Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФИСФедеральное и посударственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования должность: Проректор Мажкорский государственный технологический университет»

Дата подписания: 25.09.2023 17:07:52

Уни **Факультора**мапрарных технологий faa404d1aeb2a023b5f4a331ee5ddc540496512d

Кафедра Технологии производства сельскохозяйственной продукции

		УТВЕРЖДАЮ
Прор	ектор п	о 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.12 Экологически безопасные технологии в земледелии

35.04.04 Агрономия Общее земледелие Магистр Очная, Заочная, 2023

Майкоп



Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО и учебного плана МГТУ по направлению подготовки (специальности) 35.04.04 Агрономия

Составитель рабочей програ	ммы:	
Доцент кафедры Технологии	Подписано простой ЭП	<u> Шаова Жанна Аскарбиевна</u>
производства	18.09.2023	
сельскохозяйственной		
продукции, Доцент, Кандидат		
биологических наук		
(должность, ученое звание, степень)	(подпись)	(Ф.И.О.)
Рабочая программа утвержд		
Технологии про	оизводства сельскохозяйстве	нной продукции
	(название кафедры)	
Заведующий кафедрой:		
19.09.2023	Подписано простой ЭП	<u> Мамсиров Нурбий Ильясович</u>
	19.09.2023	
_	(подпись)	(Ф.И.О.)
Согласовано:		
Руководитель ОПОП		
заведующий выпускающей		
кафедрой		
по направлению подготовки		
(специальности)		
19.09.2023	Подписано простой ЭП	<u> Мамсиров Нурбий Ильясович</u>
	19.09.2023	
-	(подпись)	(Φ.N.O.)
Согласовано:		
	НБ МГТУ	
-	(название подразделения)	
19.09.2023	Подписано простой ЭП	<u>И.Б.Берберьян</u>
	19.09.2023	
-	(подпись)	<u>(</u> Φ.Ν.Ο.)



1. Цели и задачи учебной дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины является формирование у магистрантов навыков познания научных основ в
Задачами дисциплины является:
- изучить научные основы современных экологически безопасных систем земледелия;
- изучить экологически безопасные технологии сельскохозяйственного производства;
- ознакомиться с проблемами адаптивной интенсификации земледелия в России;
- изучить экологически безопасные системы удобрения сельскохозяйственных культур;
- дать агроэкологическое обоснование структуры посевных площадей хозяйства;
- изучить экологически безопасные системы защиты растений.





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

Дисциплина «Экологически безопасные технологии в земледелии» направлена на формирование у студентов профессиональных компетенций: «способность понимать сущность современных проблем агрономии, научно-технологическую политику производства безопасной растениеводческой продукции»



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):

ОПК-2.1	Имеет представление о педагогических методиках в
	области профессиональной деятельности
ОПК-2.2	Осуществляет наставничество (передает
	профессиональные знания с учетом педагогических
	методик)
ОПК-2.3	Передает профессиональные знания в области
	агрономии, объясняет актуальные проблемы и
	тенденции ее развития, современные технологии
	производства продукции растениеводства
УK-2.1	Формулирует в рамках поставленной цели проекта
	совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих
	ее достижение и ожидаемые результаты решения
	выделенных задач
УK-2.2	Проектирует решение конкретной задачи проекта,
	выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из
	действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и
	ограничений
УK-2.3	Решает конкретные задачи проекта заявленного
	качества и за установленное время
УK-2.4	Публично представляет результаты решения конкретной
	задачи проекта



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

Объем дисциплины и виды учебной работы по очной форме обучения.

		Формы контроля (количеств о)		Виды з	занятий		Итого часов	з.е.
		Эк	Лек	Лаб	КРАт	CP		
Kypc 2	Сем. 4	1	22	22	0.35	100	144.35	5

Объем дисциплины и виды учебной работы по заочной форме обучения.

		Формы		В	Итого	з.е.			
		контроля (количес						часов	
		тво)							
		Эк	Лек	Лаб	КРАт	Контроль	СР		
Курс 3	Сем. 5	1	8	10	0.35	8.65	153	180	5



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 /доемкос		стоятельн	ую рабо	ту и	Формы текущего/проме жуточной контроля
		стра	Лек	Лаб	ПР	СРП	КРАТ	Контро ль	СР	СЗ	успеваемости текущего (по неделям семестра), промежуточной аттестации (по семестрам)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	Экологически безопасные технологии в земледелии как научная дисциплина. Общеметодологические подходы к построению дисциплины. Экологическая безопасность, виды безопасности, экологически безопасные технологии. Ландшафтноэкологическая		4	2					10		Реферат, контрольная работа
4	Экологически безопасные технологии сельскохозяйственного производства. Экологизация АПК		4	4					20		Реферат, контрольная работа
4	Причины экологических проблем в агропромышленном комплексе. Механизм экологизации земледелия 4		4	4					20		Реферат, контрольная работа
4	Механизм формирования адаптивно- ландшафтных систем земледелия. Агро- экологическое обоснование структуры посевных площадей		4	4					20		Реферат, контрольная работа
4	Принципы создания агромелиоративных ландшафтов. Экологизация обработки почвы.		4	4					20		Реферат, контрольная работа
4	Экологически безопасные системы удобрения сельскохозяйственных		2	4			0,35		10		Реферат, контрольная работа
	итого:		22	22			0.35		100		

5.2. Структура дисциплины для заочной формы обучения.

Сем	Раздел дисциплины	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу и трудоемкость (в часах)								
		Лек	Лаб	ПР	СРП	КРАт	Контро	СР	С3	
1	2	4	5	6	7	8	ль 9	10	11	
5	Экологически безопасные технологии в земледелии как научная дисциплина. Общеметодологические подходы к построению дисциплины. Экологическая безопасность, виды	1	2		-			20		

Сем	Раздел дисциплины	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу и трудоемкость (в часах)								
		Лек	Лаб	ПР	СРП	КРАт	Контро ль	СР	С3	
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	
	безопасности, экологически безопасные технологии. Ландшафтноэкологическая классификация земель.									
5	Экологически безопасные технологии сельскохозяйственного производства. Экологизация АПК. Законы экологии	2	1					30		
5	Причины экологических проблем в агропромышленном комплексе. Механизм экологизации земледелия	2	1				2	20		
5	Механизм формирования адаптивно-ландшафтных систем земледелия. Агроэкологическое обоснование структуры посевных площадей хозяйств.	1	2				2	20		
5	Принципы создания агромелиоративных ландшафтов. Экологизация обработки почвы.	1	2				2	30		
5	Экологически безопасные системы удобрения сельскохозяйственных культур. Экологические удобрения	1	2			0,35	2,65	33		
	итого:	8	10			0.35	8.65	153		

5.4. Содержание разделов дисциплины (модуля) «<u>Экологически безопасные технологии в земледелии</u>», образовательные технологии

Лекционный курс

Сем	ем Наименование темы		емкость	(часы)	Содержание	Формируемые	Результаты освоения	Образовательные
	дисциплины	0Ф0	3ФО	03Ф0	1	компетенции	(знать, уметь, владеть)	технологии
1	2	3	4	5	6	7	8	9
•	Экологически безопасные технологии в земледелии как научная дисциплина. Общеметодологические подходы к построению дисциплины. Экологическая безопасность, виды безопасности, экологически безопасные технологии. Ландшафтноэ кологическая	2	1	3	Экологически безопасные технологии сельскохозяйственного производства. Экологизация АПК. Законы экологии в земледелии	ОПК-2.2;	Знать: педагогические методики в области профессиональной деятельности Уметь: осуществлять наставничество и передавать профессиональные знания с учетом педагогических методик Владеть:навыками передачи профессиональных знаний в области разъяснения актуальных проблем и тенденций ее развития, современных технологий производства продукции	, Лекция-беседа
	Экологически безопасные технологии сельскохозяйственного производства. Экологизация АПК	4	2		Причины экологических проблем в агропромышленном комплексе. Механизм экологизации земледелия	ОПК-2.3;	растениеводства Знать: основные методы оценки разных способов решения профессиональных задач Уметь: осуществлять наставничество и передавать профессиональные знания с учетом педагогических методик Владеть:навыками передачи профессиональных знаний в области разъяснения актуальных проблем и тенденций ее развития, современных технологий производства продукции	, Лекция-беседа

Сем	Сем Наименование темы дисциплины		емкость	(часы)	Содержание	Формируемые	Результаты освоения	Образовательные технологии	
			3Ф0	03Ф0		компетенции	(знать, уметь, владеть)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
							растениеводства		
	Причины экологических	4	1		Механизм формирования	УК-2.1;	Знать: необходимые для	, Лекция-беседа	
	проблем в				адаптивно-ландшафтных		осуществления		
	агропромышленном				систем земледелия.		профессиональной		
	комплексе. Механизм				Агроэкологическое		деятельности системные		
	экологизации земледелия				обоснование структуры		знания в области		
	4				посевных площадей		экономики Уметь:		
					хозяйств.		проводить анализ		
							поставленной цели и		
							формулировать задачи,		
							необходимые для ее		
							достижения,		
							анализировать		
							альтернативные		
							варианты; определять		
							круг задач в рамках		
							профессиональной		
							деятельности; -		
							планировать собственную		
							деятельность исходя из		
							имеющихся ресурсов		
							Владеть:методикой		
							построения, анализа и		
							применения моделей для		
							оценки состояния и		
							прогноза развития		
							экономических процессов,		
	1.4	1	1	-) // ())	и явлений		
	Механизм формирования	4	1		Принципы создания	УК-2.2;	Знать: необходимые для	, Лекция-беседа	
	адаптивно-ландшафтных				агромелиоративных		осуществления		
	систем земледелия. Агро-				ландшафтов.		профессиональной		
	экологическое				Экологизация обработки		деятельности системные		
	обоснование структуры				почвы.		знания в области		
	посевных площадей						экономики Уметь:		
							соотносить главное и		
							второстепенное, решать		
							поставленные задачи в		
							профессиональной		
							деятельности		
							Владеть:навыками		
							применения современного		
							инструментария для		
							решения экономических		
	 	1	1	-	240-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-0	WK 2.4. WK 2.2.	задач		
	Принципы создания	4	2		Экологически безопасные	УК-2.4; УК-2.3;	Знать: основные методы	, Лекция-беседа	
	агромелиоративных				системы удобрения		оценки разных способов		
	ландшафтов.				сельскохозяйственных		решения		
	Экологизация обработки				культур. Экологически		профессиональных задач		

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
	почвы.				безопасные системы		Уметь: определять круг	
					защиты растений.		задач в рамках	
							профессиональной	
							деятельности	
							Владеть:навыками	
							применения современного	
							инструментария для	
							решения экономических	
							задач	
	Экологически безопасные	4	1		1. Задачи экологически	ОПК-2.1; ;	Знать: педагогические	, Лекция-беседа
	системы удобрения				безопасных технологий в		методики в области	
	сельскохозяйственных				земледелии. 2. История		профессиональной	
					развития систем		деятельности Уметь:	
					земледелия. 3.		осуществлять	
					Основоположники учения		наставничество и	
					о экологически		передавать	
					безопасных технологиях в		профессиональные	
					земледелии. 4.		знания с учетом	
					Экологизация		педагогических методик	
					земледелия.		Владеть: методикой	
							построения, анализа и	
							применения моделей для	
							оценки состояния и	
							прогноза развития	
							экономических процессов,	
							и явлений	
	ИТОГО:	22	8					

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		Объем в часах		
			ОФО	3ФО	03Ф0	
1	2	3	4	5	6	
4	Экологически безопасные технологии в земледелии как научная дисциплина. Общеметодологические подходы к построению дисциплины. Экологическая безопасность, виды безопасности, экологически безопасные технологии. Ландшафтноэкологическая	Введение в экологически безопасные технологии сельскохозяйственного производства. Экологизация АПК. Законы экологии в земледелии.	2	1		
4	Экологически безопасные технологии сельскохозяйственного производства. Экологизация АПК	Научные основы современных экологически безопасных систем земледелия. Обоснование и структура посевных площадей в хозяйствах. Построение экологически безопасных систем земледелия и их оценка	4	2		
4	Причины экологических проблем в агропромышленном комплексе. Механизм экологизации земледелия 4	Механизм экологизации земледелия. Рискованное земледелие. Проектирование системы воспроизводства плодородия почвы.	4	2		
4	Механизм формирования адаптивно- ландшафтных систем земледелия. Агро- экологическое обоснование структуры посевных площадей	Природоохранная организация территории землепользования. Проектирование схем севооборотов и организация их в пределах агроэкологической группы земель.	4	1		
4	Принципы создания агромелиоративных ландшафтов. Экологизация обработки почвы.	Принципы создания агромелиоративных ландшафтов. Экологизация обработки почвы. Защитное лесоразведение	4	2		
4	Экологически безопасные системы удобрения сельскохозяйственных	Принципы создания агромелиоративных ландшафтов. Экологизация обработки почвы. Защитное лесоразведение	4	2		
	ИТОГО:		22	10		

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	Объем в часах		cax
	самостоятельного изучения изучения				3ФО	03Ф0
1	2	3	4	5	6	7
	Экологически безопасные технологии в земледелии как научная дисциплина. Общеметодологические подходы к построению дисциплины. Экологическая безопасность, виды безопасности, экологически безопасные технологии. Ландшафтноэкологическая	Экологически безопасные технологии в земледелии как научная дисциплина. Общеметодологические подходы к построению дисциплины. Экологическая безопасность, виды безопасности, экологически безопасные технологии. Ландшафтно-экологическая классификация земель.	1 неделя	20	20	
	Экологически безопасные технологии сельскохозяйственного производства. Экологизация АПК	Экологически безопасные технологии сельскохозяйственного производства. Экологизация АПК. Законы экологии в земледелии	2 неделя	20	30	
	Причины экологических проблем в агропромышленном комплексе. Механизм экологизации земледелия 4	Причины экологических проблем в агропромышленном комплексе. Механизм экологизации земледелия	3 неделя	20	20	
	Механизм формирования адаптивно- ландшафтных систем земледелия. Агро- экологическое обоснование структуры посевных площадей	Механизм формирования адаптивно-ландшафтных систем земледелия. Агроэкологическое обоснование структуры посевных площадей хозяйств.	4 неделя	20	20	
	Принципы создания агромелиоративных ландшафтов. Экологизация обработки почвы.	Принципы создания агромелиоративных ландшафтов. Экологизация обработки почвы	5 неделя	10	30	
	Экологически безопасные системы удобрения сельскохозяйственных	Экологически безопасные системы удобрения сельскохозяйственных культур. Экологически безопасные системы защиты растений.	6 неделя	10	33	
	итого:			100	153	

5.9. Календарный график воспитательной работы по дисциплине

Учебным планом не предусмотрено

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

6.1. Методические указания (собственные разработки)

Название	Ссылка
631.5(07) Э 40 Экологическое земледелие : учебное	http://lib.mkgtu.ru:8002/libdata.php?id=2100028883&DOK=0
пособие (для бакалавров по направлению подготовки	4152C&BASE=000530
110400.62 - Агрономия) / М-во образования и науки РФ,	
ФГБОУ ВПО Майкоп. гос. технол. ун-т, Фак. аграр.	
технол., Каф. агрономии ; составитель Н.И. Мамсиров	
Майкоп : Магарин О.Г., 2014 139 с ЭБ НБ МГТУ URL:	
hppt://lib.mkgtu.ru:8002/libdata.php?id=2100028883	
Режим доступа: для авторизов. пользователей	
Библиогр.: с. 134-137 (33 назв.) ISBN 978-5-91692-243-1	

6.2. Литература для самостоятельной работ

Название	Ссылка
631.5(07) Э 40 Экологическое земледелие : учебное	http://lib.mkgtu.ru:8002/libdata.php?id=2100028883&DOK=0
пособие (для бакалавров по направлению подготовки	4152C&BASE=000530
110400.62 - Агрономия) / М-во образования и науки РФ,	
ФГБОУ ВПО Майкоп. гос. технол. ун-т, Фак. аграр.	
технол., Каф. агрономии ; составитель Н.И. Мамсиров	
Майкоп : Магарин О.Г., 2014 139 с ЭБ НБ МГТУ URL:	
hppt://lib.mkgtu.ru:8002/libdata.php?id=2100028883	
Режим доступа: для авторизов. пользователей	
Библиогр.: с. 134-137 (33 назв.) ISBN 978-5-91692-243-1	
Волошин, Е. И. Экологически безопасные технологии в	https://e.lanbook.com/book/103806
земледелии : учебное пособие / Е. И. Волошин. —	
Красноярск : КрасГАУ, 2015. — 154 с. — Текст :	
электронный // Лань : электронно-библиотечная система.	
— URL: https://e.lanbook.com/book/103806.	

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

	ы формирования компет		Наименование учебных
	местр согласного учебн		дисциплин,
ОФО	3ФО	03Ф0	формирующие
			компетенции в процессе
			освоения
			образовательной
			программы
ОПК-2.1 Имеет представлени	е о педагогических метод	иках в области профессиона	альной деятельности
23	24		Научно-исследовательская
			работа
4	5		Экологически безопасные
			технологии в земледелии
ОПК-2.2 Осуществляет наста	вничество (передает проф	ессиональные знания с уче	том педагогических методик)
23	24		Научно-исследовательская
			работа
4	5		Экологически безопасные
			технологии в земледелии
ОПК-2.3 Передает профессио	ональные знания в области	 тагрономии объясняет акту	альные проблемы и тенденции
ее развития, современные те			уальные проолены и тенденции
23	24		Научно-исследовательская
	2.		работа
4	5		Экологически безопасные
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	3		технологии в земледелии
VK-2 1 CODMYTHDYOT B DAMKA	у поставлонной ноли проог	ATS CORONNELLOCTI BSSIAMOCRA	занных задач, обеспечивающих
			занных задач, обеспечивающих
ее достижение и ожидаемые	результаты решения выде 12	ленных задач 	Технологическая практика
4	5		Экологически безопасные
4	5		1
2	3		технологии в земледелии
2	3		Современные проблемы
WK 2 2 F			агрономии
УК-2.2 Проектирует решение действующих правовых норм			посоо ее решения, исходя из
12	12		Технологическая практика
4	5		Экологически безопасные
			технологии в земледелии
УК-2.3 Решает конкретные за	адачи проекта заявленного	качества и за установленн	ое время
12	12		Технологическая практика
4	5		Экологически безопасные
			технологии в земледелии
4	5		Ресурсосберегающие
	-		технологии
3	3		Адаптивно-ландшафтные
]	_		системы земледелия
УК-2.4 Публично представля	ет результаты решения ко	 нкретной задачи проекта	, cr.c. cr.ib. cc.inicacinn
12	12	The same in the same	Технологическая практика
3	3		Апробация результатов
	5		исследования
4	5		Экологически безопасные
	J		технологии в земледелии
3	3		Адаптивно-ландшафтные
, ,	3		1 11
			системы земледелия

7.2. 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		
ОПК-2: Способен пе	редавать професси	ональные знания с	учетом педагогичес	ких методик			
ОПК-2.1 Имеет пред	ставление о педаго	огических методика	х в области професс	иональной деятель	ности		
Знать:	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные			
педагогические	знания		но содержащие	систематические			
методики в			отдельные	знания			
области			пробелы знания				
профессионально							
й деятельности							



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
Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
осуществлять		_	допускаются	умения	
наставничество и			небольшие		
передавать профе			ошибки		
ссиональные					
знания с учетом					
педагогических					
методик					
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
навыками	владение	е применение	систематическом	систематическое	
	1	l '		1	
передачи	навыками	навыков	применении	применение	
профессиональны			навыков	навыков	
х знаний в			допускаются		
области			пробелы		
разъяснения					
актуальных					
проблем и					
тенденций ее					
развития,					
современных					
технологий					
производства					
продукции					
растениеводства					
	авлять проектом на	всех этапах его жи	зненного цикла	ļ	!
	едставляет результ			та	
Знать:	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	
необходимые для	знания	Theriositible Stiativisi	но содержащие	систематические	
осуществления	Silativia		отдельные	знания	
профессионально			пробелы знания	STIGITION	
			Проослы знания		
й деятельности					
системные знания					
в области					
экономики			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		
Уметь: проводить	Частичные умения	неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
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			<u> </u>	14	
Владеть:	Частичное	Несистематическо		Успешное и	
методикой	владение	е применение	систематическом	систематическое	
построения,	навыками	навыков	применении	применение	
анализа и			навыков	навыков	
применения			допускаются		
моделей для			пробелы		
оценки состояния					
и прогноза					
развития					
PASSINIAN					

ОПК-2.3 Передает профессиональные знания в области агрономии, объясняет актуальные проблемы и тенденции ее развития, современные технологии производства продукции растениеводства



экономических процессов, и

Планируемые	Кпит	CEDNN OHEHNBAHNA	результатов обуче	RNH	Наименование
результаты освоения	неудовлетворит ельно	удовлетворител ьно	хорошо	отлично	оценочного средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
Знать: педагогические методики в области профессионально й деятельности	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания	Сформированные систематические знания	
и деятельности Уметь:	Частичины умения	Неполице умения	Умения полные.	Сформированные	
осуществлять наставничество и передавать профе ссиональные знания с учетом педагогических методик	Частичные умения	пеполные умения	допускаются небольшие ошибки	умения	
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
навыками передачи профессиональны х знаний в области разъяснения актуальных проблем и тенденций ее развития, современных технологий производства продукции	владение навыками	е применение навыков	систематическом применении навыков допускаются пробелы	систематическое применение навыков	
растениеводства	<u> </u>				
	ередавать професси Іяет наставничество				CKINA WELCHAN)
Знать: педагогические методики в области профессионально	фрагментарные знания	Неполные знания	иональные знания с Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания	Сформированные систематические знания	ских истодик)
й деятельности Уметь: осуществлять наставничество и передавать профе ссиональные знания с учетом педагогических	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные, допускаются небольшие ошибки	Сформированные умения	
методик	И астишиоо	Носистоматическа	В	Venouuroo ia	
Владеть: навыками передачи профессиональны х знаний в области разъяснения актуальных проблем и тенденций ее развития, современных	Частичное владение навыками	Несистематическо е применение навыков	систематическом применении навыков допускаются пробелы	Успешное и систематическое применение навыков	
технологий производства продукции растениеводства УК-2: Способен упр	авлять проектом на	всех этапах его жи	зненного цикла		
	т в рамках поставле			освязанных задач, о	беспечивающих ее
	даемые результаты	i e			Г
Знать: основные методы оценки разных способов решения профессиональны	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания	Сформированные систематические знания	



Планируемые	Крит	герии оценивания	результатов обуче	ения	Наименование
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					ородоли
1	2	3	4	5	6
х задач					-
Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
определять круг		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	допускаются	умения	
задач в рамках			небольшие	,	
профессионально			ошибки		
й деятельности			OEDIONI		
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
методикой	владение	е применение	систематическом	систематическое	
построения,	навыками	навыков	применении	применение	
анализа и	TIABBIKANIN	Habbikob	навыков	навыков	
применения			допускаются	павыков	
моделей для			пробелы		
1 '' ''			Проселы		
оценки состояния					
и прогноза					
развития					
экономических					
процессов, и					
явлений					
	авлять проектом на				
	г решение конкретн			ыи способ ее решені	ия, исходя из
	овых норм и имеющ		T T T T T T T T T T T T T T T T T T T		
Знать:	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	
необходимые для	знания		но содержащие	систематические	
осуществления			отдельные	знания	
профессионально			пробелы знания		
й деятельности					
системные знания					
в области					
экономики					
Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
соотносить		,	допускаются	умения	
главное и			небольшие		
второстепенное,			ошибки		
решать					
поставленные					
задачи в					
профессионально					
й деятельности					
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
навыками	владение	е применение	систематическом	систематическое	
применения	навыками	навыков	применении	применение	
'	павыками	павыков	'	l '	
современного			навыков	навыков	
инструментария			допускаются пробелы		
для решения			ומולפטמליו		
ЭКОНОМИЧЕСКИХ					
Задач	<u>I</u> авлять проектом на	BCOA SESURA OLO MAN	ביים ווארם		
	<u>авлять проектом на</u> гретные задачи проє			TOULOG PROME	
Знать: основные		Неполные знания			
		ненолиые знания 	Сформированные,	Сформированные	
методы оценки	знания		но содержащие	систематические	
разных способов			отдельные	знания	
решения			пробелы знания		
профессиональны					
х задач				0.1	
Уметь:	Частичные умения	неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
определять круг			допускаются	умения	
задач в рамках			небольшие		
профессионально			ошибки		
й деятельности					
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					
		-			

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

Контрольные вопросы для проведения текущего контроля:
Раздел 1. Научные основы экологически безопасных систем земледелия.
Тема 1.
1. Задачи экологически безопасных технологий в земледелии.
2. История развития систем земледелия.



3	. Основоположники учения о экологически безопасных технологиях в земледелии.
4	. Экологизация земледелия.
5	. Пути преодоления деградационных процессов в земледелии.
6	. Основные источники сельскохозяйственного загрязнения.
7	. Характеристика экстенсивных систем земледелия.
8	. Законы, принципы и правила экологии.
9	. Антропогенные изменения структуры ландшафтов.
1	0. Экологическая устойчивость и сохранение природно-ресурсного потенциала.
Т	ема 2.
1	. Подсечно-огневая и лесопольная система земледелия.



2. Залежная и переложная система земледелия.
3. Природно-сельскохозяйственное районирование земельного фонда.
4. Агроэкологические группы земель.
5. Научные основы современных экологически безопасных систем земледелия.
6. Переходные системы земледелия.
7. Краткая характеристика современных систем земледелия
8. Зональные системы земледелия
9. Примитивные системы земледелия.
10. Экстенсивные системы земледелия.
Тема 3.



Разрушен	ие структуры почвы пои использовании тяжелой сельскохозяйственной техники.
Опасност	ь новых видов пестицидов. Предельная норма потребления нитратов для человека.
į	3. Механизм формирования адаптивно-ландшафтных систем земледелия.
4	4. Кризис системы научного обеспечения АПК.
ļ	5. Сущность биологизации земледелия.
(5. Современные подходы к ведению сельскохозяйственного производства.
Организа	ционные механизмы развития экологически безопасных технологий в земледелии.
Экономич	еские механизмы развития экологически безопасных технологий в земледелии .
[

Раздел 2. Эффективность экологически безопасных технологий в земледелии.



	Тема 4.
	1. Система ведения агропромышленного комплекса.
	2. Проблемы сохранения и повышения плодородия почв.
	3. Способы снижения антропогенной нагрузки на окружающую среду.
	4. Структура посевных площадей
	5. Агроэкономическое обоснование структуры посевных площадей
	6. Природоохранная организация территории землепользования.
. Проектир	ование схем севооборотов и организация их в пределах агроэкологиие- ской группы земель.
	8. Принципы составления схем чередования культур в севооборотах.
	9. Оценка севооборотов по степени защиты почвы от эрозии, дефляции и воспроизводству плодородия.



Тема 5.
1. Гидротехническое строительство и орошение.
2. Защитные лесонасаждения и их роль в гидромелиорации.
3. Осушительные мелиорации
4. Агрономическое и экологическое значение защитных лесонасаждений.
5. Оценка экологического состояния мелиорируемых участков.
6. Задачи современного лесомелиоративного проектирования.
7. Опыт радикального преобразования ландшафтов.
8. Предпосылки экологизации обработки почв.
9. Противоэрозионная система земледелия.



	10. Почвозащитные системы обработки почв.
	11. Нулевая система обработки почв.
	12. Классификация систем обработки почв.
	Тема 6.
	1. Понятие о плодородии почвы и его воспроизводство.
	2. Агрохимические показатели плодородия почвы
	3. Зависимость удобрений от системы севооборотов.
	4. Экологически безопасная система удобрений
	5. Экологически безопасные органические удобрения.
. Агротехн	ические и биологические меры борьбы с вредителями сельскохозяйственных культур.

	7. Экологическая оценка применение гербицидов на посевах культурных растений.
. Причины	переуплотнения почвы, загрязнения почвы, воды, воздуха ядовитыми и опасными хим. соединениями.
	9. Устранение источников загрязнения окружающей среды.
	10. Виды биоудобрений и их применение в сельском хозяйстве.
	11. Организационно-хозяйственные мероприятия в борьбе с вредителями сельскохозяйственных культур
	Примерный перечень тем рефератов
	1. Экологическая безопасность систем земледелия
	2. Формы производственных отношений в сельском хозяйстве.
	3. Проблемы сохранения и повышения плодородия почв.
	4. Понятие и актуальность проблемы экологических рисков в сельском хозяйстве.



5. Передовые ученые русской классической агрономии 20 века.	
6. Гидротехническое строительство и орошение .	
Примерные тесты для текущего и промежуточного контроля	
1. В органическом земледелии возможно применение удобрений:	
а. навоза Ь. аммиачной селиты с. сидератов	
2. Применение стимуляторов роста на семенах позволяет:	
а. Отказаться от протравливания Ь. Повысить энергию прорастания и всхожесть с. Отказаться от внесения удобрений	
3. Производство биопродукции в Евросоюзе стимулируют	
а. Бесплатными удобрениями Б. Дотациями производства с. Бесплатными пестицидами	
4. Сертификацию продукции органического земледелия в США	



а. Министерство сельского хозяйства Ь. Компании самостоятельно с. Частная лицензированная организация
5. Даёт ли право социальная сертификация называть продукт органическим
а. да Ь. нет
6. Утверждено ли в России сертифицированное органическое земледелие
а. да Ь. нет
7. Применение пестицидов при производстве органической продукции
а. разрешено Ь. частично разрешено с. запрещено
Примерный перечень вопросов для итогового контроля
1. Задачи экологически безопасных технологий в земледелии.
2. История развития систем земледелия.



3. Основоположники учения о экологически безопасных технологиях в земледелии.
4. Экологизация земледелия.
5. Пути предотвращения деградационных процессов в земледелии.
6. Основные источники сельскохозяйственного загрязнения.
7. Характеристика экстенсивных систем земледелия.
8. Законы, принципы и правила экологии.
9. Антропогенные изменения структуры ландшафтов
10. Экологическая устойчивость и сохранение природно-ресурсного потенциала.
11. Подсечно-огневая и лесопольная система земледелия.
12. Залежная и переложная система земледелия.



1	З. Природно-сельскохозяйственное районирование земельного фонда.
1	4. Агроэкологические группы земель.
1	.5. Научные основы современных экологически безопасных систем земледелия.
1	.6. Переходные системы земледелия.
1	7. Краткая характеристика современных систем земледелия
8. Набор ку	льтур при плодосменной системы земледелия и процентное соотношение культур (кормовые и зерновые)
1	9. Зональные системы земледелия
2	² 0. Примитивные системы земледелия.
2	 Экстенсивные системы земледелия.
2. Опасност	ть новых видов пестицидов. Предельная норма потребления нитратов для человека.

	23. Механизм формирования адаптивно-ландшафтных систем земледелия.
	24. Кризис системы научного обеспечения АПК.
	25. Сущность биологизации земледелия.
	26. Современные подходы к ведению сельскохозяйственного производства.
7. Организ	зационные механизмы развития экологически безопасных технологий в земледелии.
8. Экономі	ические механизмы развития экологически безопасных технологий в земледелии.
	29. Система ведения агропромышленного комплекса.
	30. Проблемы сохранения и повышения плодородия почв.
	31. Способы снижения антропогенной нагрузки на окружающую среду.



	32. Структура посевных площадей
	33. Агроэкономическое обоснование структуры посевных площадей
	34. Агроэкологическое обоснование структуры посевных площадей
	35. Природоохранная организация территории землепользования.
6. Проекти	рование схем севооборотов и организация их в пределах агроэкологической группы земель.
	37. Принципы составления схем чередования культур в севооборотах.
8. Оценка	севооборотов по степени защиты почвы от эрозии, дефляции и воспроизводству плодородия.
	39. Понятие о плодородии почвы и его воспроизводство.
	40. Агрохимические показатели плодородия почвы
	41. Зависимость удобрений от системы севооборотов.



2	42. Экологически безопасная система удобрений
2	43. Экологически безопасные органические удобрения.
отехн	нические и биологические меры борьбы с вредителями сельскохозяйственных культур.
2	45. Экологическая оценка применение гербицидов на посевах культурных растений.
чинь	і переуплотнения почвы, загрязнения почвы, воды, воздуха ядовитыми и опасными хим. соединениями.
4	47. Устранение источников загрязнения окружающей среды.
2	48. Виды биоудобрений и их применение
4	49. Вермикультивирование в экологически безопасных технологиях
	Организационно-хозяйственные мероприятия в борьбе с вредителями

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

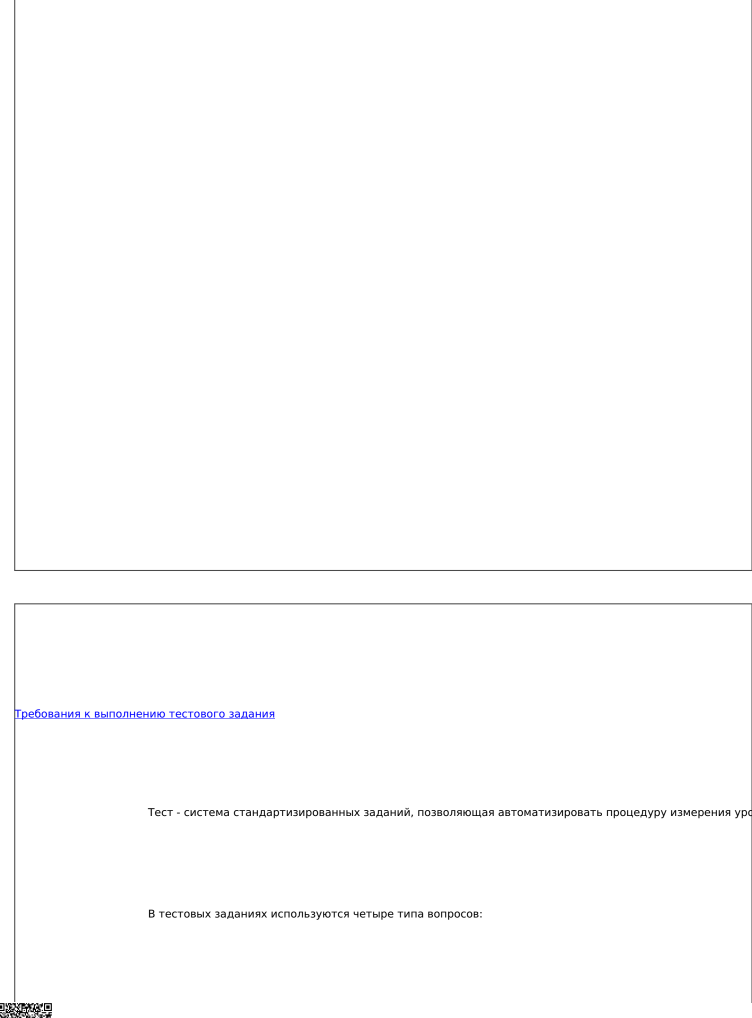


<u>Требования к контрольной работе</u>
Контрольная работа - средство проверки умений применять полученные знания для решения задач опр
Контрольная работа представляет собой один из видов самостоятельной работы обучающихся. По сути
обучающихся способности к анализу научной и учебной литературы, умение обобщать, систематизировать и оценивать практич
ал, 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 осмыслен





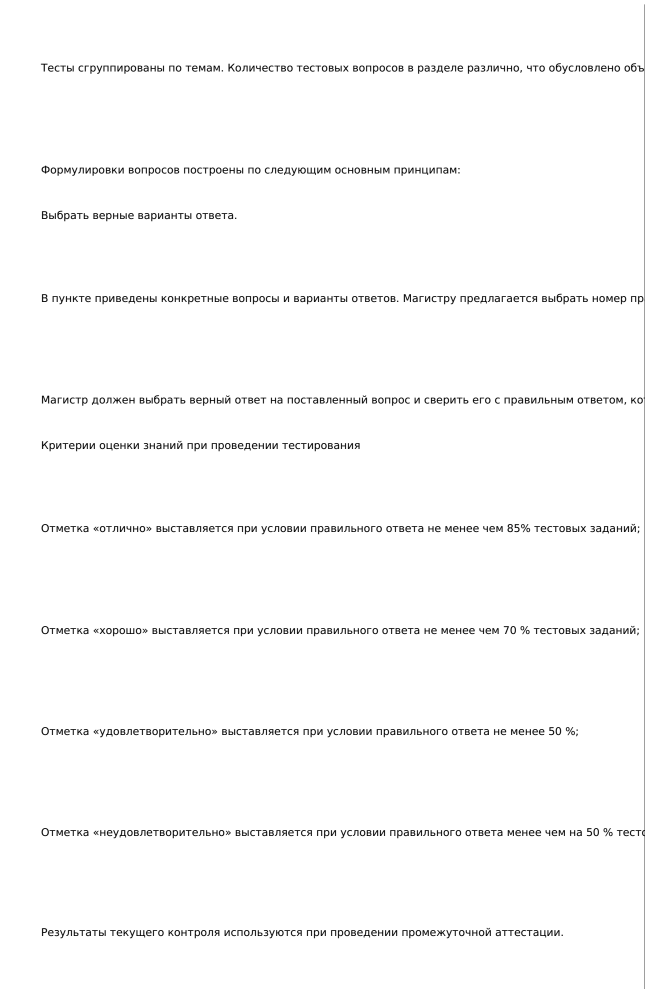






закрытая форма - наиболее распространенная форма и предлагает несколько альтернати
относится» и т.п. Тестовое задание, содержащее вопрос в закрытой форме, включает в себя один или несколько правильных о
условие задачи и все необходимые исходные данные, а в ответах представлены несколько вариантов результата решения в чи
OTVENUTOR MORNO, PORPOS PLOTVENUTOЙ MORNO REPORCTOROX VETEROV ROUMO, VOTOROS NO
открытая форма - вопрос в открытой форме представляет собой утверждение, которое не
составляющие - части слова или буквы, условные обозначения, линии или изображения элементов схемы и графика. Обучающи
установление соответствия - в данном случае обучающемуся предлагают два списка, меж
установление последовательности - предполагает необходимость установить правильную последовател
Цель тестовых заданий - заблаговременное ознакомление магистров факультета аграрных технологий (







	Реферат - продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой краткое изложение с
взгляды на нее.	
	Реферат должен быть структурирован (по главам, разделам, параграфам) и включать разделы: введение
таблицы, схемы и т.д.	
	Критерии оценивания реферата:
	Отметка «отлично» выполнены все требования к написанию и защите реферата: обозначена проблема и
полностью, выдержан	объём, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные во



	Отметка «хорошо» - основные требования к реферату и его защите выполнены, но при этом допущены н
не допускает существ	енных неточностей в ответе на дополнительный вопрос.
	Отметка «удовлетворительно» - имеются существенные отступления от требований к реферированию. В
	Отметка «неудовлетворительно» - тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонима



Доклад - продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой публичное выступ.	ілені
Критерии оценивания доклада:	
Отметка «отлично» выполнены все требования к написанию и защите доклада: обозначена проблема	аис
олностью, выдержан объём, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительны	іе во
Отметка «хорошо» - основные требования к докладу и его защите выполнены, но при этом допущень	ы не
е допускает существенных неточностей в ответе на дополнительный вопрос.	
Отметка «удовлетворительно» - имеются существенные отступления от требований к докладу. В час	стно
Отметка «неудовлетворительно» - тема доклада не раскрыта, обнаруживается существенное непони	иман



	Требования к проведению круглого стола, дискуссий, полемики, диспута, дебатов
	Круглый стол, дискуссия, полемика, диспут, дебаты - оценочные средства, позволяющие включить обуча
	круглый стол, дискуссия, полемика, диспут, деоаты - оценочные средства, позволяющие включить обуча
	преподавателем.
терии оце	нивания круглого стола, дискуссий, полемики, диспута, дебатов: знание и понимание современных тенденций развития россий
	предложений; умение вести дискуссию; умение отстаивать свое мнение; активность в обсуждении; общая культура и эрудиция
	предложении, умение вести дискуссию, умение отстаивать свое мнение, активность в оосуждении, оощая культура и эрудиция
г	
	Шкала оценивания: четырехбалльная шкала - 0 - критерий не отражён; 1 - недостаточный уровень прояв
	шкала одентвания. Тетвірековиявная шкала о критерий не отражен, т педостато нівій уровень прояв



Зачет - форма проверки знаний, умений и навыков, приобретенных обучающимися в процессе усвоения у
Критерии оценки знаний на зачете:
Зачет может проводиться в форме устного опроса или по вопросам, с предварительной подготовкой или
Вопросы утверждаются на заседании кафедры и подписываются заведующим кафедрой. Преподаватель
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 семин



8. Учебно-методич



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

8.1. Основная литература

Название	Ссылка
631.5(07) Э 40 Экологическое земледелие : учебное	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+041
пособие (для бакалавров по направлению подготовки	52C
110400.62 - Агрономия) / М-во образования и науки РФ,	
ФГБОУ ВПО Майкоп. гос. технол. ун-т, Фак. аграр.	
технол., Каф. агрономии ; составитель Н.И. Мамсиров	
Майкоп : Магарин О.Г., 2014 139 с ЭБ НБ МГТУ URL:	
hppt://lib.mkgtu.ru:8002/libdata.php?id=2100028883	
Режим доступа: для авторизов. пользователей	
Библиогр.: с. 134-137 (33 назв.) ISBN 978-5-91692-243-1	
631.5(07) Э 40 Экологическое земледелие : учебное	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+041
пособие (для бакалавров по направлению подготовки	52C
110400.62 - Агрономия) / М-во образования и науки РФ,	
ФГБОУ ВПО Майкоп. гос. технол. ун-т, Фак. аграр.	
технол., Каф. агрономии ; составитель Н.И. Мамсиров	
Майкоп : Магарин О.Г., 2014 139 с ЭБ НБ МГТУ URL:	
hppt://lib.mkgtu.ru:8002/libdata.php?id=2100028883	
Режим доступа: для авторизов. пользователей	
Библиогр.: с. 134-137 (33 назв.) ISBN 978-5-91692-243-1	

8.2. Дополнительная литература

Название	Ссылка
631.5(07) Э 40 Экологическое земледелие : учебное	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+041
пособие (для бакалавров по направлению подготовки	52C
110400.62 - Агрономия) / М-во образования и науки РФ,	
ФГБОУ ВПО Майкоп. гос. технол. ун-т, Фак. аграр.	
технол., Каф. агрономии ; составитель Н.И. Мамсиров	
Майкоп : Магарин О.Г., 2014 139 с ЭБ НБ МГТУ URL:	
hppt://lib.mkgtu.ru:8002/libdata.php?id=2100028883	
Режим доступа: для авторизов. пользователей	
Библиогр.: с. 134-137 (33 назв.) ISBN 978-5-91692-243-1	
631.5(07) Э 40 Экологическое земледелие : учебное	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+041
пособие (для бакалавров по направлению подготовки	52C
110400.62 - Агрономия) / М-во образования и науки РФ,	
ФГБОУ ВПО Майкоп. гос. технол. ун-т, Фак. аграр.	
технол., Каф. агрономии ; составитель Н.И. Мамсиров	
Майкоп : Магарин О.Г., 2014 139 с ЭБ НБ МГТУ URL:	
hppt://lib.mkgtu.ru:8002/libdata.php?id=2100028883	
Режим доступа: для авторизов. пользователей	
Библиогр.: с. 134-137 (33 назв.) ISBN 978-5-91692-243-1	

8.3. Информационно-телекоммуникационные ресурсы сети «Интернет»

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, позволяют: - организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентаций, учебных фильмов; - контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования; - автоматизировать расчеты аналитических показателей, предусмотренные программой научно-исследовательской работы; - автоматизировать поиск информации посредством использования справочных систем. Для осуществления учебного процесса используется свободно распространяемое (бесплатное не требующее лицензирования) программное обеспечение: 1. Операционная система на базе Linux; 2. Офисный пакет Open Office; 3. Графический пакет Gimp; 4. Векторный редактор Inkscape; 5. Тестовая система на базе Moodle



Раздел/Тема с указанием основных учебных элементов (дидактических единиц)

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

Экологически безопасные технологии в земледелии как научная дисциплина. Общеметодологические подходы к построению дисциплины.	по источнику знаний: лекция, чтение, консп
Экологическая безопасность, виды безопасности, экологически безопасные технологии. Ландшафтно-экологичская классификация земель.	проверка знаний
	по типу познавательной деятельности: объ



Введение в экологически безопасные технологии сельскохозяйственного производства. Экологизация АПК. Законы экологии в земледелии	по источнику знаний: лекция, чтение, консг
	проверка знаний
	по типу познавательной деятельности : объ



Причины экологических проблем в агропромышленном комплексе. Механизм экологизации земледелия	по источнику знаний: лекция, чтение, конс
	проверка знаний
	по типу познавательной деятельности : об



Механизм формирования адаптивноландшафтных систем земледелия. Агроэкологическое обоснование	по источнику знаний: лекция, чтение, конс
	проверка



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		
7-Zip Свободная лицензия		
Adobe Reader DC Свободная лицензия		
Microsoft Office Word 2010 Номер продукта 14.0.6024.1000 SP1 MSO 02260-018-0000106-48095		
Антивирус kaspersky endpoint security Лицензионный договор от 17.02.2021 № 203-20122401		
Компьютерная программа "ГРАНД-Смета" версия "STUDENT" Сублицензионный договор № 33Bл1481c от 13.08.2021		
[r.		
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

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам: 1. Электронная библиотечная система «Консультант студента» (http://www.studentlibrary.ru/) 2. Электронная библиотечная система издательства «Лань» (http://e.lanbook.com) 3. Электронная библиотечная система «IPRbooks» (http://www.iprbookshop.ru/) 4. Электронная библиотечная система «ZNANIUM.COM» (http://www.znanium.com). Для обучающихся обеспечен доступ (удаленный доступ) к следующим современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам: 1. Консультант Плюс – справочная правовая система (http://consultant.ru) 2. Web of Science (WoS) (http://apps.webofknowledge.com) 3. Научная электронная библиотека (HЭБ) (http://www.elibrary.ru) 4. Электронная Библиотека Диссертаций (https://dvs.rsl.ru) 5. КиберЛенинка (http://cyberleninka.ru) 6. Национальная электронная библиотека (http://нэб.рф)

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

Название

Для обучающихся обеспечен доступ (удаленный доступ) к следующим современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам: 1. Консультант Плюс - справочная правовая система (http://consultant.ru) 2. Web of Science (WoS) (http://apps.webofknowledge.com) 3. Научная электронная библиотека (HЭБ) (http://www.elibrary.ru) 4. Электронная Библиотека Диссертаций (https://dvs.rsl.ru) 5. КиберЛенинка (http://cyberleninka.ru) 6. Национальная электронная библиотека (http://нэб.рф)



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
Для самостоятельной работы обучающихся - Читальный зал НБ ФГБОУ ВО "МГТУ": ул. Первомайская, 191, 3 этаж	Читальный зал имеет 150 посадочных мест, компьютерное оснащение с выходом в Интернет на 30 посадочных мест; оснащен специализированной мебелью (столы, стулья, шкафы, шкафы выставочные), стационарное мультимедийное оборудование, оргтехника (принтеры, сканеры, ксероксы)	7-Zip Свободная лицензияМicrosoft Office Word 2010 Номер продукта 14.0.6024.1000 SP1 MSO 02260-018-0000106-48095Антивирус kaspersky endpoint security Лицензионный договор от 17.02.2021 № 203-20122401Операционная система Windows Договор от 26.05.2020 № 32009117096 Договор от 17.01.2019 № 31908696765
Учебная аудитория для проведения лекционных и семинарских занятий; Учебная аудитория для проведения курсового проектирования (выполнения курсовых работ) (2-2-32) 385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гоголя; ул. Первомайская, дом № 17; дом № 210 (385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул.Гоголя; ул.Первомайская, дом №17; дом № 210, строение №1), Учебный корпус № 2	Учебная мебель на 22 посадочных места, доска, наглядные пособия	7-Zip Свободная лицензияAdobe Reader DC Свободная лицензияMicrosoft Office Word 2010 Номер продукта 14.0.6024.1000 SP1 MSO 02260-018-0000106-48095Антивирус каspersky endpoint security Лицензионный договор от 17.02.2021 № 203-20122401Компьютерная программа "ГРАНД-Смета" версия "STUDENT" Сублицензионный договор № 33Вл1481с от 13.08.2021 г.Операционная система Windows Договор от 26.05.2020 № 32009117096 Договор от 17.01.2019 № 31908696765

