Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

фиофедеральное иреждение высшего образовательное учреждение высшего образования Должность: Проректор Мажкопский государственный технологический университет»

Дата подписания: 28.09.2022 10:01:32

Уни **Факультора**мапрарных технологий faa404d1aeb2a023b5f4a331ee5ddc540496512d

Кафедра Технологии пищевых продуктов и организации питания

УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебной работе _____Л.И. Задорожная « » 20 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине

по направлению подготовки

по профилю подготовки (специализации) квалификация (степень) выпускника форма обучения

год начала подготовки

Б1.О.34 Биохимия сельскохозяйственной продукции

35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции

бакалавр

Очная, Заочная,

2022

Майкоп



Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО и учебного плана МГТУ по направлению подготовки (специальности) 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Составитель рабочей програ	ммы:	
Доцент кафедры технологии	Подписано простой ЭП	<u>Гашева Марзият</u>
пищевых продуктов и	25.09.2022	<u>Асланчериевна</u>
организации питания, Доцент,		·
Кандидат технических наук		
(должность, ученое звание, степень)	(подпись)	(Ф.И.О.)
Рабочая программа утвержд	ена на заседании кафедры:	
Технологии	пищевых продуктов и организа	ции питания
	(название кафедры)	
Заведующий кафедрой:		
27.09.2022	Подписано простой ЭП	<u>Хатко Зурет Нурбиевна</u>
	27.09.2022	
	(подпись)	(Φ.Ν.Ο.)
Согласовано:		
Руководитель ОПОП		
заведующий выпускающей		
кафедрой		
по направлению подготовки		
(специальности)		
27.09.2022	Подписано простой ЭП	Хатко Зурет Нурбиевна
-	27.09.2022	
	(подпись)	(Ф.И.О.)



1. Цели и задачи учебной дисциплины (модуля)

Цель изучения дисциплины - формирование современных представлений, знаний и умений о превращениях веществ и энергии в живых организмах, химическом составе сельскохозяйственной продукции растительного и животного происхождения, биохимических процессах, происходящих в ней при хранении и переработке.

Задачи:

- изучение химического состава сельскохозяйственной продукции и биохимических процессов, происходящих в ней при хранении и переработке;
- оценка качества и технологических свойств сельскохозяйственной продукции по биохимическим показателям;
- идентификация биохимических процессов, протекающие при производстве, переработке и хранении сельскохозяйственной продукции;
- знакомство с современными методами и достижениями биохимической науки



2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОП по направлению подготовки (специальности)

Дисциплина «Биохимия сельскохозяйственной продукции» находится в обязательной части цикла.

Дисциплина «Биохимия сельскохозяйственной продукции» относится к числу прикладных отраслей знаний и опирается на такие дисциплины, как: «Органическая химия», «Физическая и коллоидная химия», «Генетика растений и животных», «Морфология и физиология сельскохозяйственных животных», «Микробиология и иммунология».

Основные положения дисциплины должны быть использованы в дальнейшем при изучении следующих дисциплин: «Технология молочных продуктов», «Технология мясных продуктов», «Санитария на перерабатывающих предприятиях», «Гигиена на перерабатывающих предприятиях».



3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующей(их) компетенции(й):

OΠK-1.1	Использует основные законы естественнонаучных
	дисциплин для решения стандартных задач в области
	производства, переработки и хранения
	сельскохозяйственной продукции
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
ОПК-1.3	Применяет информационно-коммуникационные
	технологии в решении типовых задач в области
	производства, переработки и хранения
	сельскохозяйственной продукции



4. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы. Общая трудоемкость дисциплины

Объем дисциплины и виды учебной работы по очной форме обучения.

		Формы		В	виды занят	ий		Итого	з.е.
		контроля (количес тво)						часов	
		Эк	Лек	Лаб	КРАт	Контроль	СР		
Курс 3	Сем. 6	1	17	34	0.35	35.65	21	108	3

Объем дисциплины и виды учебной работы по заочной форме обучения.

		Формы		В	иды заняті	ий		Итого	з.е.
		контроля (количес						часов	
		тво)							
		Эк	Лек	Лаб	КРАт	Контроль	СР		
Курс 3	Сем. 6	1	6	8	0.35	8.65	85	108	3



5. Структура и содержание учебной и воспитательной деятельности при реализации дисциплины

5.1. Структура дисциплины для очной формы обучения.

Сем	Раздел дисциплины	Недел я семе	Вид	ы учебно	-	ы, включ удоемкос		стоятельн сах)	ую рабо	ту и	Формы текущего/проме жуточной контроля
		стра	Лек	Лаб	ПР	СРП	КРАт	Контро ль	СР	С3	успеваемости текущего (по неделям семестра), промежуточной аттестации (по семестрам)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Введение	1-3	4	8					5		Обсуждение локладов
	Биохимия молока	4-8	4	10					5		Обсуждение докладов
	Биохимия мяса	9-13	4	8					5		Составление плана конспекта
	Биохимия растений	14-17	5	8					6		Обсуждение докладов
	Промежуточная аттестация						0,35	35,65			
	итого:		17	34			0.35	35.65	21		

5.2. Структура дисциплины для заочной формы обучения.

Сем	Раздел дисциплины	Вид	ы учебно				тоятельн	ую рабо	ту и
				тру	доемкос	ть (в час	ax)		
		Лек	Лаб	ПР	СРП	КРАт	Контро	CP	C3
							ль		
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11
	Введение	1	2					30	
	Биохимия молока	2	2					20	
	Биохимия мяса	2	2					20	
	Биохимия растений	1	2					15	
	Промежуточная аттестация					0,35	8,65		
	итого:	6	8			0.35	8.65	85	

5.4. Содержание разделов дисциплины (модуля) «<u>Биохимия сельскохозяйственной продукции</u>», образовательные технологии

Лекционный курс

Сем	Наименование темы	Трудо	емкость	(часы)	Содержание	Формируемые	Результаты освоения	Образовательные
	дисциплины	ОФО	3Ф0	03Ф0	1	компетенции	(знать, уметь, владеть)	технологии
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Введение	4	1		Введение. Состав, строение, свойства и биологические функции основных органических веществ. Свободная и связанная вода. Витамины, ферменты, энергетика. Обмен углеводов, липидов и азотистых веществ в организмах. Органические кислоты и вещества вторичного происхождения углеводов в тканях. Минеральные вещества: макро и микроэлементы. Посторонние химические вещества.	ОПК-1.1;	Знать: Уметь: Владеть:Знать: - основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции. Уметь: - применять знания основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции. Владеть: - ин формационнокоммуникационными технологиями в решении типовых задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной сельскохозяйственной продукции и хранения сельскохозяйственной	, Слайд-лекция, Лекция-
	Биохимия молока	4	2		Пищевая и биологическая ценность молока и молочных продуктов. Химический состав молока (вода, белки, липиды, углеводы, витамины, ферменты, гормоны, минеральные вещества). Сравнение химического состава коровьего молока с	ОПК-1.1;	продукции. ЗнатьЗнать: - основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции. Уметь: - применять знания основных законов	

Сем	Наименование темы	Трудо	емкость	(часы)	Содержание	Формируемые	Результаты освоения	Образовательные
	дисциплины	0Ф0	3Ф0	03Ф0	1	компетенции	(знать, уметь, владеть)	технологии
1	2	3	4	5	6	7	8	9
					молоком других видов		математических,	
					животных. Физико-		естественнонаучных и	
					химические и		общепрофессиональных	
					бактерицидные свойства		дисциплин, необходимых	
					молока. Физико-		для решения типовых	
					химические изменения		задач в области	
					молока при нагревании и		производства,	
					охлаждении,		переработки и хранения	
					замораживании и		сельскохозяйственной	
					механических		продукции. Владеть: - ин	
					воздействиях, при		формационно-	
					хранении,		коммуникационными	
					транспортировке и		технологиями в решении	
					первичной обработке.		типовых задач в области	
					Биохимические и физико-		производства,	
					химические процессы при		переработки и хранения	
					изготовлении молочных		сельскохозяйственной	
					продуктов (масла, сыра,		продукции.	
					кисломолочных			
					продуктов, молочных			
					консервов).			
					Биохимические изменения			
					компонентов молока при			
					переработке			
	Биохимия мяса	4	2		Пищевая и биологическая	ОПК-1.1;	Знать: - основные законы	
					ценность мяса и		естественнонаучных	
					мясопродуктов.		дисциплин для решения	
					Химический состав мяса.		стандартных задач в	
					Биохимия мышечной,		области производства,	
					жировой,		переработки и хранения	
					соединительной, костной		сельскохозяйственной	
					и хрящевой тканей.		продукции. Уметь: -	
					Биохимия крови и		применять знания	
					субпродуктов.		основных законов	
					Биохимические процессы		математических,	
					в мясе после убоя		естественнонаучных и	
					(посмертное окоченение,		общепрофессиональных	
					созревание, загар мяса).		дисциплин, необходимых	
					Биохимические изменения		для решения типовых	
					мяса при хранении,		задач в области	
					замораживании и		производства,	
					дефростации. Повышение		переработки и хранения	
					устойчивости мяса и		сельскохозяйственной	
					мясопродуктов при		продукции. Владеть: - ин	
					хранении и переработке.		формационно-	
					Действие химических		коммуникационными	
					консервантов,		технологиями в решении	
	1				антибиотиков,	I	типовых задач в области	

Сем	Наименование темы	Трудо	емкость		Содержание	Формируемые	Результаты освоения	Образовательные
	дисциплины	ОФО	3ФО	03Ф0		компетенции	(знать, уметь, владеть)	технологии
1	2	3	4	5	6	7	8	9
					фитонцидов. Химические		производства,	
					изменения мяса при		переработки и хранения	
					посоле. Действие		сельскохозяйственной	
					поваренной соли, сахара,		продукции.	
					нитратов и нитритов.			
					Физико-химические			
					изменения мяса при термической обработке,			
					1 '			
	F	5	1	-	копчении	OΠK-1.1;	Знать: Уметь:	
	Биохимия растений	2	1		Химический состав зерна	OTIK-1.1;		
					злаковых культур.		ВладетьЗнать: - основные	
					Распределение		законы	
					химических веществ в		естественнонаучных	
					Различных частях		дисциплин для решения	
					зерновки. Состав и		стандартных задач в	
					биологическая ценность		области производства,	
					белков зерна. Химический		переработки и хранения	
					состав и качество		сельскохозяйственной	
					клейковины пшеницы.		продукции. Уметь: -	
					Химический состав семян		применять знания	
					масличных растений.		основных законов	
					Характеристика		математических,	
					растительных масел		естественнонаучных и	
					основных масличных		общепрофессиональных	
					культур. Биохимические		дисциплин, необходимых	
					процессы при созревании.		для решения типовых	
					Химический состав		1111 1	
							задач в области	
					клубней картофеля.		производства,	
					Особенности		переработки и хранения	
					распределения		сельскохозяйственной	
					химических веществ в		продукции. Владеть: - ин	
					различных частях		формационно-	
					клубней. Химический		коммуникационными	
					состав корнеплодов.		технологиями в решении	
					Особенности		типовых задач в области	
					распределения сахаров,		производства,	
					азотистых веществ и		переработки и хранения	
					витаминов в различных		сельскохозяйственной	
					частях корнеплодов.		продукции.	
					Биохимические процессы		' ' '	
					при созревании и			
		1			хранении корнеплодов.			
		1			Химический состав			
		1			кормовых трав.			
		1			1 '			
		1			Изменение содержания			
		1			белков, углеводов,			
		1			липидов, органических			
					кислот, витаминов и			

1 2 3 4 5 6 7 8 9 минеральных веществ в вегетативной массе бобовых и злаковых трав в процессе их роста и развития. Химический состав овощей, плодов и	Сем	Наименование темы	Трудо	емкость	(часы)	Содержание	Формируемые	Результаты освоения	Образовательные
вегетативной массе бобовых и злаковых трав в процессе их роста и развития. Химический состав овощей, плодов и		дисциплины	ОФО	3ФО	03Ф0	1	компетенции	(знать, уметь, владеть)	технологии
вегетативной массе бобовых и злаковых трав в процессе их роста и развития. Химический состав овощей, плодов и	1	2	3	4	5	6	7	8	9
ј ј ј ј ј ј ј ј ј ј ј ј ј ј ј ј ј ј ј						вегетативной массе бобовых и злаковых трав в процессе их роста и развития. Химический			

5.5. Практические занятия, их наименование, содержание и объем в часах

Учебным планом не предусмотрено

Симуляционные занятия, их наименование, содержание и объем в часах

Учебным планом не предусмотрено

5.6. Лабораторные занятия, их наименование и объем в часах

Сем	№ раздела дисциплины	Наименование лабораторных работ	O6 ⁻	ъем в ча	cax
			0Ф0	3ФО	03Ф0
1	2	3	4	5	6
	Введение. Химический состав молока.	Ознакомление с правилами техники безопасности в лаборатории. Определение	8	2	
		массовой доли белка в органических соединениях. Массовой доли сахаров и крахмала.			
	Биохимия молока и молочных продуктов	Правила приемки молока-сырья. Определение физико-химических и технологических	10	2	
		свойств молока. Проба на фосфатазу и каталазу. Изучение витаминного состава			
		молока. Определение физико-химических показателей кисломолочных продуктов,			
		сыров и масла.			
	Биохимия мяса и мясных продуктов	Исследование мяса при холодильной обработке. Определение потребности в холоде.	8	2	
		Определение качества колбасных изделий физико-химическими методами.			
		Определение качества полуфабрикатов и быстрозамороженных готовых блюд.			
	Биохимия с/х растений	Определение титруемой кислотности плодов и овощей. Определение массовой доли	8	2	
		влаги и сухого вещества в растительном материале. Определение влажности зерновых			
		культур, муки и круп.			
	итого:		34	8	

5.7. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Учебным планом не предусмотрено

5.8. Самостоятельная работа студентов

Содержание и объем самостоятельной работы студентов

Сем	Разделы и темы рабочей программы	Перечень домашних заданий и других вопросов для самостоятельного	Сроки	06	ъем в ча	cax
	самостоятельного изучения	изучения	выпол нения	ОФО	3ФО	03Ф0
1	2	3	4	5	6	7
	Раздел 1Тема: Строение, свойства и	Написание реферата	1	4	10	
	биологические функции основных		неделя			
	органических веществ					
	Раздел 1 Тема: Ферменты и биохимическая	Составление плана-конспекта. Составление тестов	2	4	10	
	энергетика		неделя			
	Раздел 2Тема: Зоотехнические факторы,	Составление плана-конспекта	4	2	20	
	влияющие на состав и свойства молока		неделя			
	Раздел ЗТема: Механизм образования	Составление плана-конспекта. Написание реферата	5	2	10	
	веществ аромата мясных продуктов		неделя			
	Раздел 3 Тема: Мясные продукты из	Составление плана-конспекта. Написание реферата	7	4	10	
	баранины и конины.Производство		неделя			
	рубленных полуфабрикатов					
	Раздел 4Тема: Связь биохимии растений и	Составление плана-конспекта	8	3	10	
	биотехнологии		неделя			
	Раздел 4Тема: Сравнительный анализ	Написание реферата.Составление плана-конспекта.	10	2	15	
	белкового состава животных и		неделя			
	растительных организмов					
	ИТОГО:			21	85	

5.9. Календарный график воспитательной работы по дисциплине

Модуль	Дата, место проведения	Название мероприятия	Форма проведения	Ответственный	Достижения
			мероприятия		обучающихся
Модуль 3 Учебно-	ауд. 2.27, 20.10.2022	Состав и свойства молока	Тестирование	Преподаватель	ОПК-1.2;
исследовательская и					
научно-исследовательская					
деятельность					

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю).

6.1. Методические указания (собственные разработки)

Название	Ссылка
1. Учебно-методическое пособие по дисциплине	http://mark.nbmgtu.ru/libdata.php?id=1000043252
"Биохимия молока и мяса". Ч. 1. Биохимия молока: для	
студентов очной и заочной формы обучения	
специальности 311200 "Технология производства и	
переработки сельскохозяйственной продукции" / [сост.	
М.А. Гашева] Майкоп: Магарин О.Г., 2012 84 с	
Режим доступа:	
http://mark.nbmgtu.ru/libdata.php?id=1000043252	
Учебно-методическое пособие по дисциплине "Биохимия	http://mark.nbmgtu.ru/libdata.php?id=1000043252
молока и мяса". Ч. 2. Биохимия мяса: для студентов очной	
и заочной формы обучения специальности 311200	
"Технология производства и переработки	
сельскохозяйственной продукции" / [сост. М.А. Гашева]	
Майкоп: Магарин О.Г., 2012 72 с.	http://lib.aslasta.as.0004/satala.//.1000110W.ONE.DOOY.04
Ауэрман, Т.Л. Основы биохимии : учебное пособие / Т.Л.	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+041
Ауэрман, Т.Г. Генералова, Г.М. Суслянок Москва :	F4D
ИНФРА-М, 2014 400 с (Высшее образование:	
Бакалавриат) ЭБС Знаниум URL:	
http://znanium.com/go.php?id=460475 Режим доступа: по	
подписке ISBN 978-5-16-005295-3 Ауэрман, Т.Л. Основы биохимии : учебное пособие / Т.Л.	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+09F
Ауэрман, Т.Л. Основы ойохимий . учесное пособие / Т.Л. Ауэрман, Т.Г. Генералова, Г.М. Суслянок Москва :	253
ИНФРА-М, 2019 400 с (Высшее образование:	
Бакалавриат) ЭБС Знаниум URL:	
http://znanium.com/catalog/document?id=329662 Режим	
доступа: по подписке ISBN 978-5-16-005295-3 ISBN	
978-5-16-101468-4	
Кощаев, А.Г. Биохимия сельскохозяйственной	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+06C
продукции : учебное пособие / Кощаев А.Г., Дмитренко	16D
С.Н., Жолобова И.С СПб. : Лань, 2018 388 с	
(Учебники для вузов. Специальная литература) ЭБС	
Лань URL: https://e.lanbook.com/book/102595 Режим	
доступа: по подписке ISBN 978-5-8114-2946-2	
635.07(07) О-92 Охрименко, О.В. Основы биохимии	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+070
сельскохозяйственной продукции : учебное пособие / О.В.	06A
Охрименко СПб. : Лань, 2016 448 с. : ил (Учебники	
для вузов. Специальная литература) Прил.: с. 405-438	
ЭБ НБ МГТУ URL:	
hppt://lib.mkgtu.ru:8002/libdata.php?id=2100044229	
Режим доступа: содержание АУЛ: 17 экз Библиогр.: с.	
439-441 (83 назв.) ISBN 978-5-8114-2237-1	
Димитриев, А.Д. Биохимия : учебное пособие / А.Д.	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+0A9
Димитриев Саратов : Вузовское образование, 2018	7DE
111 с ЭБС IPR Books URL:	
http://www.iprbookshop.ru/74956.html Режим доступа: по	
подписке ISBN 978-5-4487-0165-8	

6.2. Литература для самостоятельной работ

Название	Ссылка
Митякина, Ю.А. Биохимия : учебное пособие / Митякина	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+09C
Ю.А Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2017 113 с ЭБС	A42
Знаниум URL:	
http://znanium.com/catalog/document?id=219761 Режим	
доступа: по подписке ISBN 978-5-9557-0268-1 ISBN	
978-5-16-104852-8	
Ауэрман, Т.Л. Основы биохимии : учебное пособие / Т.Л.	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+041
Ауэрман, Т.Г. Генералова, Г.М. Суслянок Москва :	F4D
ИНФРА-М, 2014 400 с (Высшее образование:	
Бакалавриат) ЭБС Знаниум URL:	
http://znanium.com/go.php?id=460475 Режим доступа: по	
подписке ISBN 978-5-16-005295-3	
Кощаев, А.Г. Биохимия сельскохозяйственной	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+06C



Название	Ссылка
продукции : учебное пособие / Кощаев А.Г., Дмитренко	16D
С.Н., Жолобова И.С СПб. : Лань, 2018 388 с	
(Учебники для вузов. Специальная литература) ЭБС	
Лань URL: https://e.lanbook.com/book/102595 Режим	
доступа: по подписке ISBN 978-5-8114-2946-2	
Современные проблемы биохимии. Методы	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+0A4
исследований : учебное пособие / Е.В. Барковский [и др.] ;	A68
под ред. А. А. Чиркина Минск : Вышэйшая школа, 2013.	
- 492 с ЭБС IPR Books URL: Режим доступа: по	
подписке ISBN 978-985-06-2192-4	
Пинчук, Л.Г. Биохимия : учебное пособие / Л.Г. Пинчук,	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+0A3
Е.П. Зинкевич, С.Б. Гридина Кемерово : Кемеровский	A72
технологический институт пищевой промышленности,	
2011 364 с ЭБС IPR Books URL:	
http://www.iprbookshop.ru/14362.html Режим доступа: по	
подписке ISBN 978-5-89289-680-1	

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла,
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.



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

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

	і формирования компет местр согласного учебно		Наименование учебных дисциплин,
ОФО	3ФО	03Ф0	формирующие компетенции в процессе освоения образовательной программы
			ия стандартных задач в области
производства, переработки и х		енной продукции	Te
1	2 1		Ботаника Зоология
1	1		Неорганическая и
-	1		аналитическая и
2	2		Органическая химия
2	2		Биохимия
3	4		Микробиология
3	3		Физическая и коллоидная
			Р В В В В В В В В В В В В В В В В В В В
4	4		Информационные
	5		технологии
5	5		Цифровые технологии в
			профессиональной деятельности
6	6	1	Цифровая трансформация
	ŭ		отрасли
6	6		Биохимия
			сельскохозяйственной
			продукции
			Учебная практика
24	24		Ознакомительная практик
			(в том числе получение
			первичных навыков научно исследовательской работы
сельскохозяйственной продукі 1	1		Неорганическая и
1	2		аналитическая химия Ботаника
1	1		Зоология
2	2		Органическая химия
2	2		Биохимия
3	4		Микробиология
3	3		Физическая и коллоидная
			кимих
			Учебная практика
24	24		Ознакомительная практика
			(в том числе получение
			первичных навыков научно исследовательской работы
6	6		Биохимия
	Č		сельскохозяйственной
			продукции
4	4		Информационные
			технологии
5	5		Цифровые технологии в
			профессиональной
			деятельности
6	6		Цифровая трансформация
	INOPPO-KOMM///INKSTINO	TAVEOTOFIAN B DOUGUISM TH	отрасли
опк-1.3 применяет информац производства, переработки и х			
1	2		Ботаника
1	1		Зоология
1	1		Неорганическая и
2	2		аналитическая химия
2 2	2 2	+	Органическая химия
			Биохимия



	Этапы формирования компетенции (номер семестр согласного учебному плану)		
ОФО	3ФО	03Ф0	формирующие компетенции в процессе освоения образовательной программы
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)

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

Планируемые	Крит	Наименование			
результаты	неудовлетворит	оценочного			
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
ОПК-1: Способен ре	ешать типовые зада	чи профессионально	й деятельности на	основе знаний осно	вных законов
математических, е	стественнонаучных	и общепрофессиона.	льных дисциплин с	применением инфо	рмационно-
коммуникационных технологий					
ОПК-1.1 Использует основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в области					
произволства пере	розботки и урацеция	я сельскохозяйствен	ной пролукции		

[производства, пере	еработки и хранения	і сельскохозяиствен	нои 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				



Планируемые	Крит	Критерии оценивания результатов обучения					
результаты	неудовлетворит	неудовлетворит удовлетворител хорошо отлично					
освоения	ельно	ьно			средства		
компетенции							
1	2	3	4	5	6		
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-1.2 Демонстрирует знание основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции

	1 .			l = .	
Знать: основные	1 ' '	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.					
OUK 1. C=226601 P	OLUBER THEODILO SOLO		<u> </u>		

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

The arrest a Harrant research				
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				
		I	I	l .



Планируемые	Кри	Наименование			
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	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	
технологиями в			навыков	навыков	
решении типовых			допускаются		
задач в области			пробелы		
производства,					
переработки и					
хранения сельско					
хозяйственной					
продукции.					

7.3. 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.
- 7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Тестовые задания

- 1. Какое количество молока отбирают для полного анализа молока (определение массовой доли жира, кислотности, плотности)?
 - а) 1 л;



~ 、	\sim	_	
nı	11	_	
\mathbf{u}_{I}	v		

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 \pm 2 $^{\circ}$ C;
- б) при 10 ± 2º С;
- в) при 30 ± 2º С;

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 а	активности какого фермента определяют бактериальную обсемененность молока?
	а) фосфатазы;
	б) редуктазы;
	в) амилазы;
9. Ha d	сколько классов делится молоко по бактериальной обсемененности?
	а) на два;
	б) на три; ;
	в) на четыре
10. B r	каких градусах измеряется титруемая кислотность?
	a) º T;
	б) º С;
	в) ^о A;
11. Ka	к 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 и жира?
a)
6) x=3,2 %; 6=3,0 %;
в) ж=3,4 %; б=3,0 %.
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 бромтимоловог 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 1 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
23. Сколько граммов продукта отвешивают при контроле массовой доли жира кисломолочных 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, ${}^{\circ}$ C?



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 сычужног фермента?
a) I;
6) II;
в) III.



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:

31. Пищевая ценность мяса не обусловлена:



a)	10-20	%
б)	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:

- 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

40. Состояние животного перед убоем не влияет на:

- а) качество мяса
- б) длительность его хранения
- в) р Н мяса
- г) содержание липидов



41. Теплопроводность мяса зависит от:
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
45.Скорость проникновения соли в мясо зависит от:
а) содержания белков
б) степени измельчения
в) рН мяса



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:
а) не более 5 суток;
б) не более 48 часов;
в) не более 72 часов
51. Порядок закладки сырья при куттеровании вареных колбас:

46. Наиболее тонко измельчают мясо для производства:



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.
55. Для чего применяют фосфаты?
а) улучшения цвета колбасы
б) повышения водосвязывающей способности
в) улучшения вкуса



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
60. Субпродукты по пищевой ценности подразделяются:
а) на 4 группы
б) на 2 категории
в) на 3 сорта

56. Какая оболочка вызывает наибольшие потери при термообработке?



8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

8.1. Основная литература

Название	Ссылка

8.2. Дополнительная литература

Название	Ссылка

8.3. Информационно-телекоммуникационные ресурсы сети «Интернет»



9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Раздел/Тема с указанием основных учебных элементов (дидактических единиц)	Методы обучения	Способы (формы) обучения	Средства обучения	Формируемые компетенции
Тема 1. Введение. Состав, строение, свойства органических веществ. Общая характеристика и классификация углеводов. Роль углеводов в жизнедеятельности организмов и формировании качества сельскохозяйственной продукции. Классификация моносахаридов по числу углеродных атомов и составу функциональных групп, их свойства и функции в организме. Основные разновидности липидов и их значение для растений, животных и человека. Строение и функции простых липидов – жира и воска. Их различия по составу жирных кислот и спиртов. Понятие о незаменимых жирных кислотах. Строение, свойства и классификация аминокислот. Роль аминокислот в обмене азотистых веществ организмов. Протеиногенные аминокислоты. Понятие о незаменимых аминокислотах. Классификация витаминов. Биологическая роль и содержание в растительных продуктах важнейших продуктах питания.	приобретение знаний, формирование умений и навыков, закрепление, проверка знаний, умений и навыков, применение знаний,	Аудиторная (изучение нового учебного материала, формирование и совершенствование умений и навыков, обобщение и систематизация знаний, контроль и коррекция знаний)	Схемы, рисунки, учебники, учебные пособия, устная речь, письмо	ОПК-1
Тема 2. Биохимия молочных продуктов Пищевая и биологическая ценность молока и молочных продуктов. Химический состав молока (вода, белки, липиды, углеводы, витамины, ферменты, гормоны, минеральные вещества). Сравнение химического состава коровьего молока с молоком других видов животных. Физико-химические и бактерицидные свойства молока. Физико-химические изменения молока при нагревании и охлаждении, замораживании и механических воздействиях, при хранении, транспортировке и первичной обработке. Биохимические и физико-химические процессы при изготовлении молочных продуктов (масла, сыра, кисломолочных продуктов, молочных консервов). Биохимические изменения компонентов молока при переработке	Лекция, конспектирование, приобретение знаний, формирование умений и навыков, закрепление, проверка знаний, умений и навыков, применение знаний, творческая деятельность, частично-поисковый	Аудиторная (изучение нового учебного материала, формирование и совершенствование умений и навыков, обобщение и систематизация знаний, контроль и коррекция знаний)	Схемы, рисунки, учебники, учебные пособия, устная речь, письмо	ОПК-1
Гема 3 Биохимия мяса и мясных продуктов	Лекция, конспектирование, приобретение знаний,	Аудиторная (изучение нового учебного	Схемы, рисунки, чертежи, учебники,	ОПК-1

Пищевая и биологическая ценность мяса и мясопродуктов. Химический состав мяса. Биохимия мышечной, жировой, соединительной, костной и хрящевой тканей. Биохимия крови и субпродуктов. Биохимические процессы в мясе после убоя (посмертное окоченение, созревание, загар мяса). Биохимические изменения мяса при хранении, замораживании и дефростации. Повышение устойчивости мяса и мясопродуктов при хранении и переработке. Действие химических консервантов, антибиотиков, фитонцидов. Химические изменения мяса при посоле. Действие поваренной соли, сахара, нитратов и нитритов. Физикохимические изменения мяса при термической обработке, копчении.	формирование умений и навыков, закрепление, проверка знаний, умений и навыков, применение знаний, творческая деятельность, частично-поисковый	материала, формирование и совершенствование умений и навыков, обобщение и систематизация знаний, контроль и коррекция знаний)	учебные пособия, устная речь, письмо	
Тема 4. Биохимия сельскохозяйственных растений Химический состав зерна злаковых культур. Распределение химических веществ в Различных частях зерновки. Состав и биологическая ценность белков зерна. Химический состав и качество клейковины пшеницы. Химический состав семян масличных растений. Характеристика растительных масел основных масличных культур. Биохимические процессы при созревании. Химический состав клубней картофеля. Особенности распределения химических веществ в различных частях клубней. Химический состав корнеплодов. Особенности распределения сахаров, азотистых веществ и витаминов в различных частях корнеплодов. Биохимические процессы при созревании и хранении корнеплодов. Химический состав кормовых трав. Изменение содержания белков, углеводов, липидов, органических кислот, витаминов и минеральных веществ.	Лекция, конспектиро-вание, приобретение знаний, формирование умений и навыков, закрепление, проверка знаний, умений и навыков, применение знаний, творческая деятельность, частично-поисковый	Аудиторная (изучение нового учебного материала, формирование и совершенствование умений и навыков, обобщение и систематизация знаний, контроль и коррекция знаний)	Схемы, рисунки, учебники, учебные пособия, устная речь, письмо	ОПК-1

Раздел / Тема с указанием основных учебных элементов (дидактических единиц)	Наименование лабораторного занятия	Методы обучения	Способы (формы) обучения	Средства обучения
Раздел 1 Тема 1.1 Введение. Состав, строение, свойства органических веществ. Общая характеристика и классификация углеводов. Основные разновидности липидов и их значение для	Ознакомление с правилами работы и техники безопасности в лаборатории. Определение массовой доли белка в органических соединениях. Массовой доли сахаров и крахмала. Массовой доли жиров.	Приобретение знаний, формирование умений и навыков, закрепление, проверка знаний, умений и навыков, применение знаний, творческая деятельность	Аудиторная (изучение нового учебного материала, формирование и совершенствование умений и навыков, обобщение и	Схемы, рисунки, учебники, учебные пособия, устная речь, письмо

растений, животных и человека. Строение и функции простых липидов – жира и воска. Их различия по составу жирных кислот и спиртов. Понятие о незаменимых жирных кислотах. Строение, свойства и классификация аминокислот. Роль аминокислот в обмене азотистых веществ организмов Классификация витаминов. Биологическая роль и содержание в растительных продуктах важнейших продуктах питания.			систематизация знаний, контроль и коррекция знаний)	
Раздел 2. Тема 2.1 Биохимия молока и молочных продуктов Пищевая и биологическая ценность молока и молочных продуктов. Химический состав молока (вода, белки, липиды, углеводы, витамины, ферменты, гормоны, минеральные вещества). Сравнение химического состава коровьего молока с молоком других видов животных. Физико-химические и бактерицидные свойства молока. Физико-химические изменения молока при нагревании и охлаждении, замораживании и механических воздействиях, при хранении, транспортировке и первичной обработке. Биохимические и физико-химические процессы при изготовлении молочных продуктов	фосфатазу и каталазу. Изучение	Приобретение знаний, формирование умений и навыков, закрепление, проверка знаний, умений и навыков, применение знаний, творческая деятельность	Аудиторная (изучение нового учебного материала, формирование и совершенствование умений и навыков, обобщение и систематизация знаний, контроль и коррекция знаний)	Схемы, рисунки, учебники, учебные пособия, устная речь, письмо
Раздел 3. Тема 3.1 Биохимия мяса и мясных продуктов Пищевая и биологическая ценность мяса и мясопродуктов. Химический состав мяса. Биохимия мышечной, жировой, соединительной, костной и хрящевой тканей. Биохимия крови и субпродуктов. Биохимические процессы в мясе после убоя (посмертное окоченение, созревание, загар мяса). Биохимические изменения мяса при хранении, замораживании и дефростации. Физико-химические изменения мяса при термической обработке, копчении.	Исследование мяса при холодильной обработке. Определение потребности в холоде. Определение качества колбасных изделий физико-химическими методами. Определение качества полуфабрикатов и быстрозамороженных готовых блюд	Приобретение знаний, формирование умений и навыков, закрепление, проверка знаний, умений и навыков, применение знаний, творческая деятельность	Аудиторная (изучение нового учебного материала, формирование и совершенствование умений и навыков, обобщение и систематизация знаний, контроль и коррекция знаний)	Схемы, рисунки, учебники, учебные пособия, устная речь, письмо

Раздел 4 Тема 4.1 Биохимия сельскохозяйственных растений Химический состав зерна злаковых культур. Распределение химических веществ в Различных частях зерновки. Состав и биологическая ценность белков зерна. Химический состав и качество клейковины пшеницы. Химический состав семян масличных растений. Характеристика растительных масел основных масличных культур. Биохимические процессы при созревании. Химический состав клубней картофеля. Особенности распределения химических веществ в различных частях	Определение титруемой кислотности плодов и овощей. Определение массовой доли влаги и сухого вещества в растительном материале. Определение влажности зерновых культур, муки и круп.	Приобретение знаний, формирование умений и навыков, закрепление, проверка знаний, умений и навыков, применение знаний, творческая деятельность	Аудиторная (изучение нового учебного материала, формирование и совершенствование умений и навыков, обобщение и систематизация знаний, контроль и коррекция знаний)	Схемы, рисунки, учебники, учебные пособия, устная речь, письмо
клубней. Химический состав корнеплодов. Особенности распределения сахаров, азотистых веществ и витаминов в различных частях корнеплодов. Биохимические процессы при созревании и хранении корнеплодов. Химический состав кормовых трав. Изменение содержания белков, углеводов, липидов, органических кислот, витаминов и минеральных веществ.				

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

10.1. Перечень необходимого программного обеспечения

Название		
Microsoft Office Word 2010 Номер продукта 14.0.6024.1000 SP1 MSO 02260-018-0000106-48095		
Microsoft .NET Framework 4.7 Свободная лицензия		
Антивирус kaspersky endpoint security Лицензионный договор от 17.02.2021 № 203-20122401		
Операционная система Windows Договор от 26.05.2020 № 32009117096 Договор от 17.01.2019 № 31908696765		

10.2. Перечень необходимых информационных справочных систем:

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам:

Название

Znanium.com. Базовая коллекция: электронно-библиотечная система: сайт / ООО 'Научно-издательский центр Инфра-М'. - Москва, 2011 - - URL: http://znanium.com/catalog (дата обновления: 06.06.2019). - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. Фонд ЭБС формируется с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, УМК, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. http://znanium.com/catalog/

. Национальная электронная библиотека (НЭБ) : федеральная государственная информационная система : сайт Министерство культуры Российской Федерации, Российская государственная библиотека. – Москва, 2004 - – URL: https://нэб.рф/. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. НЭБ - проект Российской государственной библиотеки. Начиная с 2004 г. Проект Национальная электронная библиотека (НЭБ) разрабатывается ведущими российскими библиотеками при поддержке Министерства культуры Российской Федерации. Основная цель НЭБ - обеспечить свободный доступ гражданам Российской Федерации ко всем изданным, издаваемым и хранящимся в фондах российских библиотек изданиям и научным работам, – от книжных памятников истории и культуры, до новейших авторских произведений. В настоящее время проект НЭБ включает более 1.660.000 электронных книг, более 33.000.000 записей каталогов.РОССИЙСКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ БИБЛИОТЕКА (РНБ) : сайт / Российская национальная библиотека. - Москва : РНБ, 1998. - URL: http://nlr.ru/. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. '... одна из крупнейших в мире и вторая по величине фондов в Российской Федерации - служит российской культуре и науке, хранит национальную память, способствует просвещению населяющих Россию народов и распространению идей гуманизма. ... В фондах Библиотеки хранится более 38,6 млн экз. произведений печати и иных информационных ресурсов, в том числе и на электронных носителях, доступных широкому кругу пользователей. Ежегодно РНБ посещает около 850 тыс. читателей, которым выдается до 5 млн изданий, к ее электронным ресурсам обращаются за год свыше 10 млн удаленных пользователей. ... Сохраняя культурную и историческую преемственность, верность библиотечным традициям, заложенным еще в Императорской Публичной библиотеке, РНБ сегодня — современное информационное учреждение, оснащенное новейшим оборудованием и своевременно отвечающее на насущные вызовы времени. (цитата с сайта РНБ: http://nlr.ru/nlr visit/RA1162/rnb-today) https://нэб.рф/

ЭБС «Консультант студента». Коллекция Аграрные науки : студенческая электронная библиотека : сайт / ООО «Политехресурс». Электронная библиотека технического вуза. - Москва, 2012. - . - URL:

http://www.studentlibrary.ru/catalogue/switch_kit/x2016-020.html - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст электронный. Является электронной библиотечной системой (ЭБС), предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной литературе и дополнительным материалам, приобретенным на основании прямых договоров с правообладателями. Полностью соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов третьего поколения (ФГОС ВО 3+) к комплектованию библиотек, в том числе электронных, в части формирования фондов основной и дополнительной литературы, для СПО, ВО и аспирантуры. http://www.studentlibrary.ru/catalogue/switch kit/x2016-020.html

eLIBRARY.RU.: научная электронная библиотека: сайт. - Москва, 2000. - . - URL: https://elibrary.ru/defaultx.asp. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. Платформа eLIBRARY.RU была создана в 1999 году по инициативе Российского фонда фундаментальных исследований для обеспечения российским ученым электронного доступа к ведущим иностранным научным изданиям. С 2005 года eLIBRARY.RU начала работу с русскоязычными публикациями и ныне является ведущей электронной библиотекой научной периодики на русском языке в мире. https://elibrary.ru/defaultx.asp

CYBERLENINKA: научная электронная библиотека: сайт. – Москва, 2014. - . – URL: https://cyberleninka.ru// - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст: электронный. КиберЛенинка - это научная электронная библиотека, построенная на парадигме открытой науки (Open Science), основными задачами которой является популяризация науки и научной деятельности, общественный контроль качества научных публикаций, развитие междисциплинарных исследований, современного института научной рецензии, повышение цитируемости российской науки и построение инфраструктуры знаний. https://cyberleninka.ru/



Для обучающихся обеспечен доступ (удаленный доступ) к следующим современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам:

Название

Znanium.com. Базовая коллекция: электронно-библиотечная система: сайт / ООО 'Научно-издательский центр Инфра-М'. - Москва, 2011 - - URL: http://znanium.com/catalog (дата обновления: 06.06.2019). - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. Фонд ЭБС формируется с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, УМК, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. http://znanium.com/catalog/

Лань. Коллекция Ветеринария и сельское хозяйство: электронно-библиотечная система: сайт / Издательство Лань. – Москва, 2011. - . - URL: https://e.lanbook.com/books - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст электронный. Это ресурс, включающий в себя электронные версии книг издательства «Лань» и других ведущих издательств учебной литературы. Нашим читателям доступны следующие коллекции: «Ветеринария и сельское хозяйство» и базовая коллекция. https://e.lanbook.com/books/939?limit=100

eLIBRARY.RU.: научная электронная библиотека: сайт. – Москва, 2000. - . – URL: https://elibrary.ru/defaultx.asp. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст: электронный. Платформа eLIBRARY.RU была создана в 1999 году по инициативе Российского фонда фундаментальных исследований для обеспечения российским ученым электронного доступа к ведущим иностранным научным изданиям. С 2005 года eLIBRARY.RU начала работу с русскоязычными публикациями и ныне является ведущей электронной библиотекой научной периодики на русском языке в мире. https://elibrary.ru/defaultx.asp

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации - https://mcx.gov.ru/ Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции - https://musorish.ru/tehnologiya-proizvodstva-i-pererabotki-produktsii/https://mcx.gov.ru/

Периодические издания доступные обучающимся и сотрудникам ФГБОУ ВО МГТУ по подписке и на основании контрактов и лицензионных соглашений. /index.php/resursy/37-periodicheskie-izdaniya

СҮВЕRLENINKA: научная электронная библиотека: сайт. – Москва, 2014. - . – URL: https://cyberleninka.ru// - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст: электронный. КиберЛенинка - это научная электронная библиотека, построенная на парадигме открытой науки (Open Science), основными задачами которой является популяризация науки и научной деятельности, общественный контроль качества научных публикаций, развитие междисциплинарных исследований, современного института научной рецензии, повышение цитируемости российской науки и построение инфраструктуры знаний. https://cyberleninka.ru/



11. Описание материально-технической базы необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Наименования специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: ауд. 2-42а, ул. Первомайская, 210, 4 этаж.	Переносное мультимедийное оборудование, доска, мебель для аудиторий, компьютерный класс на 22 посадочных мест, оснащенный компьютером Pentium с выходом в Интернет	1. Операционная система «Windows», договор 0376100002715000045-0018439-01 от 19.06.2015;свободно распространяемое (бесплатное не требующее лицензирования) программное обеспечение:1. Программа для воспроизведения аудио и видео файлов «VLCmediaplayer»;2. Программа для воспроизведения аудио и видео файлов «K-litecodec»;
аттестации: ауд. 2-27, ул. Первомайская, 210, 2 этаж.	Переносное мультимедийное оборудование, доска, мебель для аудиторий, компьютерный класс на 20 посадочных мест, оснащенный компьютером Pentium с выходом в ИнтернетЛабораторное оборудование: Плита электрическая ПЭ-0,48М с жарочным шкафом (конфорка тен) Стол разделочный пристенный СРП-1 1500/600 нерж. Вытяжной шкаф Вытяжной зонт Бытовая техника:Блендер «Tefal» Соковыжималка «Polaris» Мясорубка «BOSCH» Мороженица «Saturn» Йогуртница «Brand» Весы настольные бытовые ВНБ-5 Кухонные электронные весы «Atlant» Миксер «КАRMAGLOBALLTDT.м.	1. Программа для воспроизведения аудио и видео файлов «VLCmediaplayer»;2. Программа для воспроизведения аудио и видео файлов «K-litecodec»;3. Офисный пакет «WPSoffice»;4. Программа для работы с архивами «7zip»;5. Программа для работы с документами формата .pdf «Adobereader».
	ЈЕЈU»Лабораторное Микроскоп медицинский МИКМЕД-5 по ТУ 9443-166-07502348-2005; стерилизатор паровой ГКа-100-ПЗ по ТУ 9451-032-41457390-2010; ротационный испаритель ІКА; микрометр механический МК 75-100; центрифуга медицинская серии СМ, модель СМ-6МТ; рефрактометр ИРФ-454 Б2М; весы аналитические серии Pioneer PX; лабораторная микроцентрифуга MiniSpin, вариант исполнения MiniSpin; бидистиллятор БЭ-4; дозатор пипеточный переменного объёма DiscoveryComfort, с принадлежностями, вариант исполнения: дозатор механический одноканальный в сером корпусе, модель DV (артикул 4044), (объем 10-100 мкл); дозатор механический одноканальный ВІОНІТ с варьируемым объемом дозирования (100-1000 мкл); дозатор пипеточный переменного объёма DiscoveryComfort, с принадлежностями, вариант исполнения: дозатор пипеточный переменного объёма DiscoveryComfort, с принадлежностями, вариант исполнения: дозатор механический одноканальный в сером корпусе, модель DV (объем 1000 - 5000 мкл); шкаф вытяжной; стол островной; стол для весов; стол; стол-мойка; шкаф навесной; тумба; стол лабораторный; шкаф для посуды; шкаф для реактивов; стулья; бокс микробиологической безопасности БМБ-II-«Ламинар-С» по ТУ	компьютер, мультимедийное оборудование (проектор, экран)



Наименования специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
	9452-010-51495026-2011 в	· · · •
	исполнении БМБ-II-«Ламинар-С»-1,8;	
	облучатель-рециркулятор воздуха	
	ультафиолетовый бактерицидный	
	ОРУБ-3-5-"КРОНТ" по ТУ	
	9451-029-11769436-2006 в	
	исполнении: передвижной	
	ОРУБп-3-5-"КРОНТ"; термостат	
	суховоздушный ТВ-80-1 по ТУ 9452-029-41457390-2006;	
	холодильник фармацевтический	
	ХФ-250-3 "ПОЗИС" по ТУ	
	9452-168-07503307-2004; дозатор	
	пипеточный переменного объёма	
	DiscoveryComfort, c	
	принадлежностями, вариант	
	исполнения: дозатор механический	
	одноканальный в сером корпусе,	
	модель DV (артикул 4049), (объем 1-	
	10 мл); баня LOIP; плита	
	нагревательная LOIP; счетчик	
	колоний микроорганизмов СКМ-2;	
	комплект лабораторных	
	принадлежностей;Мельница	
	лабораторная ІКА, Германия;Стол	
	островной химический ЛАБ-1500	
	ОКМ, керамическая плитка;Стол для	
	титрования ЛАБ-1200 ТК, Россия;Стол	
	лабораторный	
	электрифицированный,	
	1200*600*850. ЛАБ-1200 ЛТЭ 3	
	штуки;Термостат суховоздушный ТВ-80-1 по ТУ	
	9452-029-41457390-2006;Система	
	капельного электрофореза	
	«Капельного электрофореза «Капель-105»;Моноблок	
	«капель-105»;моноолок НР;Интерактивный комплекс тип	
	TeachTouch 3.5 65 UHD	
	(стойка);Доска магнитно-маркерная	
	на стенде (100х170см)2-сторонняя,	
	EDUCATION. 2X3 (стойка);Шкаф-	
	тележка для хранения и подзарядки	
	ноутбуков Аквариус;Ноутбук MSI 10	
	штук;	

