аттестац	ия	
Зачёт	Форма проверки знаний, умений и навыков, приобретенных обучающимися в процессе усвоения учебного материала практических и семинарских занятий по дисциплине.		Двухбалльная шкала

Контрольные тесты для оценки физической подготовленности студентов (текущий контроль) *

Женщины

Nº	Тесты		Оце	енка в балл	тах	
		5	4	3	2	1



1	Бег 2 км (мин., сек)	10.15	10.50	11.15	11.50	12.15
2	Бег 1 км (мин., сек)	4.00	4.15	4.30	4.45	5.00
3	Бег 100 м (сек)	15.7	16.0	17.0	17.9	18.7
4	Прыжки через скакалку за 1 мин. – количество раз	190	170	150	130	100
5	Сгибание и разгибание рук в упоре на гимнастической скамейке	25	20	17	13	10
6	Прыжки в длину с места (см)	190	180	170	160	150
7	Подтягивание в висе лежа (перекладина на высоте 90 см) – количество раз	20	16	10	6	4
8	Подъем и опускание туловища из положения лежа, ноги закреплены, руки за головой - количество раз	60	50	40	30	25
9	Тест Купера (м)	2650	2160	1850	1500	1400

^{*} для всех элективных дисциплин, кроме 06 - оздоровительная физическая культура Мужчины

No	Тесты		Оц	енка в бал.	лах	
		5	4	3	2	1
1	Бег 3 км (мин., сек.)	12.00	12.35	13.10	13.50	14.00
2	Бег 1 км (мин., сек.)	3.30	3.35	4.00	4.15	4.30
3	Бег 100 м (сек)	13.2	13.8	14.0	14.3	14.6
4	Прыжки в длину с места (см)	250	240	230	223	215
5	Сгибание и разгибание рук в висе на перекладине - количество раз	15	12	10	7	5
6	Сгибание и разгибание рук в упоре на брусьях - количество раз	15	12	9	7	5
7	В висе поднимание ног до касания перекладины - количество раз	10	7	5	3	2
8	Прыжки через скакалку за 1 мин. – количество раз	190	170	150	130	100
9	Тест Купера (м)	2800	2500	2000	1600	1500



Тесты для промежуточной аттестации

01 - общая физическая подготовка*

	Оценка в баллах											
Контрольные упражнения				Oı	ценка і	в балл	ax					
		ж	енщин	ы		мужчины						
	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1		
Бег 100 м (сек)	13.2	13.8	14.0	14.3	14.6	13.2	13.8	14.0	14.3	14.6		
Бег 2000 м (мин., сек)	10.30	10.50	11.30	12.30	13.00							
Бег 3000м (мин., сек)						12.30	13.00	13.30	14.30	15.30		
Сгибание и разгибание рук в висе на перекладине (кол-во раз)						15	12	10	7	5		
Подъем и опускание туловища из положения лежа, ноги закреплены, руки за головой (кол-во раз)	60	50	40	30	25							

^{*} для всех элективных дисциплин кроме 06 - оздоровительная физическая культура.

02 - баскетбол

	_										
Контрольные упражнения				0	ценка	в бал.	лах				
		W	الاالاالا	шы			M	VAZUMI	JLI		
	женщины						мужчины				
	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1	
	1 курс										
	T										
1.Ведение мяча на 20 м (сек)	9,2	9,6	10,2	10,4	10,6	8,2	8,6	9,0	9,2	9,6	
2.Штрафныеброски:10 бросков: количество	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1	
попаданий											
				<u> </u>			<u> </u>				
	_										
	2 курс	<u> </u>									
1.Ведение мяча на 20 м (сек)											
	9,0	9,4	10,0	10,2	10,4	8,0	8,4	8,8	9,0	9,2	



2. Штрафные броски: 10 бросков: количество	6	5	4	3	2	6	5	4	3	2
попаданий										
	3 курс									
1.Ведение мяча на 20 м (сек)	9,0	9.2	9,8	9,6	10,2	7,8	8,2	8,8	9,0	9,2
2.Штрафные броски:10 бросков: количество	7	6	5	4	3	7	6	5	4	3
попаданий										

03 - волейбол

Контрольные упражнения				OL	ценка	в балл	ax			
		ж	енщи	НЫ			M	/жчин	Ы	
	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
	<u> </u>	<u> </u>			1 1]]	4	_ 5 _]		
1	. курс									
I.Подача, выполняется любым способом: 10 подач.	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
2. Прием-передача мяча с партнером.	34	33	32	21	20				26	35
	ı - '	ر ا	32	31	30	39	38	37	36	35
] 31	33	32	31	30	39	38	37	36	35
	! курс		32	31	30	39	38	37	36	35
2			32	31	30	39	38	37	36	35
			32	31	2	6	38	37	36	2
Подача: – верхняя прямая (юноши), нижняя	? курс									
2 1.Подача: – верхняя прямая (юноши), нижняя прямая (девушки): 10 подач	? курс 6	5	4	3			5	4		2
Подача: – верхняя прямая (юноши), нижняя	? курс				2	6			3	
2.Подача: – верхняя прямая (юноши), нижняя прямая (девушки): 10 подач 2. Нападающий удар в паре 10 раз	6 8	5	4	3	2	6	5	4	3	2
2.Подача: – верхняя прямая (юноши), нижняя прямая (девушки): 10 подач 2. Нападающий удар в паре 10 раз	? курс 6	5	4	3	2	6	5	4	3	2
2.Подача: – верхняя прямая (юноши), нижняя прямая (девушки): 10 подач 2. Нападающий удар в паре 10 раз	6 8	5	4	3	2	6	5	4	3	2
2.Подача: – верхняя прямая (юноши), нижняя прямая (девушки): 10 подач 2. Нападающий удар в паре 10 раз	6 8 8 Kypc	5	6	3	4	7	5	5	3	2



04 - минифутбол

04 - м	 	фут	оол							
Контрольные упражнения				Оце	нка в	бал	ілах			
		ж	енщи	ны				іужчи	ины	
	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
1 ку	рс									
1.Ведение мяча на 30 м, обводка 5 стоек, через 6 м(сек)	11,2	11,6	12,2	12,4	12,6	9,2	9,6	10,2	10,4	10,6
2. Жонглирование мячом (кол-во раз)	40	35	30	25	20	50	40	35	30	25
2 кур	рс						<u> </u>			
1.Ведение мяча на 30 м, обводка 5 стоек, через 6 м (сек)	11,1	11,5	12,1	12,3	12,5	9,1	9,5	10,1	10,3	10,7
2. Жонглирование мячом (кол-во раз)	45	40	35	30	25	55	50	40	35	30
3 кур	рс									
L.Ведение мяча на 30 м, обводка 5 стоек, через 6 и(сек)	11,0	11,4	12,0	12,2	12,4	9,0	9,4	10,0	10,2	10,6
2. Жонглирование мячом (кол-во раз)	50	45	40	35	30	60	55	50	40	35
05 - атлетич	leck	 ая гі	<u>Ш</u>	СТИ	 ка					

Контрольные упражнения		Оценка в баллах женщины мужчины								
	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
	1 курс	:								



1.Упражнение «планка» (сек)	60	55	50	45	40	90	80	70	60	50
2. Содержание мышц в организме (%)	42	40	38	37	36	56	53	50	47	44
	2 курс	2								
1.Упражнение «планка» (сек)	90	80	70	60	50	120	110	100	90	80
2. Содержание мышц в организме (%)	43	41	39	38	37	57	54	51	48	45
	3 курс	2								
1.Упражнение «планка» (сек)	120	110	100	90	80	180	170	160	1500	140
2. Содержание мышц в организме (%)	44	42	40	39	38	58	55	52	49	46

06 - оздоровительная физическая культура

Контрольные упражнения	Оценка в баллах									
		женщины						мужчиі	JLI	
			епщипь					чужчиі	161	
	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
			_							
			1 +	курс			<u> </u>			
1. Тест Купера (м)	2000	1800	1500	1300	1000	2200	2000	1700	1500	1200
т. тест купера (м)	2000	1000	1300	1300	1000	2200	2000	1700	1300	1200
2. Проба Штанге (сек)	60	50	40	30	25	70	60	50	40	30
			_							
			21	курс			1			Ι
1. Тест Купера (м)	2000	1800	1500	1300	1000	2250	2050	1750	1550	1250
т. тест купера (м)	2000	1000	1300	1300	1000	2230	2030	1730	1330	1230
2. Проба Штанге (сек)		ı	50	40	30	80	70	60	50	40



1. Тест Купера (м)	2000	1800	1500	1300	1000	2300	2100	1800	1600	1300	
2. Проба Штанге (сек)	80	70	60	50	40	90	80	70	60	50	
	Т						<u>' </u>		<u> </u>		 Т

Критерии выставления оценок при проведении текущего контроля,

промежуточной и итоговой аттестации

Критерии	Оценка					
r	Зачтено	Не зачтено				
Сдача тестов	Средняя оценка тестов не менее 2 баллов	Средняя оценка тестов менее 2 баллов				
Посещаемость	Высокая	Менее 75% по неуважительной причине				
Активность на практических занятиях	Высокая активность на практических занятиях	Пассивность на практических занятиях				

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Текущий контроль проводится в течение семестра с целью определения уровня усвоения обучающимися знаний, формирования умений и навыков, своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по ее корректировке, а также для совершенствования методики обучения, организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

Высокий уровень сформированности	Продвинутый уровень	Базовый уровень сформированности	
компетенций	сформированности	компетенций	
	компетенций		
Обучающийся на высоком уровне способен использовать методы физического воспитания и самовоспитания для повышения адаптационных резервов организма и укрепления здоровья.	Обучающийся на среднем уровне способен использовать методы физического воспитания и самовоспитания для повышения адаптационных резервов организма и укрепления здоровья.	Обучающийся на удовлетворительном уровне способен использовать методы физического воспитания и самовоспитания для повышения адаптационных резервов организма и укрепления здоровья.	



рабочей программы учебной дисциплины <u>"Б1.В.03 Основы ветеринарии и биотехника</u> размножения животных"

направления подготовки бакалавров <u>"35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции"</u>

профиль подготовки "Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции"

программа подготовки "бакалавр"

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

	пы формирования компето семестр согласного учебно		Наименование учебных дисциплин,
ОФО	3ФО	ОЗФО	формирующие компетенции в процессе освоения образовательной
BIOVE 6.3.			программы
	огии производства продукци	и животноводства 	
<u>8</u> 3	9 3		Преддипломная практика
3	3		Основы ветеринарии и
			биотехника размножения
5	5		животных Производство продукции
5	5		животноводства
8	8 9		Производственная практика
		PROJECTRA FINO RVICIUM AVIAROT	
3	тимальные технологии произ	водства продукции живо	Основы ветеринарии и
3			биотехника размножения
			животных
5	5		Производство продукции
3			животноводства
8	9		Преддипломная практика
8	9		Производственная практика
	л Новные типы и виды животн	П В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННО	
8	9		Преддипломная практика
3	3		Основы ветеринарии и
3			биотехника размножения
			животных
3	3		Генетика и разведение
			сельскохозяйственных
			животных
2	3		Морфология и физиология
			сельскохозяйственных
			животных
8	9		Производственная практика
	ные методы генетических ис		ует полученные результаты
применительно к конкретно	й ситуации и использует их	в практической деятельно	
2	3		Морфология и физиология
			сельскохозяйственных
			животных
8	9		Преддипломная практика
8	9		Производственная практика
3	3		Основы ветеринарии и
			биотехника размножения
			животных
3	3		Генетика и разведение
			сельскохозяйственных
			животных

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания



Планируемые			результатов обуче		Наименование
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции 1	2	3	4	5	6
 ПКУВ-2: Способен о	ценивать роль осно		-		-
	изует основные типь				
Знать: основные	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	Доклад,
типы и виды	знания		но содержащие	систематические	презентация.
животных в сельс			отдельные	знания	
кохозяйственном			пробелы знания		
производстве.					
Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
карактеризовать			допускаются	умения	
породы сельскохо			небольшие		
зяйственных животных на			ошибки		
животных на генетической					
основе.					
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
методами	владение	е применение	систематическом	систематическое	
определения	навыками	навыков	применении	применение	
пород сельскохоз			навыков	навыков	
яйственных			допускаются		
животных.			пробелы		
	ценивать роль осно				
ПКУВ-2.2 Применяе	т основные методы	генетических иссле	дований, интерпрет	ирует полученные р	оезультаты
применительно к к	онкретной ситуации		рактической деяте	льности	
Знать: основные	l ' ' '	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	Доклад,
типы и виды	знания		но содержащие	систематические	презентация.
животных в сельс			отдельные	знания	
кохозяйственном			пробелы знания		
производстве.	Uactivilli la vivacilla	Нополино умения	VMOLUMA FORULIO	Сформировании	
Уметь:	Частичные умения	пеполные умения	Умения полные,	Сформированные	
карактеризовать породы сельскохо			допускаются небольшие	умения	
зяйственных			ошибки		
животных на			ОШИОКИ		
генетической					
основе.					
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
методами	владение	е применение	систематическом	систематическое	
определения	навыками	навыков	применении	применение	
пород сельскохоз			навыков	навыков	
яйственных			допускаются		
животных.			пробелы		
	еализовывать техно				
Знать:	вает оптимальные т				Поилол
Энать: Технологии	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но содержащие	Сформированные систематические	Доклад, презентация.
производства	эпапия		отдельные	знания	презептация.
продукции			пробелы знания	SHAHAA	
животноводства с			Inpode/Ibi Silalivi/i		
/четом					
отечественного и					
зарубежного					
опыта.					
	1		V	Сформированные	1
Уметь: выбирать	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,		
· ·	Частичные умения	Неполные умения	допускаются	умения	
оптимальные	Частичные умения	Неполные умения	допускаются небольшие	умения	
оптимальные гехнологии	Частичные умения	Неполные умения	допускаются	умения	
оптимальные гехнологии производства продукции	Частичные умения	Неполные умения	допускаются небольшие	умения	
оптимальные гехнологии производства продукции животноводства с	Частичные умения	Неполные умения	допускаются небольшие	умения	
оптимальные гехнологии производства продукции животноводства сучетом	Частичные умения	Неполные умения	допускаются небольшие	умения	
оптимальные гехнологии производства продукции животноводства с учетом конкретных	Частичные умения	Неполные умения	допускаются небольшие	умения	
оптимальные гехнологии производства продукции животноводства с учетом конкретных условий региона.	-	ŕ	допускаются небольшие ошибки		
оптимальные гехнологии производства продукции животноводства с учетом конкретных условий региона.	Частичное	Несистематическо	допускаются небольшие ошибки В	Успешное и	
оптимальные гехнологии производства продукции животноводства с учетом конкретных условий региона. Владеть:	Частичное владение	Несистематическо е применение	допускаются небольшие ошибки В систематическом	Успешное и систематическое	
Уметь: выбирать оптимальные технологии производства продукции животноводства с учетом конкретных условий региона. Владеть: основными технологическими	Частичное	Несистематическо	допускаются небольшие ошибки В систематическом применении	Успешное и систематическое применение	
оптимальные гехнологии производства продукции животноводства с учетом конкретных условий региона. Владеть: основными гехнологическими приемами	Частичное владение	Несистематическо е применение	допускаются небольшие ошибки В систематическом применении навыков	Успешное и систематическое	
оптимальные пехнологии производства продукции кивотноводства с ичетом конкретных исловий региона. Владеть: основными приемами производства	Частичное владение	Несистематическо е применение	допускаются небольшие ошибки В систематическом применении навыков допускаются	Успешное и систематическое применение	
оптимальные пехнологии производства продукции кивотноводства с ичетом конкретных исловий региона. Владеть: основными приемами производства продукции	Частичное владение	Несистематическо е применение	допускаются небольшие ошибки В систематическом применении навыков	Успешное и систематическое применение	
птимальные производства продукции кивотноводства с пчетом понкретных производства. В ладеть: псновными производства продукции кивотноводства.	Частичное владение	Несистематическо е применение навыков	допускаются небольшие ошибки В систематическом применении навыков допускаются пробелы	Успешное и систематическое применение навыков	



Планируемые	Крит	Наименование			
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
Знать:	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	Доклад,
технологии	знания		но содержащие	систематические	презентация.
производства			отдельные	знания	
продукции			пробелы знания		
животноводства с					
учетом					
отечественного и					
зарубежного					
опыта.					
Уметь: выбирать	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
оптимальные			допускаются	умения	
технологии			небольшие		
производства			ошибки		
продукции					
животноводства с					
учетом					
конкретных					
условий региона.					
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
основными	владение	е применение	систематическом	систематическое	
технологическими	навыками	навыков	применении	применение	
приемами			навыков	навыков	
производства			допускаются		
продукции			пробелы		
животноводства.					

3. Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля ОФО

- 1. Технология переработки сырья, полученного от животных, больных туберкулезом.
- 2. Технология переработки сырья, полученного от животных, больных бруцеллезом.
- 3. Анафилаксия и аллергия.
- 4. Значение явлений иммунитета в противоэпизоотических мероприятиях.
- 5. Диагностика цистицеркоза (бовисного, свиного), способы обезвреживания зараженных туш.
- 6. Ботулизм.
- 7. Обработка кожевенного сырья, шерсти, щетины при сибирской язве.
- 8. Мероприятия по борьбе с гемоспоридиозами сельскохозяйственных животных.
- 9. Методы борьбы с подкожными оводами крупного рогатого скота.
- 10. Воспаление.
- 11. Способы борьбы с чесоткой овец и коз.
- 12. Мероприятия по профилактике и ликвидации бруцеллеза животных.
- 13. Мероприятия по профилактике и ликвидации бешенства животных.



- 14. Мероприятия по профилактике и ликвидации некробактериоза животных.
- 15. Физические методы лечения.
- 16. Механические методы лечения.
- 17. Болезни желудочно-кишечного тракта лошадей.
- 18. Микроэлементозы.
- 19. Макроэлементозы.
- 20. Алиментарная анемия поросят.
- 21. Иммунологическая реактивность организма (иммунитет, аллергия, анафилаксия).
- 22. Взаимодействие лекарственных средств (возбуждение, угнетение, раздражение).
- 23. Формы гнойного воспаления. Современное представление о гнойно- резорбтивной лихорадки и сепсис.
- 24. Роль микробов и внешней среды в возникновении инфекционных болезней.
- 25. Определение паразитизма виды паразитизма.
- 26. Охрана хозяйств от заноса возбудителей заразных болезней.
- 27. Мероприятия против заболевания рыб ихтиофтириозом.
- 28. Мероприятия по борьбе с болезнями рыб в нерестово-вырастных хозяйствах.
- 29. Профилактика и лечение болезней пчел.
- 30. Мероприятия по предупреждению и ликвидации гельминтозов животных.

Вопросы к экзамену

- 1. Туберкулез.
- 2. Пути введения лекарственных веществ, преимущества и недостатки.
- 3. Кормовые отравления.
- 4. Закупорка пищевода.
- 5. Сибирская язва.
- 6. Т импания рубца.
- 7. Бронхопневмония.
- 8. Диспепсия молодняка.
- 9. Травматический перикардит.
- 10. Понятие болезни, причины, периоды и исходы.
- 11. Иммунитет. Виды иммунитета.
- 12. Нарушение тканевого обмена: дистрофии, некроз, гипертрофии.



- 13. Рожа свиней.
- 14. Отравление поваренной солью, картофелем, свеклой.
- 15. Кастрация сельскохозяйственных животных, Способы кастрации.
- 16. Технология переработки молока и мяса из хозяйств неблагополучных по туберкулезу.
- 17. Чума свиней.
- 18. Биопрепараты: классификация, требования предъявляемые к ним.
- 19. Вакцины. Определение, виды вакцин и их отличия.
- 20. Иммунные сыворотки. Определение, виды.
- 21. Болезни глаз.
- 22. Способы утилизации трупов и навоза.
- 23. Раны, ушибы, ожоги.
- 24. Трихинелез свиней.
- 25. Фиксация животных и меры безопасности при работе с ними.
- 26. Дезинсекция и дератизация.
- 27. Авитаминозы А, С, Е.
- 28. Аллергическая диагностика туберкулеза и бруцеллеза.
- 29. Бруцеллез.
- 30. Авитаминозы Д и группы В.
- 31. Мониезиоз овец.
- 32. Дезинфекция. Виды, объекты и методы дезинфекции. Основные дезосредства.
- 33. Кровотечение и кровоизлияние. Причины и оказание первой помощи.
- 34. Финноз крупного рогатого скота и свиней.
- 35. Ацидоз.
- 36. Кетоз.
- 37. Технология переработки молока и мяса из хозяйств неблагополучных по бруцеллезу.
- 38. Диктиокаулез овец.
- 39. Источники и факторы передачи заразных болезней.
- 40. Классификация травматизма с/х животных.
- 41. Понятие о причинах болезни: механические, физические, химические и биологические.
- 42. Атония и гипотония преджелудков.



- 43. Воспаление (определение, причины и основные признаки).
- 44. Диагностика протозоозов.
- 45. Диагностика гельминтозов.
- 46. Сущность методов гельминтоовоскопии.
- 47. Ожоги и обморожения причины и оказание первой помощи.
- 48. Колибактериоз.
- 49. Профилактика кормовых отравлений.
- 50. Основные методы клинического исследования животных.
- 51. Сальмонеллез.
- 52. Личная профилактика обслуживающего персонала в пунктах неблагополучных по незаразным болезням.
- 53. Рахит.
- 54. Особенности, отличающие заразную болезнь от незаразной.
- 55. Патологоанатомические изменения органов и тканей при чуме свиней.
- 56. Патологоанатомические изменения органов и тканей при сибирской язве.
- 57. Ветеринарная служба России и ее задачи.
- 58. Ветеринарно-санитарный надзор за заготовкой и убоем животных, хранением и переработкой продуктов и сырья животного происхождения и торговлей ими.
- 59. Ответственность за нарушение законодательства по вопросам ветеринарии.
- 60. Некробактериоз.

Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля ЗФО

- 1. Технология переработки сырья, полученного от животных, больных туберкулезом.
- 2. Технология переработки сырья, полученного от животных, больных бруцеллезом.
- 3. Анафилаксия и аллергия.
- 4. Значение явлений иммунитета в противоэпизоотических мероприятиях.
- 5. Диагностика цистицеркоза (бовисного, свиного), способы обезвреживания зараженных туш.
- 6. Ботулизм.
- 7. Обработка кожевенного сырья, шерсти, щетины при сибирской язве.
- 8. Мероприятия по борьбе с гемоспоридиозами сельскохозяйственных животных.
- 9. Методы борьбы с подкожными оводами крупного рогатого скота.



- 10. Воспаление.
- 11. Способы борьбы с чесоткой овец и коз.
- 12. Мероприятия по профилактике и ликвидации бруцеллеза животных.
- 13. Мероприятия по профилактике и ликвидации бешенства животных.
- 14. Мероприятия по профилактике и ликвидации некробактериоза животных.
- 15. Физические методы лечения.
- 16. Механические методы лечения.
- 17. Болезни желудочно-кишечного тракта лошадей.
- 18. Микроэлементозы.
- 19. Макроэлементозы.
- 20. Алиментарная анемия поросят.
- 21. Иммунологическая реактивность организма (иммунитет, аллергия, анафилаксия).
- 22. Взаимодействие лекарственных средств (возбуждение, угнетение, раздражение).
- 23. Формы гнойного воспаления. Современное представление о гнойно- резорбтивной лихорадки и сепсис.
- 24. Роль микробов и внешней среды в возникновении инфекционных болезней.
- 25. Определение паразитизма виды паразитизма.
- 26. Охрана хозяйств от заноса возбудителей заразных болезней.
- 27. Мероприятия против заболевания рыб ихтиофтириозом.
- 28. Мероприятия по борьбе с болезнями рыб в нерестово-вырастных хозяйствах.
- 29. Профилактика и лечение болезней пчел.
- 30. Мероприятия по предупреждению и ликвидации гельминтозов животных.

Вопросы к экзамену

- 1. Туберкулез.
- 2. Пути введения лекарственных веществ, преимущества и недостатки.
- 3. Кормовые отравления.
- 4. Закупорка пищевода.
- 5. Сибирская язва.
- 6. Т импания рубца.
- 7. Бронхопневмония.
- 8. Диспепсия молодняка.



- 9. Травматический перикардит.
- 10. Понятие болезни, причины, периоды и исходы.
- 11. Иммунитет. Виды иммунитета.
- 12. Нарушение тканевого обмена: дистрофии, некроз, гипертрофии.
- 13. Рожа свиней.
- 14. Отравление поваренной солью, картофелем, свеклой.
- 15. Кастрация сельскохозяйственных животных, Способы кастрации.
- 16. Технология переработки молока и мяса из хозяйств неблагополучных по туберкулезу.
- 17. Чума свиней.
- 18. Биопрепараты: классификация, требования предъявляемые к ним.
- 19. Вакцины. Определение, виды вакцин и их отличия.
- 20. Иммунные сыворотки. Определение, виды.
- 21. Болезни глаз.
- 22. Способы утилизации трупов и навоза.
- 23. Раны, ушибы, ожоги.
- 24. Трихинелез свиней.
- 25. Фиксация животных и меры безопасности при работе с ними.
- 26. Дезинсекция и дератизация.
- 27. Авитаминозы А, С, Е.
- 28. Аллергическая диагностика туберкулеза и бруцеллеза.
- 29. Бруцеллез.
- 30. Авитаминозы Д и группы В.
- 31. Мониезиоз овец.
- 32. Дезинфекция. Виды, объекты и методы дезинфекции. Основные дезосредства.
- 33. Кровотечение и кровоизлияние. Причины и оказание первой помощи.
- 34. Финноз крупного рогатого скота и свиней.
- 35. Ацидоз.
- 36. Кетоз.
- 37. Технология переработки молока и мяса из хозяйств неблагополучных по бруцеллезу.
- 38. Диктиокаулез овец.



- 39. Источники и факторы передачи заразных болезней.
- 40. Классификация травматизма с/х животных.
- 41. Понятие о причинах болезни: механические, физические, химические и биологические.
- 42. Атония и гипотония преджелудков.
- 43. Воспаление (определение, причины и основные признаки).
- 44. Диагностика протозоозов.
- 45. Диагностика гельминтозов.
- 46. Сущность методов гельминтоовоскопии.
- 47. Ожоги и обморожения причины и оказание первой помощи.
- 48. Колибактериоз.
- 49. Профилактика кормовых отравлений.
- 50. Основные методы клинического исследования животных.
- 51. Сальмонеллез.
- 52. Личная профилактика обслуживающего персонала в пунктах неблагополучных по незаразным болезням.
- 53. Рахит.
- 54. Особенности, отличающие заразную болезнь от незаразной.
- 55. Патологоанатомические изменения органов и тканей при чуме свиней.
- 56. Патологоанатомические изменения органов и тканей при сибирской язве.
- 57. Ветеринарная служба России и ее задачи.
- 58. Ветеринарно-санитарный надзор за заготовкой и убоем животных, хранением и переработкой продуктов и сырья животного происхождения и торговлей ими.
- 59. Ответственность за нарушение законодательства по вопросам ветеринарии.

Некробактериоз.

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

0

Методические материалы при приеме зачета

Зачет - вид мероприятия промежуточной аттестации, в результате которого обучающий получает оценку в шкале «зачет» / «незачет». Дифференцированный зачет - вид зачета, в результате которого обучающийся получает оценку в четырехбальной шкале («отлично»,



«хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»). Зачет может приниматься как в устной форме (которая предполагает ответы студентов на теоретические вопросы), так и выставляться по результатам выполнения студентами установленных программой видов работ. Для разных обучающихся учебной группы могут быть определены разные формы сдачи зачета в зависимости от качества их работы в семестре (ах) изучения дисциплины. Вопросы к зачету, задания, которые должны выполнить студенты в семестре, (и форму его проведения) студенты получают на первом занятии по дисциплине в данном семестре по решению преподавателя.

Результат зачета	Критерии оценивания компетенций
не зачтено	Студент не знает значительной части программного материала (менее 50 % правильно выполненных заданий от общего объема работы), допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы, не подтверждает освоение компетенций, предусмотренных программой зачета.
зачтено	Студент показывает знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, в целом, не препятствует усвоению последующего программного материала, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ, подтверждает освоение компетенций, предусмотренных программой зачета на минимально допустимом уровне.
	Студент показывает твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения, допуская некоторые неточности демонстрирует хороший уровень освоения материала, информационной и коммуникативной культуры и в целом подтверждает освоение компетенций, предусмотренных программой зачета.
	Студент глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач, подтверждает полное освоение компетенций, предусмотренных программой зачета.

Требования к контрольной работе

Контрольная работа - средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу.

Контрольная работа представляет собой один из видов самостоятельной работы обучающихся. По сути – это изложение ответов на определенные теоретические вопросы по учебной дисциплине, а также решение практических задач. Контрольные проводятся для того, чтобы развить у обучающихся способности к анализу научной и учебной литературы, умение обобщать, систематизировать и оценивать практический и научный материал, укреплять навыки овладения понятиями определенной науки и т.д.



При оценке контрольной работы преподаватель руководствуется следующими критериями:

- работа была выполнена автором самостоятельно;
- обучающийся подобрал достаточный список литературы, который необходим для осмысления темы контрольной работы;
- автор сумел составить логически обоснованный план, который соответствует поставленным задачам и сформулированной цели;
- обучающийся проанализировал материал;
- обучающийся сумел обосновать свою точку зрения;
- контрольная работа оформлена в соответствие с требованиями;
- автор защитил контрольную работу и успешно ответил на все вопросы преподавателя.

Контрольная работа, выполненная небрежно, без соблюдения правил, предъявляемых к ее оформлению, возвращается без проверки с указанием причин, которые доводятся до обучающегося. В этом случае контрольная работа выполняется повторно.

Вариант контрольной работы выдается в соответствии с порядковым номером в списке студентов.

Критерии оценки знаний при написании контрольной работы

Отметка «отлично» выставляется обучающемуся, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания вопросов контрольной работы и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

Отметка «хорошо» выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

Отметка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными понятиями выносимых на контрольную работу тем, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

Отметка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не знает большей части основного содержания выносимых на контрольную работу вопросов тем дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий и не умеет использовать полученные знания.

Требования к выполнению тестового задания

Тест - система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.

В тестовых заданиях используются четыре типа вопросов:

- закрытая форма – наиболее распространенная форма и предлагает несколько альтернативных ответов на поставленный вопрос. Например, обучающемуся задается вопрос, требующий альтернативного ответа «да» или «нет», «является» или «не является»,



«относится» или «не относится» и т.п. Тестовое задание, содержащее вопрос в закрытой форме, включает в себя один или несколько правильных ответов и иногда называется выборочным заданием. Закрытая форма вопросов используется также в тестах-задачах с выборочными ответами. В тестовом задании в этом случае сформулированы условие задачи и все необходимые исходные данные, а в ответах представлены несколько вариантов результата решения в числовом или буквенном виде. Обучающийся должен решить задачу и показать, какой из представленных ответов он получил;

- открытая форма вопрос в открытой форме представляет собой утверждение, которое необходимо дополнить. Данная форма может быть представлена в тестовом задании, например, в виде словесного текста, формулы (уравнения), графика, в которых пропущены существенные составляющие части слова или буквы, условные обозначения, линии или изображения элементов схемы и графика. Обучающийся должен по памяти вставить соответствующие элементы в указанные места («пропуски»);
- установление соответствия в данном случае обучающемуся предлагают два списка, между элементами которых следует установить соответствие;

установление последовательности - предполагает необходимость установить правильную последовательность предлагаемого списка слов или фраз.

Тесты сгруппированы по темам. Количество тестовых вопросов в разделе различно, что обусловлено объемом изучаемого материала и ее трудоемкостью.

Формулировки вопросов построены по следующим основным принципам:

Выбрать верные варианты ответа.

В пункте приведены конкретные вопросы и варианты ответов. Магистру предлагается выбрать номер правильного ответа из предлагаемых вариантов. При этом следует учесть важное требование: в ответах к заданию обязательно должен быть верный ответ и он должен быть только один.

Магистр должен выбрать верный ответ на поставленный вопрос и сверить его с правильным ответом, который дается в конце.

Критерии оценки знаний при проведении тестирования

Отметка «отлично» выставляется при условии правильного ответа не менее чем 85% тестовых заданий;

Отметка «хорошо» выставляется при условии правильного ответа не менее чем 70 % тестовых заданий;

Отметка «удовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа не менее 50 %;

Отметка «неудовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа менее чем на 50 % тестовых заданий.

Результаты текущего контроля используются при проведении промежуточной аттестации.

Требования к написанию реферата

Реферат – продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой краткое изложение содержания и результатов индивидуальной учебно-исследовательской деятельности. Автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее.



Реферат должен быть структурирован (по главам, разделам, параграфам) и включать разделы: введение, основную часть, заключение, список использованной литературы. В зависимости от тематики реферата к нему могут быть оформлены приложения, содержащие документы, иллюстрации, таблицы, схемы и т.д.

Критерии оценивания реферата:

Отметка «отлично» выполнены все требования к написанию и защите реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.

Отметка «хорошо» - основные требования к реферату и его защите выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала, отсутствует логическая последовательность в суждениях, не выдержан объём реферата, имеются упущения в оформлении, не допускает существенных неточностей в ответе на дополнительный вопрос.

Отметка «удовлетворительно» - имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности, тема освещена лишь частично, допущены фактические ошибки в содержании реферата или при ответе на дополнительные вопросы, во время защиты отсутствует вывод.

Отметка «неудовлетворительно» - тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы.

Требования к написанию доклада

Доклад - продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической, учебно-исследовательской или научной темы.

Критерии оценивания доклада:

Отметка «отлично» выполнены все требования к написанию и защите доклада: обозначена проблема и обоснована её актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.

Отметка «хорошо» - основные требования к докладу и его защите выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала, отсутствует логическая последовательность в суждениях, не выдержан объём реферата, имеются упущения в оформлении, не допускает существенных неточностей в ответе на дополнительный вопрос.

Отметка «удовлетворительно» - имеются существенные отступления от требований к докладу. В частности, тема освещена лишь частично, допущены фактические ошибки в содержании доклада или при ответе на дополнительные вопросы, во время защиты отсутствует вывод.

Отметка «неудовлетворительно» - тема доклада не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы.

Требования к проведению круглого стола, дискуссий, полемики, диспута, дебатов

Круглый стол, дискуссия, полемика, диспут, дебаты – оценочные средства, позволяющие включить обучающихся в процесс обсуждения спорного вопроса, проблемы и оценить их умение аргументировать собственную точку зрения. Обучающиеся высказывают



Критерииоценивания круглого стола, дискуссий, полемики, диспута, дебатов:

- знание и понимание современных тенденций развития российского образования и общества, в целом, и регионального, в частности;
- масштабность, глубина и оригинальность суждений;
- аргументированность, взвешенность и конструктивность предложений;
- умение вести дискуссию;
- умение отстаивать свое мнение;
- активность в обсуждении;
- общая культура и эрудиция.

Шкала оценивания: четырех балльная шкала – 0 – критерий не отражён; 1 – недостаточный уровень проявления критерия; 2 – критерий отражен в основном, присутствует на отдельных этапах; 3 – критерий отражен полностью.

Критерии оценки знаний студентов на экзамене

Оценка «отлично» ставится, если студент строит ответ логично в соответствии с планом, обнаруживает максимально глубокое знание профессиональных терминов, понятий, категорий, концепций и теорий. Развернуто аргументирует выдвигаемые положения, приводит убедительные примеры. Обнаруживает аналитический подход в освещении различных концепций. Делает содержательные выводы. Демонстрирует знание специальной литературы в рамках учебного методического комплекса и дополнительных источников информации.

Оценка «хорошо» ставится, если студент строит свой ответ в соответствии с планом. В ответе представлены различные подходы к проблеме, но их обоснование недостаточно полно. Развернуто аргументирует выдвигаемые положения, приводит убедительные примеры, однако наблюдается некоторая непоследовательность анализа. Выводы правильны. Речь грамотна, используется профессиональная лексика. Демонстрирует знание специальной литературы в рамках учебного методического комплекса и дополнительных источников информации.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если ответ недостаточно логически выстроен, план ответа соблюдается непоследовательно. Студент обнаруживает слабость в развернутом раскрытии профессиональных понятий. Выдвигаемые положения декларируются, но недостаточно аргументируются. Ответ носит преимущественно теоретический характер, примеры отсутствуют.

Оценка «неудовлетворительно» ставится при условии недостаточного раскрытия профессиональных понятий, категорий, концепций, теорий. Студент проявляет стремление подменить научное обоснование проблем рассуждениями обыденно-повседневного бытового характера. Ответ содержит ряд серьезных ошибок. Оценка «неудовлетворительно» ставится также при отказе от ответа, или если представленный ответ полностью не по существу содержащихся в экзаменационном задании вопросов

