федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Мичуринский государственный аграрный университет»

Кафедра агрохимии, почвоведения и агроэкологии

УТВЕРЖДЕНА решением учебно-методического совета университета (протокол от 23 мая 2024г. № 9)

УТВЕРЖДАЮ
Председатель учебно-методического совета университета
С.В. Соловьев
«23» мая 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Направление подготовки- 05.03.06 Экология и природопользование Направленность (профиль) Экология и природопользование Квалификация (степень) выпускника -бакалавр

1. Цели освоения дисциплины (модуля)

Основными целями освоения дисциплины (модуля) являются:

- подготовка специалистов, обладающих научно-практическими знаниями сущности и причинной обусловленности проблем взаимодействия общества и природы,
- овладение методами природоохранной работы на различных уровнях хозяйственной деятельности.

При освоении дисциплины учитываются трудовые функции следующего профессионального стандарта «Специалист-технолог в области природоохранных (экологических) биотехнологий» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 21.12.2015 №1046н).

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина (модуль) «Охрана окружающей среды» относится к Блоку 1. Дисциплины (модули). Базовая часть Б1.Б.27.

Изучение дисциплины (модуля) «Охрана окружающей среды» основывается на знаниях, умениях и навыках таких дисциплин, как: «Биология», «Геология», «Почвоведение», «Общая экология», «Биоразнообразие», «Учение об атмосфере», «Учение о гидросфере», «Основы природопользования», «Методы экологических исследований», «Глобальные геоэкологические проблемы», «Устойчивое развитие», «Нормирование и снижение загрязнения окружающей среды», «Техногенные системы и экологический риск» «Экологический мониторинг», «Сельскохозяйственная экология».

Знания, умения и навыки, формируемые в процессе освоения дисциплины (модуля) «Охрана окружающей среды» взаимодействуют со знаниями, умениями и навыками, полученными в процессе изучения дисциплин (модулей): «Экологические основы природопользования», «Оценка воздействия на окружающую среду», «Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды».

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате изучения дисциплины обучающийся должен усвоить трудовые функции в соответствии с профессиональным стандартом «Специалист-технолог в области природоохранных (экологических) биотехнологий» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ №1046н от 21.12.2015).

Трудовые функции:

1. Оценка риска и осуществление мер профилактики возникновения очагов вредных организмов на поднадзорных территориях с применением природоохранных биотехнологий (код - A/02.6).

Трудовые действия:

- разработка реестра антропогенных и природных факторов экологической опасности, проявляющихся на поднадзорных территориях;
- районирование оцениваемой территории на допустимой антропогенной нагрузке на компоненты окружающей среды;
 - проведение лабораторных исследований и экспертиз биологического материала;
- определение структуры антропогенной нагрузки на компоненты окружающей среды;
 - определение зон повышенной экологической опасности;

- применение биотехнологических приемов против появления очагов вредных организмов.
- 2. Составление прогнозных оценок влияния хозяйственной деятельности человека на состояние окружающей среды с применением природоохранных биотехнологий (код A/04.6).

Трудовые действия:

- оценка степени ущерба и деградации природной среды;
- выявление загрязненных земель в целях их биоконсервации и реабилитации с использованием биотехнологических методов;
- оценка экологической безопасности материалов, веществ, технологий, оборудования, промышленных производств и промышленных объектов;
- разработка моделей развития экологической обстановки при различной антропогенной нагрузке.

Освоение дисциплины направлено на формирование компетенций:

- УК-1- Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.
- УК-10- Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействоватьим в профессиональной деятельности
- ОПК-2 Способен использовать теоретические основы экологии, геоэкологии, природопользования, охраны природы и наук об окружающей среде в профессиональной деятельности
- ОПК-4- Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере экологии, природопользования и охраны природы, нормами профессиональной этики
- .ПК-5- Владеет знаниями о правовых основах природопользования и охраны окружающей среды, нормативных правовых актах, регулирующих правоотношения ресурсопользования и заповедного дела

Код и	Код и	Крі	итерии оценивания р	езультатов обучени	В
наименовани	наименование				
e	индикатора	низкий	пороговый	базовый	продвинутый
универсальн	достижения	(допороговый,			
ой	универсальных	компетенция не			
компетенции	компетенций	сформирована)			
УК-1.	ИД-1 _{УК-1} —	Не может	Слабо	Хорошо	Отлично
Способен	Анализирует	анализировать	анализирует	анализирует	анализирует
осуществлят	задачу,	задачу, выделяя	задачу, выделяя	задачу, выделяя	задачу,
ь поиск,	выделяя ее	ее базовые	ее базовые	ее базовые	выделяя ее
критический	базовые	составляющие,	составляющие,	составляющие,	базовые
анализ и	составляющие,	не осуществляет	слабо	хорошо	составляющие,
синтез	осуществляет	декомпозицию	осуществляет	осуществляет	отлично
информации,	декомпозицию	задачи	декомпозицию	декомпозицию	осуществляет
применять	задачи		задачи	задачи	декомпозицию
системный					задачи
подход для	ИД-2ук-1 —	Не может	Не достаточно	Достаточно	Успешно
решения	Находит и	находить и	четко находит и	быстро находит	находит и
поставленны	критически	критически	критически	и критически	критически
х задач.	анализирует	анализировать	анализирует	анализирует	анализирует
	информацию,	информацию,	информацию,	информацию,	информацию,

				T	
	необходимую	необходимую	необходимую для	необходимую	необходимую
	для решения	для решения	решения	для решения	для решения
	поставленной	поставленной	поставленной	поставленной	поставленной
	задачи.	задачи.	задачи.	задачи.	задачи.
	ИД-3 _{УК-1} –	Не может	Слабо	Достаточно	Успешно
	Рассматривает	рассмотреть	рассматривает	быстро	рассматривает
	возможные	возможные	возможные	рассматривает	возможные
	варианты	варианты	варианты	возможные	варианты
	решения	решения задачи	решения задачи,	варианты	решения
	задачи,	и оценить их	чтобы оценить их	решения задачи,	задачи,
	оценивая их	достоинства и	достоинства и	четко оценивая	оценивая их
	достоинства и	недостатки.	недостатки.	их достоинства и	достоинства и
	недостатки.	подостатки	подоблагин	недостатки.	недостатки.
	ИД-4ук-1 —	Не может	Не достаточно	Достаточно	Очень
	Грамотно,	грамотно,	грамотно,	грамотно,	грамотно,
		прамотно, логично,	-	-	-
	логично,	· ·	логично,	логично,	логично,
	аргументирова	аргументирован	аргументировано	аргументирован	аргументирова
	но формирует	о сформировать	формирует	о формирует	но формирует
	собственные	собственные	собственные	собственные	собственные
	суждения и	суждения и	суждения и	суждения и	суждения и
	оценки.	оценки. Не	оценки. Слабо	оценки. Хорошо	оценки.
	Отличает	отличает факты	отличает факты	отличает факты	Быстро
	факты от	от мнений,	от мнений,	от мнений,	отличает
	мнений,	интерпретаций,	интерпретаций,	интерпретаций,	факты от
	интерпретаций,	оценок и т.д. в	оценок и т.д. в	оценок и т.д. в	мнений,
	оценок и т.д. в	рассуждениях	рассуждениях	рассуждениях	интерпретаций
	рассуждениях	других	других	других	, оценок и т.д.
	других	участников	участников	участников	В
	участников	деятельности	деятельности	деятельности	рассуждениях
	деятельности				других
					участников
					деятельности
	ИД-5ук-1 —	Не может	Слабо определяет	Хорошо	Успешно
	Определяет и	определить и	и оценивает	определяет и	определяет и
	оценивает	оценить	последствия	оценивает	оценивает
	последствия	последствия	возможных	последствия	последствия
	возможных	возможных	решений задачи.	возможных	возможных
	решений	решений задачи.	1	решений задачи.	решений
	задачи.	1		1 =====================================	задачи.
УК-10.	ИД-1ук-10 —	Не анализирует	Не всегда	Анализирует	Всегда
Способен	Анализирует	действующие	анализирует	действующие	анализирует
формировать	действующие	правовые	действующие	правовые	действующие
нетерпимое	правовые	нормы,	правовые нормы,	нормы,	правовые
отношение к	нормы,	обеспечивающие	обеспечивающие	обеспечивающие	нормы,
	обеспечивающ		борьбу с	٠ ـ ـ ـ ا	нормы, обеспечивающ
проявлениям		_ * *		_ * *	· ·
экстремизма,	ие борьбу с	проявлением	проявлением	проявлением	ие борьбу с
терроризма,	проявлением	экстремизма,	экстремизма,	экстремизма,	проявлением
коррупционн	экстремизма,	терроризма и	терроризма и	терроризма и	экстремизма,
ому	терроризма и	коррупцией в	коррупцией в	коррупцией в	терроризма и
поведению и	коррупцией в	профессиональн	профессионально	профессиональн	коррупцией в
противодейс	профессиональ	ой деятельности	й деятельности	ой деятельности	профессионал
твоватьим в	ной				ьной

профессиона	деятельности				деятельности
деятельности	ИД-2 _{УК-10} — Планирует и организует деятельность по формированию нетерпимого отношения к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционно му поведению в	Не планирует и организует деятельность по формированию нетерпимого отношения к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению в профессиональн ой деятельности	Редко планирует и организует деятельность по формированию нетерпимого отношения к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению в профессионально й деятельности	Достаточно часто планирует и организует деятельность по формированию нетерпимого отношения к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению в профессиональн ой деятельности	Регулярно планирует и организует деятельность по формировани ю нетерпимого отношения к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционно му поведению в
	профессиональ ной деятельности ИД-3ук-10 — Обеспечивает нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционно му поведению в профессиональ ной деятельности и проводит мероприятия в рамках общественного взаимодействи	Не анализирует действующие правовые нормы, обеспечивающие борьбу с проявлением экстремизма, терроризма и коррупцией в профессиональн ой деятельности	Не всегда анализирует действующие правовые нормы, обеспечивающие борьбу с проявлением экстремизма, терроризма и коррупцией в профессионально й деятельности	Анализирует действующие правовые нормы, обеспечивающие борьбу с проявлением экстремизма, терроризма и коррупцией в профессиональн ой деятельности	профессиональной деятельности Всегда анализирует действующие правовые нормы, обеспечивающие борьбу с проявлением экстремизма, терроризма и коррупцией в профессиональной деятельности
ОПК-2 - Способен использовать теоретически е основы экологии, геоэкологии, природополь зования, охраны природы и наук об окружающей среде в	я ИД-1 _{ОПК-2} — Использует теоретические основы экологии, геоэкологии, природопользо вания, охраны природы и наук об окружающей среде в профессиональ ной	Не использует теоретические основы экологии, геоэкологии, природопользов ания, охраны природы и наук об окружающей среде в профессиональн ой деятельности	Слабо использует теоретические основы экологии, геоэкологии, природопользова ния, охраны природы и наук об окружающей среде в профессионально й деятельности	Достаточно часто использует теоретические основы экологии, геоэкологии, природопользов ания, охраны природы и наук об окружающей среде в профессиональн ой деятельности	Успешно использует деятельности теоретические основы экологии, геоэкологии, природопользо вания, охраны природы и наук об окружающей среде в профессионал

1.	T				⊍
профессиона льной	деятельности				ьной
деятельности					деятельности
деятельности					
ОПК-4.	ИД-1 _{ОПК-4} –	Не	Не всегда	Достаточно	Всегда
Способен	Осуществляет	осуществляет	осуществляет	часто	осуществляет
осуществлят	профессиональ	профессиональн	профессиональну	осуществляет	профессионал
Ь	ную	ую деятельность	ю деятельность в	профессиональн	ьную
профессиона	деятельность в	в соответствии с	соответствии с	ую деятельность	деятельность в
льную	соответствии с	нормативными	нормативными	в соответствии с	соответствии с
деятельность	нормативными	правовыми	правовыми актами в сфере	нормативными	нормативными
в соответствии	правовыми актами в сфере	актами в сфере экологии,	актами в сфере экологии,	правовыми актами в сфере	правовыми актами в сфере
С	экологии,	природопользов	природопользова	экологии,	экологии,
нормативны	природопользо	ания и охраны	ния и охраны	природопользов	природопользо
МИ	вания и охраны	природы,	природы,	ания и охраны	вания и
правовыми	природы,	нормами	нормами	природы,	охраны
актами в	нормами	профессиональн	профессионально	нормами	природы,
сфере	профессиональ	ой этики	й этики	профессиональн	нормами
экологии,	ной этики			ой этики	профессионал
природополь зования и					ьной этики
охраны					
природы,					
нормами					
профессиона					
льной этики					
	IIII 1		<u> </u>	v	
ПКО-5. Владеет	ИД-1 _{ПК-5} — Способен	Не способен	Слабо владеет	Хорошо владеет	Отлично
знаниями о	Владеть	владеть знаниями о	знаниями о правовых основах	знаниями о правовых	владеет знаниями о
правовых	знаниями о	правовых	природопользова	основах	правовых
основах	правовых	основах	ния и охраны	природопользов	основах
природополь	основах	природопользов	окружающей	ания и охраны	природопользо
зования и	природопользо	ания и охраны	среды,	окружающей	вания и
охраны	вания и охраны	окружающей	нормативных	среды,	охраны
окружающей	окружающей	среды,	правовых актах,	нормативных	окружающей
среды,	среды,	нормативных	регулирующих	правовых актах,	среды,
нормативных	нормативных	правовых актах,	правоотношения	регулирующих	нормативных
правовых	правовых	регулирующих	ресурсопользован	правоотношения	правовых
актах, регулирующ	актах, регулирующих	правоотношения ресурсопользова	ия и заповедного дела	ресурсопользова ния и	актах, регулирующих
их	правоотношен	ния и	Aonia 	заповедного	правоотношен
правоотноше	ия	заповедного		дела	ия
ния	ресурсопользо	дела			ресурсопользо
ресурсопольз	вания и				вания и
ования и	заповедного				заповедного
заповедного	дела				дела
дела					
1	İ	İ		İ	İ

В результате освоения дисциплины обучающийся должен: знать:

- базовые общепрофессиональные (общеэкологические) представления о теоретических основах общей экологии, геоэкологии, экологии человека, социальной экологии, охраны окружающей среды;
- нормативные правовые акты, регулирующие правоотношения ресурсопользования в заповедном деле и уметь применять их на практике;
- способы защиты природной и социоприродной среды от техногенного загрязнения;

уметь:

- осуществлять разработку и применение технологий рационального природопользования и охраны окружающей среды;
 - осуществлять прогноз техногенного воздействия;

владеть:

- методами отбора проб и проведения химико-аналитического анализа вредных выбросов в окружающую среду, геохимических исследований, обработки, анализа и синтеза производственной, полевой и лабораторной экологической информации;
- методами составления экологических и техногенных карт, сбора, обработки, систематизации, анализа информации, формирования баз данных загрязнения окружающей среды,
- методами оценки воздействия на окружающую среду, выявлять источники, виды и масштабы техногенного воздействия;
- навыками эксплуатации очистных установок, очистных сооружений и полигонов и других производственных комплексов в области охраны окружающей среды и снижения уровня негативного воздействия хозяйственной деятельности.

3.1. Матрица соотнесения тем/разделов учебной дисциплины (модуля) и формируемых в них универсальных ,общепрофессиональных и профессиональных компетенций

npoweeenonasibiibix kommerengini							
						Общее	
Темы, разделы		Ко	омпетенці	ИИ		количество	
дисциплины	УК-1	УК-10	ОПК-2	ОПК-4	ПК-5	компетенций	
Раздел 1. Теоретические	+	+	+	+	+	5	
основы охраны							
окружающей среды							
Раздел 2. Охрана	+	+	+	+	+	5	
природных ресурсов							
Раздел 3. Современные	+	+	+	+	+	5	
проблемы охраны							
природы							

4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет две зачетных единиц -72 акад. часов.

4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

	,	
	Количество	акад. часов
Виды занятий	по очной	по заочной
	форме	форме
	обучения	обучения

	7 семестр	5 курс
Общая трудоемкость дисциплины	72	108
Контактная работа обучающихся с преподавателем	48	18
Аудиторные занятия, из них	48	18
Лекции	16	8
Практические занятия ,всего	32	10
в том числе в форме практической подготовки.	4	2
Самостоятельная работа, в т.ч.	33	86
Проработка учебного материала по дисциплине	20	70
(конспектов лекций, учебников, материалов сетевых		
ресурсов)		
Подготовка к практическим занятиям, защите	6	2
реферата		
Выполнение индивидуальных заданий	4	14
Подготовка к сдаче модуля (выполнение	3	
тренировочных тестов), сдаче зачета		
Контроль	27	4
Вид итогового контроля	зачет	зачет

4.2. Лекции

		Объем в акад. часах		Формируемые
No	Раздел дисциплины (модуля), темы	очная	заочная	компетенции
7.45	лекций и их содержание	форма	форма	
		обучения	обучения	
1	Теоретические основы охраны			
	окружающей среды.			
	1.1. Теоретические основы охраны			УК-1, УК-
	окружающей среды. Природные	2	1	10,ОПК-2,
	ресурсы и их классификация.			ОПК4, ПК-5
2	Охрана природных ресурсов			
			1	УК-1, УК-
	2.1. Охрана атмосферного воздуха.	2		10,ОПК-2,
				ОПК4, ПК-5
	2.2. Охрана водных ресурсов и их		1	УК-1, УК-
	рациональное использование.	2		10,ОПК-2,
				ОПК4, ПК-5
	2.3. Охрана и рациональное			УК-1, УК-
	использование земель, недр и	2	1	10,ОПК-2,
	энергоресурсов			ОПК41, ПК-5
	2.4. Охрана растительного и			УК-1, УК-
	животного мира и его	2	1	10,ОПК-2,
	рациональное использование			ОПК4, ПК-5
3	Современные проблемы охраны			
	природы.			
	3.1. Современные проблемы			УК-1, УК-
	охраны природы в	2	2	10,ОПК-2,
	сельскохозяйственном	2		ОПК4, ПК-5
	производстве			-
	3.2. Глобальные проблемы	4		УК-1, УК-
	окружающей среды	т	1	10,ОПК-2,

			ОПК4, ПК-5
Итого:	16	8	

4.3. Практические занятия

	4.3. Hpaking	1		Ф
		Объем в а		Формируемые
No	Наименование занятия	очная	заочная	компетенции
		форма	форма	
		обучения	обучения	
1	Определение в воздухе диоксида	4		УК-1, УК-
	углерода и приоритетных			10,ОПК-2,
	загрязнителей с помощью			ОПК4, ПК-5
	индикаторных трубок			OTIK+, TIK-3
2	Тестирование воздушной среды	4	2	УК-1, УК-
	безаспирационным экспресс - тестом			10,OΠK-2,
	«Аммиак» (в форме практической			ОПК4, ПК-5
	подготовки).			O11K4, 11K-3
3	Определение качества водных объектов	4	2	УК-1, УК-
				10,ОПК-2,
				ОПК4, ПК-5
4	Определение степени и расчет размера	4		УК-1, УК-
	ущерба от деградации почв и земель			10,ОПК-2,
				ОПК4, ПК-5
	Определение степени экологического			УК-1, УК-
5	загрязнения различных субстратов с	4	2	10,ОПК-2,
	помощью биотеста на проростках.			ОПК41, ПК-5
	Определение выноса биогенных			УК-1, УК-
6	элементов с сельскохозяйственнных	4		10,ОПК-2,
	угодий в гидрографическую сеть			ОПК4, ПК-5
	Омение менестре вестеммере писачей		2	УК-1, УК-
7	Оценка качества растениеводческой	2		10,ОПК-2,
	продукции			ОПК41, ПК-5
	Опродолица ПЛУ разредомичу			УК-1, УК-
8	Определение ПДК загрязняющих	2		10,ОПК-2,
	веществ в агроэкосистеме			ОПК4, ПК-5
	Расчет эффективности			УК-1, УК-
9	природоохранных затрат и их	4	2	10,ОПК-2,
	статистическая оценка			ОПК4, ПК-5
	Итого	32	10	
_				

4.4. Лабораторные работы

Не предусмотрены учебным планом

4.5. Самостоятельная работа обучающихся

iie. Camberoni ciibiian paoora ooy laloiginken					
		Объем в акад. часах			
Раздел	Раздел Вид самостоятельной работы		заочная		
дисциплины		форма	форма		
		обучения	обучения		
Раздел 1.	Проработка учебного материала по	4	6		
Теоретические	дисциплине (конспектов лекций, учебников,				
основы охраны					
окружающей среды	Подготовка к практическим занятиям,	2	2		

	коллоквиумам, защите реферата		
	Выполнение индивидуальных заданий	2	2
	Подготовка к модульному тестированию	2	-
	(выполнение тренировочных тестов), сдаче		
	экзамена		
Раздел 2. Охрана	Проработка учебного материала по	4	60
природных ресурсов	дисциплине (конспектов лекций, учебников,		
	материалов сетевых ресурсов)		
	Подготовка к практическим занятиям,	2	2
	коллоквиумам, защите реферата		
	Выполнение индивидуальных заданий	2	2
	Подготовка к модульному тестированию	2	_
	(выполнение тренировочных тестов), сдаче	_	
	экзамена		
Раздел 3.	Проработка учебного материала по	2	8
Современные	дисциплине (конспектов лекций, учебников,	_	C
проблемы охраны	материалов сетевых ресурсов)		
природы	Подготовка к практическим занятиям,	2	2
pp.s,дэг	коллоквиумам, защите реферата	_	_
	Выполнение индивидуальных заданий	2	2
	Подготовка к модульному тестированию	2	
	(выполнение тренировочных тестов), сдаче	2	
	экзамена		
	работа с конспектами по лекционному		
	материалу; подготовка к практическим	2	8
	занятиям;	_	J
	выполнение индивидуальных заданий;	1	2
	подготовка к сдаче модуля	1	<u> </u>
	nografication in oggani	1	2
		1	_
Итого:		33	86
111010.		33	00

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы по дисциплине (модулю):

1. Андреева Н.В. Методические указания «Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Охрана окружающей среды» для направления подготовки 05.03.06 Экология и природопользование. Утверждено учебно-методическим советом университета протокол №8 от «22» апреля 2021г. - Мичуринск, 2024.

4.6. Выполнение контрольной работы обучающимися заочной формы

В соответствии с учебным планом, следует выполнить одну контрольную работу. К выполнению контрольной работы надо приступить после полного изучения курса в соответствии с программой и методическими указаниями.

Перечень вопросов рассмотрены в методических указаниях для выполнения контрольной работы и находятся в ФОСах..

4.7. Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Теоретические основы охраны окружающей среды. Природные ресурсы и их классификация.

Тема 1. Теоретические основы охраны окружающей среды. Природные ресурсы и их классификация.

Базовые общепрофессиональные (общеэкологические) представления о теоретических основах общей экологии, геоэкологии, экологии человека, социальной экологии, охраны окружающей среды.

Понятие о природе и окружающей среде. Природные ресурсы и их классификация. Природные ресурсы — естественная основа развития сил. Разработка и применение технологий рационального природопользования и охраны окружающей среды.

Раздел 2. Охрана природных ресурсов

Тема 1. Охрана атмосферного воздуха.

Значение, строение, состав и свойства атмосферы. Загрязнение атмосферы и его последствия. Нормирование загрязнения атмосферного воздуха. Охрана атмосферного воздуха.

Тема 2. Охрана водных ресурсов и их рациональное использование.

Вода как важнейший фактор среды обитания. Водные ресурсы Земли. Дефицит пресной воды. Влияние человека на круговорот воды. Загрязнение воды и его последствия.

Тема 3. Охрана и рациональное использование земель, недр и энергоресурсов.

Значение почвы. Загрязнение почвы и его последствия. Охрана почв. Рациональное использование земельных ресурсов. Рекультивация земель

Тема 4. Охрана растительного и животного мира и его рациональное использование.

Охрана редких и исчезающих видов животных и растений. Красная книга. Организационная работа по охране окружающей среды. Глобализация природопользования и интернационализация деятельности в области охраны окружающей среды. Основные направления международного сотрудничества России в области охраны окружающей среды. Международно-правовое регулирование в области охраны окружающей среды. Развитие международного сотрудничества России.

Раздел 3. Современные проблемы охраны природы

Tема 1. Современные проблемы охраны природы в сельскохозяйственном производстве.

Основные источники, виды и масштабы техногенного воздействия в удобрения, сельскохозяйственном производстве: минеральные нефтепродукты, стоки животноводческих комплексов и ферм, отходы и выбросы промышленных предприятий, газы и шумы транспортных средств. Прогноз техногенного воздействия. Методы отбора проб и проведения химико-аналитического анализа вредных выбросов в окружающую среду, геохимических исследований, обработки, анализа и синтеза производственной, полевой и лабораторной экологической информации, методы составления экологических и техногенных карт, сбора, обработки, систематизации, анализа информации, формирования баз данных загрязнения окружающей среды, методы оценки воздействия на окружающую среду; источники, виды и масштабы техногенного воздействия. Эксплуатация очистных установок, очистных сооружений и полигонов и других производственных комплексов в области охраны окружающей среды и снижения уровня негативного воздействия хозяйственной деятельности.

Тема 2. Глобальные проблемы окружающей среды.

Характеристика важнейших проблем и анализ их причинной обусловленности. Рост численности населения Земли и проблема пищевых ресурсов. Урбанизация. Истощение природных ресурсов и загрязнения окружающей среды. Техногенные

катастрофы и стихийные бедствия. Нормативные правовые акты, регулирующие правоотношения ресурсопользования в заповедном деле и применение их на практике.

5. Образовательные технологии

При изучении дисциплины (модуля) «Охрана окружающей среды» используется инновационная образовательная технология на основе интеграции компетентностного и личностно-ориентированного подходов с элементами традиционного лекционнопрактического и квазипрофессионального обучения с использованием интерактивных форм проведения занятий, исследовательской проектной деятельности и мультимедийных учебных материалов.

Вид учебной работы	Образовательные технологии	
_	презентации с использованием	
Лекции	мультимедийных средств	
Практические занятия	сочетание традиционной формы (выполнение конкретных групповых	
_	практических заданий, рассмотрение	
	различных особо охраняемых природных	
	территорий и их режимов охраны) и	
	интерактивной формы.	
Самостоятельная работа	Традиционная форма – работа с	
_	учебной и справочной литературой,	
	изучение материалов интернет-ресурсов,	
	подготовка к практическим занятиям и	
	тестированию) и интерактивной формы	
	(выполнение индивидуальных и	
	групповых заданий, подготовка	
	рефератов)	

6. Оценочные средства дисциплины (модуля)

оценочных Основными видами дисциплинарных функционировании модульно-рейтинговой системы обучения являются: на стадии рубежного рейтинга, формируемого по результатам модульного компьютерного тестирования – тестовые задания; на стадии поощрительного рейтинга, формируемого по результатам написания и защиты рефератов по актуальной проблематике, оценки ответов обучающегося на коллоквиумах, – рефераты, коллоквиум; на стадии промежуточного рейтинга, определяемого по результатам сдачи зачета – теоретические контролирующие теоретическое содержание учебного контролирующие практические навыки из различных видов профессиональной деятельности обучающегося по ОПОП данного направления, формируемые при изучении дисциплины (модуля) «Охрана окружающей среды»

6.1 Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине (модулю) «Охрана окружающей среды»

No	Voutnoulle non to the	Код	Оценочное средс	тво	
п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	контролируемой компетенции	наименование	кол-во	
	Раздел 1. Теоретические	УК-1, УК-	Тестовые задания	15	
1	основы охраны окружающей	10,ОПК-2,	Темы рефератов	5	
	среды. Природные ресурсы и	ОПК4, ПК-5	Вопросы для зачета	10	

	их классификация			
2	Раздел 2. Охрана природных ресурсов.	УК-1, УК- 10,ОПК-2, ОПК4, ПК-5	Тестовые задания Темы рефератов Вопросы для зачета	60 5 15
3	Раздел 3. Современные проблемы охраны природы	УК-1, УК- 10,ОПК-2, ОПК4, ПК-5	Тестовые задания Темы рефератов Вопросы для зачета	25 5 10

6.2. Перечень вопросов для зачета

- 1. Теоретические основы общей экологии, геоэкологии, экологии человека, социальной экологии, охраны окружающей среды УК-1, УК-10,ОПК-2, ОПК4, ПК-5.
- 2. Цель, задачи и формы охраны окружающей среды УК-1, УК-10,ОПК-2, ОПК4, ПК-5
- 3. Природные ресурсы и их классификация УК-1, УК-10,ОПК-2, ОПК4, ПК-5
- 4. Понятие, виды и формы охраны окружающей среды и природопользования УК-1, УК-10,ОПК-2, ОПК4, ПК-5, .
- 5. Виды загрязнения атмосферного воздуха УК-1, УК-10,ОПК-2, ОПК4, ПК-5.
- 6. Главнейшие источники загрязнения атмосферы УК-1, УК-10,ОПК-2, ОПК4, ПК-5.
- 7. Экологические последствия загрязнения атмосферы УК-1, УК-10,ОПК-2, ОПК4, ПК-
- 58. Организационно-правовые принципы охраны атмосферного воздуха УК-1, УК-10,ОПК-2, ОПК4, ПК-5.
- 9. Система мероприятий по охране и защите атмосферного воздуха УК-1, УК-10,ОПК-2, ОПК4, ПК-5.
- 10. Основные загрязнители литосферы ОПК-4, ПК-1, ПК-2, ПК-3
- 11. Охрана почв от засоления, подкисления и заболачивания ОПК-4, ПК-1, ПК-2, ПК-3
- 12. Охрана почв от загрязнения, разрушения и уплотнения ОПК-4, ПК-1, ПК-2, ПК-3.
- 13. Защита почв от эрозии ОПК-4, ПК-1, ПК-2, ПК-3.
- 14. Рекультивация земель ОПК-4, ПК-1, ПК-2, ПК-3.
- 15. Мониторинг земель ОПК-4, ПК-1, ПК-2, ПК-3.
- 16. Лес и его значение ОПК-4, ПК-1, ПК-2, ПК-3.
- 17. Антропогенное воздействие на лес ОПК-4, ПК-1, ПК-2, ПК-3.
- 18. Животный мир и его значение в биосфере ОПК-4, ПК-1, ПК-2, ПК-3.
- 19. Антропогенное воздействие на животных и причины их вымирания ОПК-4, ПК-1, ПК-2, ПК-3.
- 20. Виды загрязнения гидросферы ОПК-4, ПК-1, ПК-2, ПК-3.
- 21. Экологические последствия загрязнения гидросферы ОПК-4, ПК-1, ПК-2, ПК-3.
- 22. Экологические последствия истощения вод ОПК-4, ПК-1, ПК-2, ПК-3.
- 23. Источники загрязнения поверхностных и подземных вод ОПК-4, ПК-1, ПК-2, ПК-3.
- 24. Мероприятия по борьбе с потерями воды ОПК-4, ПК-1, ПК-2, ПК-3.
- 25. Методы очистки вод ОПК-4, ПК-1, ПК-2, ПК-3.
- 26. Методы отбора проб и проведения химико-аналитического анализа вредных выбросов в окружающую среду, геохимических исследований, обработки, анализа и синтеза производственной, полевой и лабораторной экологической информации ОПК-4, ПК-1, ПК-2, ПК-3.
- 27. Методы составления экологических и техногенных карт, сбора, обработки, систематизации, анализа информации, формирования баз данных загрязнения окружающей среды ОПК-4, ПК-1, ПК-2, ПК-3.
- 28. Методы оценки воздействия на окружающую среду ОПК-4, ПК-1, ПК-2, ПК-3.

- 29. Источники, виды и масштабы техногенного воздействия УК-1, УК-10,ОПК-2, ОПК4, ПК-5.
- 30. Разработка и применение технологий рационального природопользования и охраны окружающей среды УК-1, УК-10,ОПК-2, ОПК4, ПК-5.
- 31. Прогноз техногенного воздействия на УК-1, УК-10,ОПК-2, ОПК4, ПК-5
- 32. Нормативные правовые акты, регулирующие правоотношения ресурсопользования в заповедном деле и применение их на практике УК-1, УК-10,ОПК-2, ОПК4, ПК-5.
- 33. Глобальные проблемы охраны окружающей природной среды УК-1, УК-10,ОПК-2, ОПК4, ПК-5.
- 34. Отходы и их классификация. Малоотходная и ресурсосберегающая технологии УК-1, УК-10,ОПК-2, ОПК4, ПК-5.
- 35. Эксплуатации очистных установок, очистных сооружений и полигонов и других производственных комплексов в области охраны окружающей среды и снижения уровня негативного воздействия хозяйственной деятельности УК-1, УК-10,ОПК-2, ОПК4, ПК-5.

6.3. Шкала оценочных средств при сдаче зачета

При функционировании модульно-рейтинговой системы обучения, знания, умения и навыки, приобретаемые обучающимися в процессе изучения дисциплины, оцениваются в рейтинговых баллах. Учебная дисциплина имеет итоговый рейтинг 100 баллов, который складывается из рубежного (40 баллов), промежуточного (50 баллов) и поощрительного рейтинга (10 баллов). Итоговая оценка знаний обучающихся по дисциплине определяется на основании перевода итогового рейтинга в 5-ти балльную шкалу с учетом соответствующих критериев оценки.

Уровни освоения	Критерии оценивания	Оценочные средства
компетенций		(кол-во баллов)
Продвинутый (75 -100 баллов)	- полное знание учебного материала из разных разделов дисциплины с	Тестовые задания (30-40 баллов);
(75 -100 баллов) «зачтено»	разных разделов дисциплины с раскрытием сущности теоретических основ общей экологии, геоэкологии, экологии человека, социальной экологии, охраны окружающей среды; нормативных правовых актов, регулирующих правоотношения ресурсопользования в заповедном деле и уметь применять их на практике; - умение ясно, логично и грамотно излагать изученный материал, осуществлять разработку и применение технологий рационального природопользования и охраны окружающей среды; осуществлять прогноз техногенного	(30-40 баллов); реферат (7-10 баллов); вопросы для зачета (38-50 баллов).
	воздействия; - полное владение методами отбора проб и проведения химико-аналитического анализа вредных выбросов в окружающую среду, геохимических исследований, обработки, анализа и синтеза производственной, полевой и лабораторной экологической информации; методами составления	

	экологических и техногенных карт, сбора, обработки, систематизации, анализа информации, формирования баз данных загрязнения окружающей среды; методами оценки воздействия на окружающую среду, выявлять источники, виды и масштабы техногенного воздействия; навыками эксплуатации очистных установок, очистных сооружений и полигонов и других производственных комплексов в области охраны окружающей среды и снижения уровня негативного воздействия хозяйственной деятельности.	
Базовый	- знание основных теоретических и	Тестовые задания
(50» -74 балла) —	методических положений по	(20-29 баллов);
«зачтено»	изученному материалу; теоретических	1
	основ общей экологии, геоэкологии,	реферат (5-8 баллов);
	экологии человека, социальной	(5-0 Dailiob),
	экологии, охраны окружающей среды;	вопросы для зачета
	нормативных правовых актов,	(25-37 балл)
	регулирующих правоотношения ресурсопользования в заповедном деле	,
	и уметь применять их на практике;	
	- умение собирать, систематизировать,	
	анализировать и грамотно использовать практический материал	
	для иллюстрации теоретических	
	положений;	
	- не достаточно полное владение	
	методами отбора проб и проведения	
	химико-аналитического анализа	
	вредных выбросов в окружающую	
	среду, геохимических исследований,	
	обработки, анализа и синтеза	
	производственной, полевой и лабораторной экологической	
	лабораторной экологической информации; методами составления	
	экологических и техногенных карт,	
	сбора, обработки, систематизации,	
	анализа информации, формирования	
	баз данных загрязнения окружающей	
	среды; методами оценки воздействия	
	на окружающую среду, выявлять	
	источники, виды и масштабы	
	техногенного воздействия; навыками	
	эксплуатации очистных установок, очистных сооружений и полигонов и	
	других производственных комплексов	
	в области охраны окружающей среды	
	и снижения уровня негативного	
L	<u> </u>	

	воздействия хозяйственной	
	деятельности.	
Пороговый	– поверхностное знание теоретических	
(35 - 49 баллов) –	основ общей экологии, геоэкологии,	
«зачтено»	экологии человека, социальной	
(Ga IIIII)	экологии человска, социальной экологии, охраны окружающей среды;	тестовые задания
		(14-19 баллов);
	1	
	регулирующих правоотношения	реферат
	ресурсопользования в заповедном деле	(3-6 балла);
	и уметь применять их на практике;	
	– умение осуществлять поиск	вопросы для зачета
	информации по полученному заданию,	(18-24 баллов)
	сбор и частичный анализ данных при	
	проведении конкретных расчетов;	
	- поверхностное владение методами	
	отбора проб и проведения химико-	
	аналитического анализа вредных	
	выбросов в окружающую среду,	
	геохимических исследований, обработ	
	ки, анализа и синтеза производствен	
	ной, полевой и лабораторной	
	экологической информации; методами	
	составления экологических и	
	техногенных карт, сбора, обработки,	
	систематизации, анализа информации,	
	формирования баз данных загрязнения	
	окружающей среды; методами оценки	
	воздействия на окружающую среду,	
	выявлять источники, виды и масштабы	
	техногенного воздействия; навыками	
	эксплуатации очистных установок,	
	очистных сооружений и полигонов и	
	других производственных комплексов	
	в области охраны окружающей среды	
	и снижения уровня негативного	
	воздействия хозяйственной	
	деятельности.	
Низкий	незнание терминологии	тестовые задания
	дисциплины; приблизительное	(0-13 баллов);
(допороговый)	представление о предмете и методах	реферат
(компетенция не	дисциплины; отрывочное, без логичес-	(0-4 балла);
сформирована)	кой последовательности изложение	вопросы для зачета
(менее 35 баллов) –	информации, косвенным образом	(0-17 баллов)
«не зачтено»	затрагивающей некоторые аспекты	
	программного материала	

Все комплекты оценочных средств (контрольно-измерительных материалов), необходимых для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины (модуля), подробно представлены в документе «Фонд оценочных средств дисциплины (модуля)».

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

7.1. Основная учебная литература

- 1. Андреева Н.В. УМК по дисциплине «Охрана окружающей среды» для направления подготовки 05.03.06 Экология и природопользование. Утверждено учебно-методическим советом университета протокол №8 от «22» апреля 2021г. Мичуринск, 2024.
- 2. Охрана окружающей среды, природопользование, экология и безопасность жизнедеятельности / Горбунов А.А., Воловецкий А.В. Самара: РИЦ СГСХА, 2017 .— 391 с.
- 3. Федорова А.И., Никольская А.Н. Практикум по экологии и охране окружающей среды /Учебное пособие для студентов высш. уч. завед. М.: Гуманит. изд. центр ВЛАДОС, 2011.-288 с.

7.2. Методические указания по освоению дисциплины (модуля)

1. Андреева Н.В. Методические указания «Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Охрана окружающей среды» для направления подготовки 05.03.06 Экология и природопользование. Утверждено учебно-методическим советом университета протокол №8 от «22» апреля 2021г. - Мичуринск, 2024.

7.3. Информационные и цифровые технологии (программное обеспечение, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы)

Учебная дисциплина (модуль) предусматривает освоение информационных и цифровых технологий. Реализация цифровых технологий в образовательном пространстве является одной из важнейших целей образования, дающей возможность развивать конкурентоспособные качества обучающихся как будущих высококвалифицированных специалистов.

Цифровые технологии предусматривают развитие навыков эффективного решения задач профессионального, социального, личностного характера с использованием различных видов коммуникационных технологий. Освоение цифровых технологий в рамках данной дисциплины (модуля) ориентировано на способность безопасно и надлежащим образом получать доступ, управлять, интегрировать, обмениваться, оценивать и создавать информацию с помощью цифровых устройств и сетевых технологий. Формирование цифровой компетентности предполагает работу с данными, владение инструментами для коммуникации.

7.3.1 Электронно-библиотечная системы и базы данных

- 1. ООО «ЭБС ЛАНЬ» (https://e.lanbook.ru/) (договор на оказание услуг от 03.04.2024 № б/н (Сетевая электронная библиотека)
- 2. База данных электронных информационных ресурсов ФГБНУ ЦНСХБ (договор по обеспечению доступа к электронным информационным ресурсам ФГБНУ ЦНСХБ через терминал удаленного доступа (ТУД ФГБНУ ЦНСХБ) от 09.04.2024 № 05-УТ/2024)
- 3. Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт»: Коллекции «Базовый массив» и «Колос-с. Сельское хозяйство» (https://rucont.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа от 26.04.2024 № 1901/БП22)

- 4. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» (https://urait.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 07.05.2024 № 6555)
- 5. Электронно-библиотечная система «Вернадский» (<u>https://vernadsky-lib.ru</u>) (договор на безвозмездное использование произведений от 26.03.2020 № 14/20/25)
- 6. База данных НЭБ «Национальная электронная библиотека» (https://rusneb.ru/) (договор о подключении к НЭБ и предоставлении доступа к объектам НЭБ от 01.08.2018 № 101/НЭБ/4712)
- 7. Соглашение о сотрудничестве по оказанию библиотечно-информационных и социокультурных услуг пользователям университета из числа инвалидов по зрению, слабовидящих, инвалидов других категорий с ограниченным доступом к информации, лиц, имеющих трудности с чтением плоскопечатного текста ТОГБУК «Тамбовская областная универсальная научная библиотека им. А.С. Пушкина» (https://www.tambovlib.ru) (соглашение о сотрудничестве от 16.09.2021 № б/н)

7.3.2. Информационные справочные системы

- 1. Справочная правовая система КонсультантПлюс (договор поставки, адаптации и сопровождения экземпляров систем КонсультантПлюс от 11.03.2024 № 11921 /13900/ЭС)
- 2. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 15.01.2024 № 194-01/2024)

7.3.3. Современные профессиональные базы данных

- 1. База данных нормативно-правовых актов информационно-образовательной программы «Росметод» (договор от 15.08.2023 № 542/2023)
- 2. База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования https://elibrary.ru/
 - 3. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru/
- 4. Открытые данные Федеральной службы государственной статистики https://rosstat.gov.ru/opendata

7.3.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

№	Наименование	Разработчик ПО (правообладат ель)	Доступность (лицензионно е, свободно распространя емое)	Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии)	Реквизиты подтверждающег о документа (при наличии)
1	Microsoft Windows, Office Professional	Microsoft Corporation	Лицензионно е	-	Лицензия от 04.06.2015 № 65291651 срок действия: бессрочно
2	Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint	АО «Лаборатория Касперского» (Россия)	Лицензионно е	https://reestr.digital .gov.ru/reestr/3665 74/?sphrase_id=41 5165	Сублицензионны й договор с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № б/н,

	Security для бизнеса				срок действия: с 22.11.2023 по 22.11.2024
3	МойОфис Стандартный - Офисный пакет для работы с документами и почтой (myoffice.ru)	ООО «Новые облачные технологии» (Россия)	Лицензионно е	https://reestr.digital .gov.ru/reestr/3016 31/?sphrase_id=26 98444	Контракт с ООО «Рубикон» от 24.04.2019 № 036410000081900 0012 срок действия: бессрочно
4	Офисный пакет «Р7-Офис» (десктопная версия)	AO «P7»	Лицензионно е	https://reestr.digital .gov.ru/reestr/3066 68/?sphrase_id=44 35041	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 036410000082300 0007 срок действия: бессрочно
5	Операционная система «Альт Образование»	ООО "Базальт свободное программное обеспечение"	Лицензионно е	https://reestr.digital .gov.ru/reestr/3032 62/?sphrase_id=44 35015	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 036410000082300 0007 срок действия: бессрочно
6	Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» (https://docs.antipla giaus.ru)	АО «Антиплагиат » (Россия)	Лицензионно е	https://reestr.digital .gov.ru/reestr/3033 50/?sphrase_id=26 98186	Лицензионный договор с АО «Антиплагиат» от 23.05.2024 № 8151, срок действия: с 23.05.2024 по 16.05.2025
7	Acrobat Reader - просмотр документов PDF, DjVU	Adobe Systems	Свободно распространя емое	-	-
8	Foxit Reader - просмотр документов PDF, DjVU	Foxit Corporation	Свободно распространя емое	-	-

7.3.5. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1.
- CDTOwiki: база знаний по цифровой трансформации https://cdto.wiki/
 . www.mcx.ru/ Официальный сайт Министерства сельского хозяйства Российской 2. Федерации.

- 3. www.economy.gov.ru Официальный сайт Министерства экономического развития Российской Федерации.
- 4. . www.nlr.ru Российская национальная библиотека.
- 5. . www.nns.ru Национальная электронная библиотека.
- 6. . www.rsl.ru Российская государственная библиотека....

7.3.6. Цифровые инструменты, применяемые в образовательном процессе

- 1. LMS-платформа Moodle
- 2. Виртуальная доска Миро: miro.com
- 3. Виртуальная доска SBoardhttps://sboard.online
- 4. Виртуальная доска Padlet: https://ru.padlet.com
- 5. Облачные сервисы: Яндекс.Диск, Облако Mail.ru
- 6. Сервисы опросов: Яндекс Формы, MyQuiz
- 7. Сервисы видеосвязи: Яндекс телемост, Webinar.ru
- 8. Сервис совместной работы над проектами для небольших групп Trello http://www.trello.com

7.4.7. Цифровые технологии, применяемые при изучении дисциплины

№	Цифровые	Виды учебной работы,	Формируемые
	технологии	выполняемые с применением	компетенции
		цифровой технологии	
1.	Облачные технологии	Лекции	УК-1, УК-10
		Самостоятельная работа	
2.	Большие данные	Лекции	ОПК-2, ПК-4
		Самостоятельная работа	

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Учебные занятия с обучающимися проводятся в закреплённых за кафедрой агрохимия, почвоведение и агроэкология в аудиториях университета согласно расписанию.

	•	
Учебная аудитория	1. Весы RV 512 электронные	1. Microsoft Windows XP
для проведения	(инв. № 1101043510);	(лицензия от 31.12.2013 №
практических	2. Встряхиватель лабораторный	49413124, бессрочно).
занятий	(инв. № 1101043521);	2. Microsoft Office 2003
(комплексная	3. Дистилляторы (инв. №	(лицензия от 04.06.2015 №
научно-	1101043526, 1101043527);	65291658, бессрочно).
испытательная	4. Дистиллятор ДЭ-10 (инв. №	3. Система Консультант Плюс,
лаборатория	2101045083);	договор от 10.03.2017 №
сельскохозяйствен	5. Инфракрасный анализатор в	7844/13900/ЭC;
ной и пищевой	комплекте с	Система Консультант Плюс,
продукции)	принадлежностямиQA-262	договор от 20.02.2018 № 9012
(г. Мичуринск, ул.	«Инфрапид-61» (инв. №	/13900/ЭC;
Интернациональна	2101043526);	Система Консультант Плюс,
я, дом № 101, 2/12)	6. Компьютер 486SX (инв. №	договор от 01.11.2018 №
	2101041854);	9447/13900/ЭC;
	7. Компьютер С-650 (инв. №	Система Консультант Плюс,
	2101042561);	договор от 26.02.2019 №
	8. Мельница ГНУ-1 зерновая	9662/13900/ЭC.
	(инв. № 2101041857);	Справочная правовая система

	9. МФУ НР LaserJet M1132 (инв. № 2101065561); 10. Нитратомер (инв. № 1101043520); 11. Плитка муфельная МИМП- 0,1601 (инв. № 1101043529); 12. Пульт управления для «Минотавра-2» (инв. № 1101064128); 13. Рефрактометр ИРФ-454 Б2М (инв. № 1101043528); 14. рН-метр ЭВ-74 (инв. № 1101043516); 15. Сахариметр СУ-4 (инв. № 2101041851); 16. Система микроволновая «Минотавр-2» (инв. № 1101047486); 17. Системный комплект Intel Pentium G480 ОЕМ, мат. плата ASUS, монитор 19" Samsung (инв. № 2101045384); 18. Столы лабораторные (инв. № 1101043227, 1101043228, 1101043229, 1101043230); 19. Термостат ТС-1/80 (инв. № 1101043217).	КонсультантПлюс (договор поставки, адаптации и сопровождения экземпляров систем КонсультантПлюс от 11.03.2024 № 11921 /13900/ЭС) 2. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 15.01.2024 № 194-01/2024) 4. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ», договор от 27.12.2016 № 154-01/17; Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ», договор от 09.01.2018 № 194- 01/2018СД; Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ», договор от 09.01.2018 № 194-01/2018СД; Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ», договор от 02.07.2018 № 194-02/2018СД. 5. Project Expert 7 (договор от 18.12.2012 № 0354/1П-06). 6. Audit Expert 4 Professional (договор от 18.12.2012 №
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа	ASUS, монитор 19" Samsung (инв. № 2101045384); 18. Столы лабораторные (инв. № 1101043227, 1101043228, 1101043229, 1101043230);	ГАРАНТ», договор от 02.07.2018 № 194-02/2018СД. 5. Project Expert 7 (договор от 18.12.2012 № 0354/1П-06). 6. Audit Expert 4 Professional
(г. Мичуринск, ул. Интернациональна я, дом № 101, 3/7)	3.МультиЦентрефуга СМ -6М.01 (инв. № 2101065545, 2101065573) 4. Фотометр пламенный авт.ФПА-2.01 5. Экотест 120 (инв. № 2101043002) 6. Баня водяная LOIP-212 (инв. № 11010472250)	

	T =	
	7. Баня песочная LOIP (инв. № 110104722709).	
	8. Весы AKULAB ATL 220d4-1	
	аналитические (инв. №	
	1101047228)	
	9. Весы AKULAB VIC 3 100 DI	
	20 (инв. № 110104721)	
	10. Кондуктометр Анион 4120	
	(инв. № 1101047226)	
	11. Магнитная мешалка MMS -	
	3000 штативом (инв. №	
	1101047222, 1101047221,	
	1101047220, 1101047219,	
	1101047218)	
	12. Нагревательная ИК-	
	платформа 460*360*180 (инв. №	
	1101047214)	
	13. Перемешивающее устройство	
	Loip LS 120 (инв. № 1101047223,	
	1101047215)	
	14. Печь муфельная СНОЛ 10/11 В с устройством вытяжки (инв.	
	№ 1101047212)	
	15. pH метр Ионометр-001 стац.	
	(инв. № 1101047224)	
	16. Стол лабораторный (инв. №	
	1101043565, 1101043563,	
	1101043562, 1101043561,	
	1101043560)	
	17. Стол лабораторный с мойкой	
	(инв. № 110103564)	
	18. Термостат ТС -1/80 СПУ	
	(инв. № 1101047213)	
	19. Фотометр КФК-3 КМ (инв. №	
	1101047229)	
	20. Шкаф ЛМФ (инв. №	
	1101044085)	
	21. Шкаф ЛМФ730-3 (инв. №	
	1101044085)	
	22. Шкаф огнестойкий (инв. №	
	1101043576, 1101043575)	
	23. Шкаф стенной (инв. № 11010/43582 11010/43581	
	1101043582, 1101043581, 1101043580, 1101043579)	
	24. Шкаф стенной закрытый	
	(инв. № 1101043585, 1101043584)	
	25. Шкаф сушильный ШС 80-01	
	(200С) (инв № 1101047211,	
	1101047217)	
	- ' '	
Учебная аудитория	1. Доска классная, стол	
для проведения	адиторный, стул, шкаф	
-	·	

	T	
занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Мичуринск, ул. Интернациональна я, дом № 101, 3/201)		
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (учебно-исследовательская лаборатория) (г. Мичуринск, ул. Интернациональна я, дом № 101, 3/203)	1. Жалюзи (инв. № 2101062728); 2. Жалюзи (инв. № 2101062727); 3. Аппарат для встряхивания (инв. № 1101044851); 4. Весы ВЛК-500 (инв. № 1101044853); 5. Весы тарировочные ВЛКТ-2кг (инв. № 1101044856); 6. Встряхиватель лабораторный ЛМ-211 (инв. № 1101044931); 7. рН-метр ЭВ-74 (инв. № 1101044931); 8. Стойка сушильная (инв. № 1101044905, 1101044904); 9. Стол для весов (инв. № 1101044893); 10. Стол лабораторный (инв. № 1101044879, 110104874, 110104875, 110104874, 110104875, 110104874, 110104873); 11. Стол лабораторный 800/900 (инв. № 1101044933); 12. Стол моечный (инв. № 1101044890, 1101044889); 13. Шкаф закрывающийся (инв. № 1101044890, 1101044899, 1101044899); 14. Шкаф вытяжной (инв. № 1101043583); 25. Сушильный шкаф ЛП 33/2 (инв. № 1101043587).	
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (учебно-исследовательская	1. Печь муфельная 4К/1100 (инв. № 1101044929); 2. Стойка сушильная (инв. № 1101044907, 1101044906); 3. Стол для весов (инв. № 1101044894);	

лаборатория) (г.	4. Стол лабораторный (инв. №	
Мичуринск, ул.	1101044919, 1101044887,	
Интернациональна	1101044886, 1101044885,	
я, дом № 101,	1101044884, 1101044883,	
3/207)	1101044882, 1101044881);	
	5. Стол моечный (инв. №	
	1101044892, 1101044891);	
	6. Стол угловой (инв. №	
	1101044908);	
	7. Фотоколориметр КФК (инв. №	
	1101044866);	
	8. Шкаф закрывающийся (инв. №	
	1101044897, 1101044896); 9. Шкаф вытяжной ЛФ-312 (инв.	
	`	
	№ 1101044916); 10. Шкаф стенной (инв. №	
	1	
	1101044914, 1101043588); 11. Шкаф стенной закрыв. (инв.	
	№ 1101044902, 1101044901);	
	12. Шкаф термопр. (инв. №	
	1101044850).	
	1101044030).	
Учебная аудитория	1. Компьютер Pentium-4 (инв. №	1. Microsoft Windows XP, 7
для проведения	2101040657)	(лицензия от 31.12.2013 №
занятий	2. Компьютер С-1100 (инв. №	49413124, бессрочно).
семинарского типа,	2101042621)	2. Microsoft Office 2003, 2010
курсового	3. Принтер (№ 2101062001)	(лицензия от 04.06.2015 №
проектирования	4. Сканер HP Scanjet (инв. №	65291658, бессрочно).
(выполнения	2101060487)	3. Система Консультант Плюс,
курсовых работ),	5. Стойка компьютерная (инв. №	договор от 10.03.2017 №
групповых и	2101062655, 2101062654,	7844/13900/ЭC;
индивидуальных	2101062653, 2101062651)	Система Консультант Плюс,
консультаций,	6. Компьютер Olivetti (инв. №	договор от 20.02.2018 № 9012
текущего контроля	1101043664)	/13900/ЭC;
и промежуточной	7. Компьютер Sempron (инв. №	Система Консультант Плюс,
аттестации (г.	1101041735, 1101041734,	договор от 01.11.2018 №
Мичуринск, ул.	1101041733, 1101041731,	9447/13900/ЭC;
Интернациональна	1101041728, 1101041727)	Система Консультант Плюс,
я, дом № 101,	8. Компьютер Cope-2 DUO 1,86	договор от 26.02.2019 №
3/210)	(инв. № 1101041724)	9662/13900/ЭC.
	9. Компьютер PCS 272 (инв. №	4. Электронный периодический
	1101041722)	справочник «Система
	10. Компьютер РСЅ 286 (инв. №	ГАРАНТ», договор от
	1101041721)	27.12.2016 № 154-01/17;
	11. Компьютер С-600 (инв. №	Электронный периодический
	1101041723)	справочник «Система
		ГАРАНТ», договор от
		09.01.2018 № 194- 01/2018СД;
		Электронный периодический
		справочник «Система
		ГАРАНТ», договор от
		02.07.2018 № 194-02/2018СД.

Учебная аудитория	1. Стол СУ168 (инв. №	1. Microsoft Windows XP,7
для проведения	21013600294)	(лицензия от 31.12.2013 №
занятий	2. Компьютер "NL" в	49413124, бессрочно).
	комплектации	2. Microsoft Office 2003, 2010
семинарского типа,	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
курсового	G1610/H61M/4Gb/500Gb/450W,	(лицензия от 04.06.2015 №
проектирования	клавиатура Gembird KB-8300UM-	65291658, бессрочно).
(выполнения	BL-R, мышь Gembird, монитор	3. AutoCAD Design Suite
курсовых	ВепQ 21.5 G2250 (инв. №	Ultimate (договор от 17.04.2015
работ), групповых	41013401656, 41013401655,	№ 110000940282);
и индивидуальных	41013401654, 41013401653,	4. nanoCAD (версия 5.1
консультаций,	41013401652, 41013401651,	локальная, образовательная
текущего контроля	41013401650, 41013401649,	лицензия, серийный номер
и промежуточной	41013401648, 41013401647,	NC50B-270716 лицензия
аттестации (г.	41013401646, 41013401645,	действительна бессрочно,
Мичуринск, ул.	41013401644, 41013401643,	бесплатная).
Интернациональна	41013401642)	5. Программный комплекс
я, дом № 101,	3. Мультимедийный проектор	«ACT-Tecт Plus» (лицензионный
3/239a)	NEC M230X (инв. №	договор от 18.10.2016 № Л-
	41013401578) Компьютерная	21/16).
	техника подключена к сети	6. ГИС MapInfo Professional 15.0
	«Интернет» и обеспечена	для Windows для учебных
	доступом в ЭИОС университета.	заведений (лицензионный
	доступом в этгос упиверситета.	договор от 18.12.2015
		Nº123/2015-y)
		Mº123/2013-y)
Учебная аудитория	1. Доска классная (инв. №	1. Microsoft Windows XP,7
· •	2101063508)	7. Wherosoft windows 24, 7 (лицензия от 31.12.2013 №
для	· ·	49413124, бессрочно).
самостоятельной	2. Жалюзи (инв. № 2101062717)	, 1
работы (г.	3. Жалюзи (инв. № 2101062716)	2. Microsoft Office 2003, 2010
Мичуринск, ул.	4. Компьютер Celeron E3500,	(лицензия от 04.06.2015 №
Интернациональна	мат. плата ASUS, опер.память	65291658, бессрочно).
я, дом № 101,	2048Мb, монитор 19"АОС	3. AutoCAD Design Suite
3/2396)	(инв.№ 2101045283, 2101045284,	Ultimate (договор от 17.04.2015
	2101045285)	№ 110000940282);
	5. Компьютер Pentium-4 (инв.№	4. nanoCAD (версия 5.1
	2101042569)	локальная, образовательная
	6. Моноблок iRU308 21.5 HD i3	лицензия, серийный номер
	3220/4Gb/500gb/GT630M	NC50B-270716 лицензия
	3220/4Gb/500gb/GT630M 1Gb/DVDRW/MCR/DOS/WiFi/wh	<u> </u>
	3220/4Gb/500gb/GT630M	NC50B-270716 лицензия
	3220/4Gb/500gb/GT630M 1Gb/DVDRW/MCR/DOS/WiFi/wh	NC50B-270716 лицензия действительна бессрочно,
	3220/4Gb/500gb/GT630M 1Gb/DVDRW/MCR/DOS/WiFi/wh ite/Web/ клавиатура, мышь (инв.	NC50B-270716 лицензия действительна бессрочно, бесплатная).
	3220/4Gb/500gb/GT630M 1Gb/DVDRW/MCR/DOS/WiFi/wh ite/Web/ клавиатура, мышь (инв. № 21013400521, 21013400520)	NC50B-270716 лицензия действительна бессрочно, бесплатная). 5. Программный комплекс
	3220/4Gb/500gb/GT630M 1Gb/DVDRW/MCR/DOS/WiFi/wh ite/Web/ клавиатура, мышь (инв. № 21013400521, 21013400520) 7. Компьютер Dual Core E 6500	NC50B-270716 лицензия действительна бессрочно, бесплатная). 5. Программный комплекс «АСТ-Тест Plus» (лицензионный
	3220/4Gb/500gb/GT630M 1Gb/DVDRW/MCR/DOS/WiFi/wh ite/Web/ клавиатура, мышь (инв. № 21013400521, 21013400520) 7. Компьютер Dual Core E 6500 (инв.№ 1101047186) 8. Компьютер торнадо Соре-2	NC50B-270716 лицензия действительна бессрочно, бесплатная). 5. Программный комплекс «АСТ-Тест Plus» (лицензионный договор от 18.10.2016 № Л-21/16).
	3220/4Gb/500gb/GT630M 1Gb/DVDRW/MCR/DOS/WiFi/wh ite/Web/ клавиатура, мышь (инв. № 21013400521, 21013400520) 7. Компьютер Dual Core E 6500 (инв.№ 1101047186) 8. Компьютер торнадо Соре-2 (инв.№ 1101045116, 1101045118,	NC50B-270716 лицензия действительна бессрочно, бесплатная). 5. Программный комплекс «АСТ-Тест Plus» (лицензионный договор от 18.10.2016 № Л-21/16). 6. ГИС MapInfo Professional 15.0
	3220/4Gb/500gb/GT630M 1Gb/DVDRW/MCR/DOS/WiFi/wh ite/Web/ клавиатура, мышь (инв. № 21013400521, 21013400520) 7. Компьютер Dual Core E 6500 (инв.№ 1101047186) 8. Компьютер торнадо Соре-2 (инв.№ 1101045116, 1101045118, 1101045117)	NC50B-270716 лицензия действительна бессрочно, бесплатная). 5. Программный комплекс «АСТ-Тест Plus» (лицензионный договор от 18.10.2016 № Л-21/16). 6. ГИС MapInfo Professional 15.0 для Windows для учебных
	3220/4Gb/500gb/GT630M 1Gb/DVDRW/MCR/DOS/WiFi/wh ite/Web/ клавиатура, мышь (инв. № 21013400521, 21013400520) 7. Компьютер Dual Core E 6500 (инв.№ 1101047186) 8. Компьютер торнадо Соре-2 (инв.№ 1101045116, 1101045118, 1101045117) 9. Экран на штативе (инв.№	NC50B-270716 лицензия действительна бессрочно, бесплатная). 5. Программный комплекс «АСТ-Тест Plus» (лицензионный договор от 18.10.2016 № Л-21/16). 6. ГИС MapInfo Professional 15.0 для Windows для учебных заведений (лицензионный
	3220/4Gb/500gb/GT630M 1Gb/DVDRW/MCR/DOS/WiFi/wh ite/Web/ клавиатура, мышь (инв. № 21013400521, 21013400520) 7. Компьютер Dual Core E 6500 (инв.№ 1101047186) 8. Компьютер торнадо Соре-2 (инв.№ 1101045116, 1101045118, 1101045117) 9. Экран на штативе (инв.№ 1101047182)	NC50B-270716 лицензия действительна бессрочно, бесплатная). 5. Программный комплекс «АСТ-Тест Plus» (лицензионный договор от 18.10.2016 № Л-21/16). 6. ГИС MapInfo Professional 15.0 для Windows для учебных заведений (лицензионный договор от 18.12.2015
	3220/4Gb/500gb/GT630M 1Gb/DVDRW/MCR/DOS/WiFi/wh ite/Web/ клавиатура, мышь (инв. № 21013400521, 21013400520) 7. Компьютер Dual Core E 6500 (инв.№ 1101047186) 8. Компьютер торнадо Соре-2 (инв.№ 1101045116, 1101045118, 1101045117) 9. Экран на штативе (инв.№ 1101047182) Компьютерная техника	NC50B-270716 лицензия действительна бессрочно, бесплатная). 5. Программный комплекс «АСТ-Тест Plus» (лицензионный договор от 18.10.2016 № Л-21/16). 6. ГИС MapInfo Professional 15.0 для Windows для учебных заведений (лицензионный
	3220/4Gb/500gb/GT630M 1Gb/DVDRW/MCR/DOS/WiFi/wh ite/Web/ клавиатура, мышь (инв. № 21013400521, 21013400520) 7. Компьютер Dual Core E 6500 (инв.№ 1101047186) 8. Компьютер торнадо Соре-2 (инв.№ 1101045116, 1101045118, 1101045117) 9. Экран на штативе (инв.№ 1101047182)	NC50B-270716 лицензия действительна бессрочно, бесплатная). 5. Программный комплекс «АСТ-Тест Plus» (лицензионный договор от 18.10.2016 № Л-21/16). 6. ГИС MapInfo Professional 15.0 для Windows для учебных заведений (лицензионный договор от 18.12.2015

	университета.	
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьтерный класс) (г. Мичуринск, ул. Интернациональная, дом № 101, 3/241)	1. Компьютер С2.67 (инв. № 2101043508, 2101043507, 21011043506, 21011043505, 2101043504, 21011043503) 2. Стол компьютерный (инв. № 1101061644) 3. Жалюзи (инв. № 211062722, 211062721)	1. Microsoft Windows 7 (лицензия от 31.12.2013 № 49413124, бессрочно). 2. Microsoft Office 2010 (лицензия от 04.06.2015 № 65291658, бессрочно).
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Мичуринск, ул. Интернациональна я, дом № 101, 3/307)	1. Комплект лабротория "Пчелкахим." (инв. № 2101040652) 2. Комплект лабротория "Пчелкахим." (инв. № 2101040651) 3. Комплект практических по экологии (инв. № 2101040653) 4. Микроскоп (инв. № 2101060484)	

Рабочая программа дисциплины «Охрана окружающей среды» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование (уровень бакалавриата), утвержденная приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 11.08.2016 г. № 998 (в ред. Приказа Минобрнауки России № 653 от 13.07.2017).

Автор: доцент кафедры агрохимии, почвоведения и агроэкологии Андреева Н.В.

Рецензент: доцент кафедры технологии производства, хранения и переработки продукции растениеводства А.А. Крюков

Программа рассмотрена на заседании кафедры агрохимии, почвоведения и агроэкологии протокол № 6 от 9 апреля 2019 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ протокол №9 от 22 апреля 2019 г.

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол № 8 от 25 апреля 2019 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры агрохимии, почвоведения и агроэкологии протокол N 7 от 10 марта 2020 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ протокол №9 от 20 апреля $2020 \, \Gamma$.

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол № 8 от 23 апреля 2020 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры агрохимии, почвоведения и агроэкологии № 8 от 5 апреля 2021 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ протокол №9 от 19апреля 2021 г.

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол № 8 от 22 апреля 2021 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО. Программа рассмотрена на заседании кафедры агрохимии, почвоведения и агроэкологии № 9 от 4 апреля 2022 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ протокол №8 от 18 апреля 2022 г.

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол № 8 от 21 апреля 2022 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО Программа рассмотрена на заседании кафедры агрохимии, почвоведения и

агроэкологии протокол № 11 от «05» июня 2023 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии института фундаментальных и прикладных агробиотехнологий им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ (протокол № 11 от 19 июня 2023 г.).

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета университета (протокол № 10 от 22 июня 2023 г.).

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры агрохимии, почвоведения и агроэкологии протокол № 11 от «13» мая 2024 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии института фундаментальных и прикладных агробиотехнологий им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ протокол № 10 от 20 мая 2024г.

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол № 9 от 23 мая 2024 г.

Оригинал документа хранится на кафедре агрохимии, почвоведения и агроэкологии