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

Кафедра агрохимии, почвоведения и агроэкологии

УТВЕРЖДЕНА решением учебно-методического совета университета (протокол от 22 июня 2023г. № 10)

УТВЕРЖДАЮ Председатель учебно-методического совета университета

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) «РАЦИОНАЛЬНОЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ»

Направление подготовки 05.03.06 Экология и природопользование Направленность (профиль) Экология и природопользование Квалификация Бакалавр

1. Цели освоения дисциплины (модуля)

Основными целями освоения дисциплины (модуля) являются:

- дать базовые представления об основных теоретических и прикладных направлениях рационального природопользования;
- изучить роль природно-ресурсных и других факторов в формировании региональных систем природопользования;
- дать анализ масштабов природопользования, социально-экономических и экологических последствий на глобальном, региональном, локальном уровнях;
- уметьприменять на практике базовые и теоретические знания в сфере природоохранной 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) «Рациональное природопользование» относится к Блоку 1. Дисциплины (модули). Вариативная часть Б1.В.12.

Изучение дисциплины (модуля) «Рациональное природопользование» основывается на знаниях, умениях и навыках таких дисциплин, как: «Биология», «Почвоведение», «Общая экология», «Экология растений», «Биоразнообразие», «Основы природопользования», «Ландшафтоведение», «Биогеография», «Нормирование и снижение загрязнения окружающей среды», «Оценка качества и плодородия почв», «Глобальные геоэкологические проблемы», «Устойчивое развитие», «Техногенные системы и экологический риск», «Учение о биосфере», «Региональное использование природных ресурсов», «Экологический мониторинг», «Сельскохозяйственная экология».

Знания, умения и навыки, формируемые в процессе освоения дисциплины (модуля) «Рациональное природопользование» 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», «Оптимизация и регуляция экосистем», «Системный анализ и основы моделирования экосистем.

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:

- ПК-1 способностью осуществлять разработку и применение технологий рационального природопользования и охраны окружающей среды; осуществлять прогноз техногенного воздействия, знать нормативные правовые акты, регулирующие правоотношения ресурсопользования в заповедном деле и уметь применять их на практике;
- ПК-3 владением навыками эксплуатация очистных установок, очистных сооружений и полигонов и других производственных комплексов в области охраны окружающей среды и снижения уровня негативного воздействия хозяйственной деятельности;
- ПК-16 владением знаниями в области общего ресурсоведения, регионального природопользования, картографии;

ПК-19 - владением знаниями об оценке воздействия на окружающую среду, правовые основы природопользования и охраны окружающей среды.

Планируемые	природопольности и оприлы опружино дол ородого					
результаты	Критерии оценивания результатов обучения					
обучения (показатели освоения компетенции)	Низкий (допороговый) компетенция не сформирована	Пороговый Базовый		Продвинутый		
<u>ПК-1</u>						
Знать: норматив	Не знает	Слабо знает	Хорошо знает	Отлично знает		
ные правовые	нормативные	нормативные	нормативные	нормативные		
акты,	правовые акты,	правовые акты,	правовые акты,	правовые акты,		
регулирующие	регулирующие	регулирующие	регулирующие	регулирующие		
правоотношени	правоотношения	правоотношения	правоотношения	правоотношения		
Я	ресурсопользова	ресурсопользова	ресурсопользова	ресурсопользова		
ресурсопользов	ния в	ния в	ния в	ния в		
ания в	заповедном деле	заповедном деле	заповедном деле	заповедном деле		
заповедном						
деле						
Уметь:	Не умеет	Слабо умеет	Хорошо умеет	Отлично умеет		

	<u> </u>	<u> </u>		
применять на	применять на	применять на	применять на	применять на
практике	практике	практике	практике	практике
нормативные	нормативные	нормативные	нормативные	нормативные
правовые акты,	правовые акты,	правовые акты,	правовые акты,	правовые акты,
регулирующие	регулирующие	регулирующие	регулирующие	регулирующие
правоотношени	правоотношения	правоотношения	правоотношения	правоотношения
Я	ресурсопользова	ресурсопользова	ресурсопользова	ресурсопользова
ресурсопользов	ния в	ния в	ния в	ния в
ания в	заповедном деле	заповедном деле	заповедном деле	заповедном деле
заповедном				
деле				
Владеть:	Не владеет	Слабо владеет	Хорошо владеет	Отлично
способностью	способностью	способностью	способностью	владеет
осуществлять	осуществлять	осуществлять	осуществлять	способностью
разработку и	разработку и	разработку и	разработку и	осуществлять
применение	применение	применение	применение	разработку и
технологий	технологий	технологий	технологий	применение
рационального	рационального	рационального	рационального	технологий
природопользо	природопользов	природопользов	природопользов	рационального
вания и охраны	ания и охраны	ания и охраны	ания и охраны	природопользов
окружающей	окружающей	окружающей	окружающей	ания и охраны
среды,	среды,	среды,	среды,	окружающей
осуществлять	осуществлять	осуществлять	осуществлять	среды,
прогноз	прогноз	прогноз	прогноз	осуществлять
техногенного	техногенного	техногенного	техногенного	прогноз
воздействия	воздействия	воздействия	воздействия	техногенного
возденетвия	возденетвия	возденетвия	возденетвия	воздействия
ПК-3				возденетвия
Знать:	Не знает	Слабо знает	Хорошо знает	Отлично знает
теоретические	теоретические	теоретические	теоретические	теоретические
основы и	основы и	основы и	основы и	основы и
принципы	принципы	принципы	принципы	принципы
устройства и	устройства и	устройства и	устройства и	устройства и
функционирова	функционирова	функционирова	функционирова	функционирова
нияочистных	нияочистных	нияочистных	нияочистных	нияочистных
	установок,	установок,	установок,	
установок,	очистных	-		установок, очистных
очистных		очистных	очистных	
сооружений и полигонов и	сооружений и полигонов и	сооружений и полигонов и	сооружений и полигонов и	сооружений и полигонов и
других	других	других	других	других
производствен	производственн	производственн	производственн	производственн
ных	ых комплексов в	ых комплексов в	ых комплексов в	ых комплексов в
комплексов в	области охраны	области охраны	области охраны	области охраны
области	окружающей	окружающей	окружающей	окружающей
охраны	среды и	среды и	среды и	среды и
окружающей	снижения	снижения	снижения	снижения
среды и	уровня	уровня	уровня	уровня
снижения	негативного	негативного	негативного	негативного
уровня	воздействия	воздействия	воздействия	воздействия
негативного	хозяйственной	хозяйственной	хозяйственной	хозяйственной
.,				
воздействия хозяйственной	деятельности	деятельности	деятельности	деятельности

деятельности				
Уметь:	Не умеет	Слабо умеет	Хорошо умеет	Отлично умеет
использовать	использовать	использовать	использовать	использовать
теоретические	теоретические	теоретические	теоретические	теоретические
знания и	знания и	знания и	знания и	знания и
практически е	практически е	практически е	практически е	практически е
навыки	навыки	навыки	навыки	навыки
эксплуатация	эксплуатация	эксплуатация	эксплуатация	эксплуатация
очистных	очистных	очистных	очистных	очистных
установок,	установок,	установок,	установок,	установок,
очистных	очистных	очистных	очистных	очистных
сооружений и	сооружений и	сооружений и	сооружений и	сооружений и
полигонов и	полигонов и	полигонов и	полигонов и	полигонов и
других	других	других	других	других
производствен	производственн	производственн	производственн	производственн
ных	ых комплексов в	ых комплексов в	ых комплексов в	ых комплексов в
комплексов в	области охраны	области охраны	области охраны	области охраны
области	окружающей	окружающей	окружающей	окружающей
охраны	среды для	среды для	среды для	среды для
окружающей	снижения	снижения	снижения	снижения
среды для	уровня	уровня	уровня	уровня
снижения	негативного	негативного	негативного	негативного
уровня	воздействия	воздействия	воздействия	воздействия
негативного	хозяйственной	хозяйственной	хозяйственной	хозяйственной
воздействия	деятельности	деятельности	деятельности	деятельности
хозяйственной				
деятельности				
Владеть:	Не владеет	Слабо владеет	Хорошо владеет	Отлично
навыками	навыками	навыками	навыками	владеет
эксплуатация	эксплуатация	эксплуатация	эксплуатация	навыками
очистных	очистных	очистных	очистных	эксплуатация
установок,	установок,	установок,	установок,	очистных
очистных	очистных	очистных	очистных	установок,
сооружений и	сооружений и	сооружений и	сооружений и	очистных
полигонов и	полигонов и	полигонов и	полигонов и	сооружений и
других	других	других	других	полигонов и
производствен	производственн	производственн	производственн	других
ных	ых комплексов в	ых комплексов в	ых комплексов в	производственн
комплексов в	области охраны	области охраны	области охраны	ых комплексов в
области	окружающей	окружающей	окружающей	области охраны
охраны	среды и	среды и	среды и	окружающей
окружающей	снижения	снижения	снижения	среды и
среды и	уровня	уровня	уровня	снижения
снижения	негативного	негативного	негативного	уровня
уровня	воздействия	воздействия	воздействия	негативного
негативного	хозяйственной	хозяйственной	хозяйственной	воздействия
воздействия	деятельности	деятельности	деятельности	хозяйственной
хозяйственной				деятельности
деятельности				
<u>ПК-16</u>				
Знать:	Не знает	Слабо знает	Хорошо знает	Отлично знает
теоретические	теоретические	теоретические	теоретические	теоретические

0.011.0511.0511.010	aayyany afiyyana	aayyany afiyyana	20110011 0611100	aarrang ga afirrana
основы общего	основы общего	основы общего	основы общего	основы общего
ресурсоведения	ресурсоведения,	ресурсоведения,	ресурсоведения,	ресурсоведения,
, регионального	регионального	регионального	регионального	регионального природопользов
природопользо	природопользов	природопользов ания,	природопользов	
	ания, картографии	ания, картографии	ания, картографии	ания, картографии
вания, картографии	картографии	картографии	картографии	картографии
Уметь:	Не умеет	Слабо умеет	Хорошо умеет	Отлично умеет
<u>умсть.</u> применять	применять	применять	применять	применять
теоретические	теоретические	теоретические	теоретические	теоретические
знания основ	знания основ	знания основ	знания основ	знания основ
общего	общего	общего	общего	общего
ресурсоведения	ресурсоведения,	ресурсоведения,	ресурсоведения,	ресурсоведения,
ресурсоведения	регионального	регионального	регионального	регионального
, регионального	природопользов	природопользов	природопользов	природопользов
природопользо	ания,	ания,	ания,	ания,
вания,	картографии	картографии	картографии	картографии
картографии	В	В	В	В
В	профессиональн	профессиональн	профессиональн	профессиональн
профессиональ	ой деятельности	ой деятельности	ой деятельности	ой деятельности
ной				
деятельности				
Владеть:	Не владеет	Слабо владеет	Хорошо владеет	Отлично
навыками	навыками	навыками	навыками	владеетнавыкам
применения	применения	применения	применения	и применения
профессиональ	профессиональн	профессиональн	профессиональн	профессиональн
HO	0	0	0	0
профилированн	профилированн	профилированн	профилированн	профилированн
ых знаний	ых знаний основ	ых знаний основ	ых знаний основ	ых знаний основ
основ	общего	общего	общего	общего
общего	ресурсоведения,	ресурсоведения,	ресурсоведения,	ресурсоведения,
ресурсоведения	регионального	регионального	регионального	регионального
,	природопользов	природопользов	природопользов	природопользов
регионального	ания,	ания,	ания,	ания,
природопользо	картографии	картографии	картографии	картографии
вания,	для решения	для решения	для решения	для решения
картографии	конкретных	конкретных	конкретных	конкретных
для решения	практических	практических	практических	практических
конкретных	задач в области	задач в области	задач в области	задач в области
практических	экологии и	экологии и	экологии и	экологии и
задач в области	природопользов	природопользов	природопользов	природопользов
экологии и	ания	ания	ания	ания
природопользо				
вания				
ПК-19	11	0. 7	v	
Знать:	Не знает	Слабо знает	Хорошо знает	Отлично знает
правовые	правовые	правовые	правовые	правовые
ОСНОВЫ	ОСНОВЫ	ОСНОВЫ	ОСНОВЫ	ОСНОВЫ
природопользо	природопользов	природопользов	природопользов	природопользов
вания и охраны	ания и охраны	ания и охраны	ания и охраны	ания и охраны
окружающей	окружающей	окружающей	окружающей	окружающей
среды, теоретич	среды, теоретиче	среды, теоретиче	среды, теоретиче	среды, теоретиче

	Γ	Т	T	T
еские основы	ские основы	ские основы	ские основы	ские основы
оценки	оценки	оценки	оценки	оценки
воздействия на	воздействия на	воздействия на	воздействия на	воздействия на
окружающую	окружающую	окружающую	окружающую	окружающую
среду	среду	среду	среду	среду
Уметь:	Не умеет	Слабо умеет	Хорошо умеет	Отлично умеет
применять	применять	применять	применять	применять
теоретические	теоретические	теоретические	теоретические	теоретические
знанияоб	знанияоб оценке	знанияоб оценке	знанияоб оценке	знанияоб оценке
оценке	воздействия на	воздействия на	воздействия на	воздействия на
воздействия на	окружающую	окружающую	окружающую	окружающую
окружающую	среду и	среду и	среду и	среду и
среду и	правовых	правовых	правовых	правовых
правовых	основах	основах	основах	основах
основах	природопользов	природопользов	природопользов	природопользов
природопользо	ания и охраны	ания и охраны	ания и охраны	ания и охраны
вания и охраны	окружающей	окружающей	окружающей	окружающей
окружающей	среды в	среды в	среды в	среды в
среды в	практической	практической	практической	практической
практической	профессиональн	профессиональн	профессиональн	профессиональн
профессиональ	ой деятельности	ой деятельности	ой деятельности	ой деятельности
ной				
деятельности				
Владеть:	Не владеет	Слабо владеет	Хорошо владеет	Отлично
методами	методами	методами	методами	владеет
оценки	оценки	оценки	оценки	методами
воздействия на	воздействия на	воздействия на	воздействия на	оценки
окружающую	окружающую	окружающую	окружающую	воздействия на
среду	среду	среду	среду	окружающую
				среду
			-	

В результате освоения дисциплины обучающийся должен: знать:

- теоретические основы природопользования, общего ресурсоведения, регионального природопользования, картографии;
- нормативные правовые акты, регулирующие правоотношения ресурсопользования в заповедном деле и умение применять их на практике;
 - правовые основы природопользования и охраны окружающей среды; уметь:
- осуществлять разработку и применение технологий рационального природопользования и

охраны окружающей среды;

- осуществлять прогноз техногенного воздействия;
- применять на практике базовые и теоретические знания в сфере природоохранной деятельности;

владеть:

- навыками эксплуатация очистных установок, очистных сооружений и полигонов и других производственных комплексов в области охраны окружающей среды и снижения уровня негативного воздействия хозяйственной деятельности;
 - -методами оценки воздействия на окружающую среду.

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

Темы, разделыдисциплины		Комп	етенции		Общее
	ПК-1	ПК-3	ПК-16	ПК-19	количество
					компетенций
Раздел 1. Теоретические основы	+	+	+	+	4
природопользования.					
Раздел 2. Рациональное использование	+	+	+	+	4
и охрана природных ресурсов.					
Раздел 3. Качество окружающей	+	+	+	+	4
природной среды и его нормирование					
Раздел 4. Организация рационального	+	+	+	+	4
природопользования и охраны					
окружающей среды в России.					
Раздел 5. Международное	+	+	+	+	4
сотрудничество в области охраны					
окружающей среды и рационального					
природопользования.					

4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет три зачетных единицы -108 акад. часов.

4.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

	Количество	акад. часов
Виды занятий	по очной форме	по заочной форме
	обучения	обучения
	7 семестр	5 курс
Общая трудоемкость дисциплины	108	108
Контактная работа обучающихся с	48	18
преподавателем		
Аудиторные занятия, из них	48	18
Лекции	16	8
Практические занятия	32	10
Самостоятельная работа, в т.ч.	42	81
Проработка учебного материала по	30	61
дисциплине (конспектов лекций, учебников,		
материалов сетевых ресурсов)		
Подготовка к практическим занятиям, защите	6	2
реферата		
Выполнение индивидуальных заданий	4	18
Подготовка к сдаче модуля (выполнение	2	-
тренировочных тестов), сдаче экзамена		
Контроль	18	9
Вид итогового контроля	экзамен	экзамен

4.2. Лекции

		1		
	Раздел нисципници (модуля) тами	Объем в а	кад. часах	Формируемые
No	Раздел дисциплины (модуля), темы лекций и их содержание	очная	заочная	компетенции
	лекции и их содержание	форма	форма	

		обучения	обучения	
1	Теоретические основы			
	природопользования.			
	1.1. Теоретические основы			ПК-1, ПК-3,
	природопользования. Природные ресурсы	2	1	ПК-16, ПК-19
	и их классификация.			
	1.2. Экологические принципы			ПК-1, ПК-3,
	рационального использования природных	2		ПК-16, ПК-19
	ресурсов и охраны природы.			
2	Рациональное использование и охрана			
2	природных ресурсов.			
	2.1. Рациональное использование и	2	2	ПК-1, ПК-3,
	охрана земель, недр и энергоресурсов.	2	2	ПК-16, ПК-19
	2.2. Рациональное использование и	2	2	ПК-1, ПК-3,
	охрана водных ресурсов.	2	2	ПК-16, ПК-19
	2.3.Охрана и обеспечение качества	2	2	ПК-1, ПК-3,
	воздушного бассейна.	2	2	ПК-16, ПК-19
3	Качество окружающей природной среды			
3	и его нормирование			
	3.1. Качество окружающей природной	2		ПК-1, ПК-3,
	среды и его нормирование	2		ПК-16, ПК-19
	Организация рационального			
4	природопользования и охраны			
	окружающей среды в России.			
	4.1. Роль рационального			ПК-1, ПК-3,
	природопользования в инновационном	2	1	ПК-16, ПК-19
	развитии экономики.			
	Международное сотрудничество в			
5	области охраны окружающей среды и			
	рационального природопользования.			
	5.1. Глобализация природопользования и	2		ПК-1, ПК-3,
	охраны окружающей среды.			ПК-16, ПК-19
	Итого:	16	8	

4.3. Практические занятия

	•	Объем в а	кад. часах	Формируемые
№	Наименование занятия	очная	заочная	компетенции
110	паименование занятия	форма	форма	
		обучения	обучения	
1	Расчет эффективности природоохранных	4	2	ПК-1, ПК-3,
1	затрат и их статистическая оценка.	4		ПК-16, ПК-19
	Определение экологической нагрузки и		2	ПК-1, ПК-3,
2	совместимости населенных мест и	4		ПК-16, ПК-19
	природной среды.			11K-10, 11K-19
3	Определение степени и расчет размера	4	2	ПК-1, ПК-3,
3	ущерба от деградации почв и земель.	4		ПК-16, ПК-19
4	Определение степени загрязнения	4		ПК-1, ПК-3,
4	гидросферы.	4		ПК-16, ПК-19
	Определение выбросов загрязняющих			ПК-1, ПК-3,
5	веществ от передвижных источников (с	4		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	учётом вида транспортного средства).			ПК-16, ПК-19

6	Определение выброса загрязняющих	4	2	ПК-1, ПК-3,
6	веществ от стационарных источников	4		ПК-16, ПК-19
7	Оценка качества растениеводческой		2	ПК-1, ПК-3,
/	продукции.	4		ПК-16, ПК-19
8	Определение санитарно-защитной зоны	4		ПК-1, ПК-3,
0	сельскохозяйственных предприятий.			ПК-16, ПК-19
	Итого:	32	10	

4.4Лабораторные работы Не предусмотрены учебным планом.

4.5 Самостоятельная работа обучающихся

	proof of the control	Объем ак	ад. часов
Раздел дисциплины	Вид самостоятельной работы	очная	заочная
		форма	форма
		обучения	обучения
Раздел 1.	Проработка учебного материала по	2	8
Теоретические	дисциплине (конспектов лекций,		
ОСНОВЫ	учебников, материалов сетевых ресурсов)		
природополь-	Подготовка к практическим занятиям,	2	4
зования.	коллоквиумам, защите реферата		
	Выполнение индивидуальных заданий	2	4
	Подготовка к модульному тестированию	2	_
	(выполнение тренировочных тестов), сдаче	_	
	экзамена		
Раздел 2.	Проработка учебного материала по	4	8
Рациональное	дисциплине (конспектов лекций,	-	
использование и	учебников, материалов сетевых ресурсов)		
охрана природных	Подготовка к практическим занятиям,	2	4
ресурсов.	коллоквиумам, защите реферата	_	
	Выполнение индивидуальных заданий	2	4
	Подготовка к модульному тестированию	2	_
	(выполнение тренировочных тестов), сдаче	_	
	экзамена		
Раздел 3. Качество	Проработка учебного материала по	2	8
окружающей	дисциплине (конспектов лекций,		
природной среды и	учебников, материалов сетевых ресурсов)		
его нормирование	Подготовка к практическим занятиям,	2	4
	коллоквиумам, защите реферата		
	Выполнение индивидуальных заданий	2	4
	Подготовка к модульному тестированию	2	-
	(выполнение тренировочных тестов), сдаче		
	экзамена		
Раздел 4.	Проработка учебного материала по	2	8
Организация	дисциплине (конспектов лекций,		
рационального	учебников, материалов сетевых ресурсов)		
природопользования	Подготовка к практическим занятиям,	2	4
и охраны	коллоквиумам, защите реферата		
окружающей среды в	Выполнение индивидуальных заданий	2	4
России.	Подготовка к модульному тестированию	2	_
	(выполнение тренировочных тестов), сдаче		
	1 1 // //	l .	10

	экзамена		
Раздел 5.	Проработка учебного материала по	2	8
Международные	дисциплине (конспектов лекций,		
организации в	учебников, материалов сетевых ресурсов)		
области охраны	Подготовка к практическим занятиям,	2	4
окружающей среды	коллоквиумам, защите реферата		
и рационального	Выполнение индивидуальных заданий	2	5
природопользования.	Подготовка к модульному тестированию	2	-
	(выполнение тренировочных тестов), сдаче		
	экзамена		
Итого:		42	81

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

1. Андреева Н.В. Методические указания «Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Рациональное природопользование» для направления подготовки 05.03.06 Экология и природопользование. . - Мичуринск, 2023.

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 природопользования.

Тема 1. Теоретические основы рационального природопользования. Природные ресурсы и их классификация.

Понятие о природе и окружающей среде. Теоретические основы общего ресурсоведения, регионального природопользования, картографии. Природные ресурсы и их классификация. Природные ресурсы — естественная основа развития сил. Теоретические основы оценки воздействия на окружающую среду. Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды.

Тема 2. Экологические принципы рационального использования природных ресурсов и охраны природы.

Понятие, виды, формы и принципы рационального природопользования. Планирование и прогнозирование использования природных ресурсов. Рациональное и комплексное использование полезных ископаемых и энергетических ресурсов

Раздел 2. Рациональное использование и охрана природных ресурсов

Тема 1. Рациональное использование и охрана земель, недр и энергоресурсов.

Характеристика земельных ресурсов. Почва - основное средство в сельском хозяйстве, национальное богатство. Охрана почв. Эрозия почв, их охрана. Рациональное использование земельных ресурсов. Рекультивация земель.

Тема 2. Рациональное использование и охрана водных ресурсов.

Значение воды в природе и в жизни человека. Водные ресурсы Земли. Дефицит пресной воды. Влияние человека на круговорот воды. Мероприятия по охране вод. Правовая охрана вод.

Тема 3. Охрана и обеспечение качества воздушного бассейна.

Проблема загрязнения воздуха. Вещества, загрязняющие атмосферу. Источники и виды загрязнений атмосферы. Охрана атмосферного воздуха.

Внедрение технологий рационального природопользования и охраны окружающей среды и прогноз техногенного воздействия.

Раздел 3. Качество окружающей природной среды и его нормирование

Тема 1. Качество окружающей природной среды и его нормирование

Система природоохранных норм и нормативов. Стоимостные и натуральные нормативы. Виды норм и нормативов качества окружающей среды: санитарногигиенические, экологические, производственно-хозяйственные и временные. Обоснование и расчеты нормативов качества окружающей среды. Эксплуатация очистных установок, очистных сооружений и полигонов и других производственных комплексов в области охраны окружающей среды и снижения уровня негативного воздействия хозяйственной деятельности.

Раздел 4. Организация рационального природопользования и охраны окружающей среды в России.

Тема 1. Роль рационального природопользования в инновационном развитии экономики.

Основные направления рационального использования различных видов природных ресурсов. Роль рационального природопользования в инновационном развитии экономики. Экономическое регулирование природопользования. Лицензии, договоры и лимиты на природопользование. Система платности природопользования. Нормативноправовые аспекты охраны окружающей среды в России. Нормативные правовые акты, регулирующие правоотношения ресурсопользования в заповедном деле и умение применять их на практике. Государственные органы управления природопользованием и охраной окружающей среды в России.

Раздел 5. Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды и рационального природопользования.

Тема 1.Глобализация природопользования и охраны окружающей среды.

Глобализация природопользования и охраны окружающей среды. Международноправовое регулирование охраны окружающей среды и природопользования. Международные организации в области охраны окружающей среды и рационального природопользования. Международное сотрудничество России в области охраны окружающей среды и рационального природопользования.

5. Образовательные технологии

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

Вид учебной работы	Образовательные технологии
	интерактивная форма - презентации с
Лекции	использованием мультимедийных средств с
	последующим обсуждением материалов
	(лекция-визуализация)
	традиционная форма – выполнение
Практические занятия	конкретных групповых практических
	заданий
Самостоятельная работа сочетание традиционной формы (работ	
	учебной и справочной литературой,

изучение материалов интернет-ресурсов, подготовка к практическим занятиям и
тестированию) и интерактивной формы
(выполнение индивидуальных и
групповых заданий)

6. Оценочные средства дисциплины (модуля)

Основными видами дисциплинарных оценочных средств при 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 вопросы, контролирующие теоретическое содержание учебного материала, контролирующие практические навыки из различных видов профессиональной деятельности обучающегося по ОПОП данного направления, формируемые при изучении дисциплины (модуля) «Рациональное природопользование».

6.1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине (модулю) «Рациональное природопользование»

Mo	Vavora diversal da paguana	Код	Оценочное средст	ГВО
№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	контролируемой компетенции	наименование	кол- во
1	Раздел 1. Теоретические основы природопользования. Раздел 2. Рациональное	ПК-1, ПК-3, ПК-16,ПК-19	Тестовые задания Темы рефератов Вопросы для экзамена Тестовые задания	15 2 10
2	использование и охрана земель, недр и энергоресурсов	ПК-1, ПК-3, ПК-16,ПК-19	Темы рефератов Вопросы для экзамена	10
3	Раздел 3. Качество окружающей природной среды и его нормирование	ПК-1, ПК-19 ПК-16,ПК-19	Тестовые задания Темы рефератов Вопросы для экзамена	15 2 10
4	Раздел 4.Организация рационального природопользования и охраны окружающей среды в России	ПК-1, ПК-3, ПК-16,ПК-19	Тестовые задания Темы рефератов Вопросы для экзамена	15 2 10
5	Раздел 5.Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды и рационального природопользования	ПК-1, ПК-3, ПК-16,ПК-19	Тестовые задания Темы рефератов Вопросы для экзамена	10 2 10

6.2. Перечень вопросов для экзамена

- 1. Теоретические основы общего ресурсоведения и регионального природопользования ПК-1, ПК-3, ПК-16, ПК-19.
- 2. Экологические основы рационального природопользования ПК-1, ПК-3, ПК-16, ПК-19.

- 3. Взаимодействие общества и природы в процессе производства. Устойчивое развитие ПК-1, ПК-3, ПК-16, ПК-19.
- 4. Разработка и применение технологий рационального природопользования и охраны окружающей средыПК-1, ПК-3, ПК-16, ПК-19.
- 5. Атмосфера, ее загрязнения и охрана ПК-1, ПК-3, ПК-16, ПК-19.
- 6. Вода как важнейший фактор среды обитания, ее загрязнения ПК-1, ПК-3, ПК-16, ПК-19.
- 7. Основные направления рационального использования водных ресурсов ПК-1, ПК-3, ПК-16, ПК-19.
- 8. Основные направления рационального использования биологических ресурсов ПК-1, ПК-3, ПК-16, ПК-19.
- 9. Основные направления рационального использования лесных ресурсов ПК-1, ПК-3, ПК-16, ПК-19.
- 10. Основные направления рационального использования объектов животного и растительного мира ПК-1, ПК-3, ПК-16, ПК-19.
- 11. Значение, состав и свойства почвы, ее загрязнение и последствия этого ПК-1, ПК-3, ПК-16, ПК-19.
- 12. Мероприятия для сохранения и повышения почвенного плодородия ПК-1, ПК-3, ПК-16, ПК-19.
- 13. Основные направления рационального использования недр. ПК-1, ПК-3, ПК-16, ПК-19.
- 14. Теоретические основы карографии ПК-1, ПК-3, ПК-16, ПК-19.
- 15. Нормативные правовые акты, регулирующие правоотношения ресурсопользования в заповедном деле и уметь применять их на практике ПК-1, ПК-3, ПК-16, ПК-19
- 16. Виды и масштабы негативного воздействия человека и промышленности на природную среду ПК-1, ПК-3, ПК-16, ПК-19.
- 17. Прогноз техногенного воздействияПК-1, ПК-3, ПК-16, ПК-19.
- 18. Оценка воздействия на окружающую среду ПК-1, ПК-3, ПК-16, ПК-19.
- 19. Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды ПК-1, ПК-3, ПК-16, ПК-19.
- 20. Управленческие инструменты экологических инноваций. ПК-1, ПК-16.
- 21. Лицензии на право потребления природных ресурсов ПК-1, ПК-3, ПК-16, ПК-19.
- 22. Лимитирование природопользования ПК-1, ПК-16, ПК-19.
- 23. Договорные формы природопользования ПК-1, ПК-16, ПК-19.
- 24. Задачи при установлении платы за пользование природными ресурсами ПК-1, ПК-3, ПК-16, ПК-19.
- 25. Принципы механизма платы за право пользованием землей ПК-1, ПК-3, ПК-16, ПК-19
- 23. Принципы механизма платы за право пользованием водой ПК-1, ПК-3, ПК-16, ПК-19.
- 24. Принципы механизма платы за право пользованием недрами ПК-1, ПК-3, ПК-16, ПК-19.
- 25. Принципы механизма платы за право пользованием лесным фондом ПК-1, ПК-3, ПК-16. ПК-19.
- 26. Планирование и прогнозирование использования природных ресурсов ПК-1, ПК-3, ПК-16, ПК-19.
- 27. Рациональное и комплексное использование полезных ископаемых и энергетических ресурсов ПК-1, ПК-3, ПК-16, ПК-19.
- 28. Методы оценки природных ресурсов ПК-1, ПК-3, ПК-16, ПК-19.
- 29. Мониторинг загрязнения окружающей среды ПК-1, ПК-3, ПК-16, ПК-19.
- 30. Приборы и системы мониторинга окружающей среды ПК-1, ПК-3, ПК-16, ПК-19.
- 31. Классификация и основные направления природозащитных мероприятий ПК-1, ПК-3, ПК-16, ПК-19.

- 32. Очистка газовых выбросов от газо- и парообразных загрязнителей ПК-1, ПК-3, ПК-16, ПК-19.
- 33. Очистка промышленных и бытовых стоков ПК-1, ПК-3, ПК-16, ПК-19.
- 34. Эксплуатация очистных установок, очистных сооружений и полигонов в области охраны окружающей среды для снижения уровня негативного воздействия хозяйственной деятельности ПК-1, ПК-3, ПК-16, ПК-19.
- 35. Использование возобновляемых источников энергии важное направление в области защиты окружающей среды ПК-1, ПК-3, ПК-16, ПК-19.
- 36. Основные направления развития малоотходных и ресурсосберегающих технологий ПК-1, ПК-3, ПК-16, ПК-19.
- 37. Основные положения и сущность экономического механизма охраны окружающей среды ПК-1, ПК-3, ПК-16, ПК-19.
- 38. Природные кадастры ПК-1, ПК-3, ПК-16, ПК-19.
- 39. Источники финансирования охраны окружающей среды. Экологические фонды ПК-1, ПК-3, ПК-16, ПК-19.
- 40. Платность природных ресурсов. Экологическое страхование ПК-1, ПК-3, ПК-16, ПК-19.
- 41. Структура платы за загрязнение окружающей среды ПК-1, ПК-3, ПК-16, ПК-19.
- 42. Методика определения экономического ущерба ПК-1, ПК-3, ПК-16, ПК-19.
- 43. Расчет экономического эффекта природоохранных мероприятий ПК-1, ПК-3, ПК-16, ПК-19.
- 44. Государственная политика защиты окружающей среды ПК-1, ПК-3, ПК-16, ПК-19.
- 45. Природоохранное законодательство ПК-1, ПК-3, ПК-16, ПК-19.
- 47. Правовое обеспечение экологического контроля ПК-1, ПК-3, ПК-16, ПК-19.
- 48. Органы управления, контроля и надзора по охране природы, их функции ПК-1, ПК-3, ПК-16, ПК-19.
- 49. Задачи и полномочия органов управления $P\Phi$ и ее субъектов в области охраны природы ПК-1, ПК-3, ПК-16, ПК-19.
- 50. Развитие экологического движения ПК-1, ПК-3, ПК-16, ПК-19.

6.3. Шкала оценочных средств

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 компетенций	Критерии оценивания	Оценочные средства (кол-во баллов)
Продвинутый (75 -100 баллов) «отлично»	– полное знание учебного материала из разных разделов дисциплины основ природопользования, общего	Тестовые задания (30-40 баллов);
«ОПЛИЧНО»	ресурсоведения и регионального природопользования, картографии;	реферат (7-10 баллов);
	нормативные правовые акты, регулирующие правоотношения ресурсопользования в заповедном деле	вопросы для экзамена (38-50 баллов).
	и умение применять их на практике; правовые основы природопользования	
	и охраны окружающей среды; – умение ясно, логично и грамотно	

	излагать изученный материал,	
	осуществлять разработку и применение	
	технологий рационального	
	природопользования и охраны	
	окружаю щей среды; осуществлять	
	прогноз техногенного воздействия;	
	применять на практике базовые и	
	теоретические знания в сфере	
	природоохранной деятельности;	
	- полное владение навыками	
	эксплуатация очистных установок,	
	очистных сооружений и полигонов и	
	других производственных комплексов в	
	области охраны окружающей среды и	
	снижения уровня негативного	
	воздействия хозяйственной	
	деятельности; методами оценки	
	воздействия на окружающую среду;	
	-знание основных теоретических и	Тестовые задания
Базовый	методических положений по	(20-29 баллов);
(50 -74 балла) –	изученному материалу; основ	
«хорошо»	природопользования, общего	реферат (5-8 баллов);
«хорошо»	ресурсоведения и регионального	
	природопользования, картографии;	вопросы для экзамена
	нормативные правовые акты,	(25-37 баллов).
	регулирующие правоотношения	
	ресурсопользования в заповедном деле	
	и умение применять их на	
	практике;правовые основы	
	природопользования и охраны	
	окружающей среды;	
	– умение собирать, систематизировать,	
	анализировать и грамотно использовать	
	практический материал для иллюстра-	
	ции теоретических положений;	
	- не достаточно полное владение	
	навыками эксплуатация очистных	
	установок, очистных сооружений и	
	полигонов и других производственных	
	комплексов в области охраны	
	окружающей среды и снижения уровня негативного воздействия	
	хозяйственной деятельности; методами	
	оценки воздействия на окружающую	
Пороговый	среду.	Тестори о запатия
(35 - 49 баллов) –	- поверхностное знание основ	Тестовые задания (14-19 баллов);
, ,	природопользования, общего	(14-17 Uallius),
«удовлетвори- тельно»	ресурсоведения и регионального	реферат (3-ббаллов);
1CJIDHU//	природопользования, картографии;	pewerai (5-00aiii0b),
	нормативных правовых актов, регулирующих правоотношения	вопросы для экзамена
		(18 - 24 баллов).
	ресурсопользования в заповедном деле	(10 2 4 001110b).

	и умение применять их на практике;	
	правовые основы природопользования	
	и охраны окружающей среды;	
	– умение осуществлять поиск инфор-	
	мации по полученному заданию, сбор и	
	частичный анализ данных при проведе-	
	нии конкретных расчетов;	
	- поверхностное владение навыками	
	эксплуатация очистных установок,	
	очистных сооружений и полигонов и	
	других производственных комплексов в	
	области охраны окружающей среды и	
	снижения уровня негативного	
	воздействия хозяйственной	
	деятельности; методами оценки	
	воздействия на окружающую среду.	
Низкий(допорого	– незнание терминологии дисциплины;	Тестовые задания
вый)	приблизительное представление о	(0-13 баллов);
(компетенция не	предмете и методах дисциплины; отры-	Реферат
сформирована)	вочное, без логической последователь-	(0-4)
(менее 35 баллов)	ности изложение информации, косвен-	Вопросы для экзамена
_	ным образом затрагивающей некоторые	(0-17 баллов).
«неудовлетворит	аспекты программного материала	
ельно»		

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. УМКД «Рациональное природопользование» для обучающихся по направлению подготовки 05.03.06. Экология и природопользование. - Мичуринск, 2023.

7.2. Дополнительная учебная литература

- 1.Практикум к курсу "Экология и рациональное природопользование" [Электронный ресурс] / О. П. Негробов, В. Д. Логвиновский, Н. Ю. Пантелеева .— Воронеж : Издательско-полиграфический центр Воронежского государственного университета, 2011 .— 50 с. 49 с. Режим доступа: https://rucont.ru/efd/225961
- 2. Пьядичев, Э.В., Охрана окружающей среды и основы природопользования: учебное пособие / Э.В.Пьядичев, Р.В.Шкрабак, В.С.Шкрабак / под общ.ред.В.С.Шкрабака. СПб.:Проспект Науки, 2015. 224с.
- 2. Емельянов А.Г. Основы природопользования: учебник для студ. высш. проф. образования / А.Г. Емельянов. 8-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2013. 256с.
- 7. Экология и рациональное природопользование: учеб.пособие для студ. учреждений высш. проф. образования /[Я.Д. Вишняков, А.А. Авраменко, Г.А. Аракелова,

- С.П. Киселева]; под ред. Я.Д. Вишнякова. М.: Издательский центр «Академия», 2013. 384с.
- 8. Практикум к курсу "Экология и рациональное природопользование" [Электронный ресурс] / О. П. Негробов, В. Д. Логвиновский, Н. Ю. Пантелеева .— Воронеж : Издательско-полиграфический центр Воронежского государственного университета, 2011 .— 50 с. 49 с. Режим доступа: https://rucont.ru/efd/225961

7.3. Методические указания по освоению дисциплины (модуля)

1. Андреева Н.В. УМКД по дисциплине «Рациональное природопользование» для обучающихся по направлению подготовки 05.03.06. «Экология и природопользование». – -Мичуринск, 2023.

7.4. 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.

7.4.1 Электронно-библиотечная системы и базы данных

- 1. ООО «ЭБС ЛАНЬ» (https://e.lanbook.ru/) (договор на оказание услуг от 10.03.2020 № ЭБ СУ 437/20/25 (Сетевая электронная библиотека)
- 2. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (https://e.lanbook.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям ООО «Издательство Лань» от 03.04.2023 № 1)
- 3. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (https://e.lanbook.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям ООО «Издательство Лань» от 06.04.2023 № 2)

- 4. 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 07.04.2023 № б/н)
- 5. Электронно-библиотечная система «AgriLib» ФГБОУ ВО РГАЗУ (http://ebs.rgazu.ru/) (дополнительное соглашение на предоставление доступа от 13.04.2023 № б/н к Лицензионному договору от 04.07.2013 № 27)
- 6. 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 04.04.2023 № 2702/бп22)
- 7. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» (https://urait.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 06.04.2023 № 6)
- 8. Электронно-библиотечная система «Вернадский» (https://vernadsky-lib.ru) (договор на безвозмездное использование произведений от 26.03.2020 № 14/20/25)
- 9. 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)
- 10. 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)

7.4.2. Информационные справочные системы

- 1. Справочная правовая система КонсультантПлюс (договор поставки и сопровождения экземпляров систем КонсультантПлюс от 03.02.2023 № 11481 /13900/ЭС)
- 2. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 22.12.2022 № 194-01/2023)

7.4.3. Современные профессиональные базы данных

- 1. База данных нормативно-правовых актов информационно-образовательной программы «Росметод» (договор от 11.07.2022 № 530/2022)
- 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

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

№	Наименование	Разработчик ПО (правооблада тель)	Доступность (лицензионн ое, свободно распространя емое)	Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии)	Реквизиты подтверждающе го документа (при наличии)
1	MicrosoftWindow s, OfficeProfessional	MicrosoftCor poration	Лицензионно е		Лицензия от 04.06.2015 № 65291651 срок действия: бессрочно
2	Антивирусное программное обеспечение KasperskyEndpoin tSecurity для бизнеса	АО «Лаборатори я Касперского » (Россия)	Лицензионно е	https://reestr.digit al.gov.ru/reestr/36 6574/?sphrase_id =415165	Сублицензионн ый договор с ООО «Софтекс» от 06.07.2022 № б/н, срок действия: с 22.11.2022 по 22.11.2023
3	МойОфисСтанда ртный - Офисный пакет для работы с документами и почтой (myoffice.ru)	ООО «Новые облачные технологии» (Россия)	Лицензионно е	https://reestr.digit al.gov.ru/reestr/30 1631/?sphrase_id =2698444	Контракт с ООО «Рубикон» от 24.04.2019 № 03641000008190 00012 срок действия: бессрочно
4	Программная система для обнаружения	АО «Антиплагиа	Лицензионно е	https://reestr.digit al.gov.ru/reestr/30 3350/?sphrase_id	Лицензионный договор с АО «Антиплагиат»

	текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» (https://docs.antiplagiaus.ru)	т» (Россия)		=2698186	от 17.04.2023 № 6627, срок действия: с 17.04.2023 по 16.04.2024
5	AcrobatReader - просмотр документов PDF, DjVU	AdobeSystem s	Свободно распространя емое	-	-
6	FoxitReader - просмотр документов PDF, DjVU	FoxitCorporat ion	Свободно распространя емое	-	-

7.4.5. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. CDTOwiki: база знаний по цифровой трансформации https://cdto.wiki/
- 2. . <u>www.mcx.ru/</u> Официальный сайт Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.
- 3. www.economy.gov.ru Официальный сайт Министерства экономического развития Российской Федерации.
- 4. . <u>www.nlr.ru</u> Российская национальная библиотека.
- 5. . www.nns.ru Национальная электронная библиотека.
- 6. . www.rsl.ru Российская государственная библиотека....

7.4.6. 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

No	Цифровые технологии	Виды учебной работы,	Формируемые
		выполняемые с применением	компетенции
		цифровой технологии	
1.	Облачные технологии	Лекции	ПК-1, ПК-3, ПК-16,
		Самостоятельная работа	ПК-19.
2.	Большие данные	Лекции	ПК-1, ПК-3, ПК-16,
		Самостоятельная работа	ПК-19.

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

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

расписанию.	-	
Учебная	1. Весы RV 512	1. MicrosoftWindows XP (лицензия от
аудитория	электронные (инв. №	31.12.2013 № 49413124, бессрочно).
для проведения	1101043510);	2. MicrosoftOffice 2003 (лицензия от
практических	2. Встряхиватель	04.06.2015 № 65291658, бессрочно).
занятий	лабораторный (инв. №	3. Система Консультант Плюс, договор
(комплексная	1101043521);	от 10.03.2017 № 7844/13900/ЭС;
научно-	3. Дистилляторы (инв. №	Система Консультант Плюс, договор от
испытательная	1101043526, 1101043527);	20.02.2018 № 9012 /13900/ЭC;
лаборатория	4. Дистиллятор ДЭ-10 (инв.	Система Консультант Плюс, договор от
сельскохозяйстве	<i>№</i> 2101045083);	01.11.2018 № 9447/13900/ЭC;
нной и пищевой	5. Инфракрасный	Система Консультант Плюс, договор от
продукции)	анализатор в комплекте с	26.02.2019 № 9662/13900/ЭC.
(г. Мичуринск,	принадлежностямиQА-262	4. Электронный периодический
ул.	«Инфрапид-61» (инв. №	справочник «Система ГАРАНТ»,
Интернациональн	2101043526);	договор от 27.12.2016 № 154-01/17;
ая, дом № 101,	6. Компьютер 486SX (инв.	Электронный периодический
2/12)	№ 2101041854);	справочник «Система ГАРАНТ»,
	7. Компьютер С-650 (инв.	договор от 09.01.2018 № 194-
	№ 2101042561);	01/2018СД; Электронный
	8. Мельница ГНУ-1	периодический справочник «Система
	зерновая (инв. №	ГАРАНТ», договор от 02.07.2018 №
	2101041857);	194-02/2018СД.
	9. МФУ HP LaserJet M1132	5. Project Expert 7 (договорот
	(инв. № 2101065561);	18.12.2012 № 0354/1Π-06).
	10. Нитратомер (инв. №	6. Audit Expert 4 Professional (договорот
	1101043520);	18.12.2012 № 0354/1Π-06).
	11. Плитка муфельная	7. Statistica Base 6 (договорот
	МИМП-0,1601 (инв. №	12.01.2012 № 6/12/A)

Учебная	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 IntelPentium G480 ОЕМ, мат. плата ASUS, монитор 19" Samsung (инв. № 2101045384); 18. Столы лабораторные (инв. № 1101043227, 1101043228, 1101043229, 1101043230); 19. Термостат ТС-1/80 (инв. № 1101043517); 20. Фотоколориметр КФК-3 (инв. № 1101043530); 21. Фотометр пламен. (инв. № 2101041853); 22. Центрифуга (инв. № 1101041859); 23. Шкафы вытяжные (инв. № 1101041858,1101041860); 24. Шкаф сушильный ШСО-80 (инв. № 1101043504).	8. Statistica Ultimate, контрактот 25.04.2016 №0364100000816000014, бессрочно; Statistica Ultimate, контрактот 05.05.2017 №0364100000817000006; Statistica Ultimate, контрактот 07.05.2018 №0364100000818000014).
аудитория для проведения занятий семинарского типа (г. Мичуринск, ул.	(инв. № 21013400867) 2. Весы электронные (инв. №2101041902) 3.МультиЦентрефуга СМ - 6М.01 (инв. № 2101065545, 2101065573)	

Интернациональн 4. Фотометр пламенный авт.ФПА-2.01 ая, дом № 101, 3/7) 5. Экотест 120 (инв. № 2101043002) 6. Баня водяная LOIP-212 (инв. № 11010472250) 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 ИКплатформа 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. рН 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)

	Γ	
	21. Шкаф ЛМФ730-3 (инв.	
	№ 1101044085)	
	22. Шкаф огнестойкий (инв.	
	№ 1101043576, 1101043575)	
	23. Шкаф стенной (инв. №	
	1101043582, 1101043581,	
	1101043580, 1101043579)	
	24. Шкаф стенной	
	закрытый (инв. №	
	1101043585, 1101043584)	
	25. Шкаф сушильный ШС	
	80-01 (200С) (инв №	
	1101047211, 1101047217)	
Учебная	1. Пооко класомая стал	
	1. Доска классная, стол	
аудитория для	адиторный, стул, шкаф	
проведения		
занятий		
семинарского		
типа, групповых		
И		
индивидуальных		
консультаций,		
текущего		
контроля и		
промежуточной		
аттестации (г.		
Мичуринск, ул.		
Интернациональн		
ая, дом № 101,		
3/201)		
Учебная	1. Жалюзи (инв. №	
аудитория	2101062728);	
для проведения	2. Жалюзи (инв. №	
занятий	2101062727);	
семинарского	3. Аппарат для	
типа (учебно-	встряхивания (инв. №	
исследовательска	1101044851);	
я лаборатория) (г.	4. Весы ВЛК-500 (инв. №	
Мичуринск, ул.	1101044853);	
Интернациональн		
*	5. Весы тарировочные	
ая, дом № 101,	ВЛКТ-2кг (инв. №	

3/203)	1101044856);	
,	6. Встряхиватель	
	лабораторный ЛМ-211 (инв.	
	№ 1101044931);	
	7. рН-метр ЭВ-74 (инв. №	
	1101044869);	
	8. Стойка сушильная (инв.	
	№ 1101044905,	
	1101044904);	
	9. Стол для весов (инв. №	
	1101044893);	
	10. Стол лабораторный	
	(инв. № 110104918,	
	110104880, 110104879,	
	110104877, 110104875,	
	110104874, 110104873);	
	11. Стол лабораторный	
	800/900 (инв. №	
	110104933);	
	12. Стол моечный (инв. №	
	1101044890, 1101044889);	
	13. Шкаф закрывающийся	
	(инв. № 1101044900,	
	1101044899, 1101044899);	
	14. Шкаф вытяжной (инв.	
	№ 1101043583);	
	25. Сушильный шкаф ЛП	
	33/2 (инв. № 1101043587).	
Учебная	1. Печь муфельная 4К/1100	
аудитория	(инв. № 1101044929);	
для проведения	2. Стойка сушильная (инв.	
занятий	№ 1101044907,	
семинарского	1101044906);	
типа (учебно-	3. Стол для весов (инв. №	
исследовательска	1101044894);	
я лаборатория)	4. Стол лабораторный (инв.	
(г. Мичуринск,	№ 1101044919, 1101044887,	
ул.	1101044886, 1101044885,	
Интернациональн	1101044884, 1101044883,	
ая, дом № 101,	1101044882, 1101044881);	
3/207)	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. № 1101044914, 1101043588); 11. Шкаф стенной закрыв. (инв. № 1101044902, 1101044901); 12. Шкаф термопр. (инв. № 1101044850). Учебная 1. Компьютер Pentium-4 1. MicrosoftWindows XP, 7 (лицензия от аудитория для (инв. № 2101040657) 31.12.2013 № 49413124, бессрочно). 2. MicrosoftOffice 2003, 2010 (лицензия 2. Компьютер С-1100 (инв. проведения занятий № 2101042621) от 04.06.2015 № 65291658, бессрочно). 3. Принтер (№ 2101062001) 3. Система Консультант Плюс, договор семинарского 4. Сканер HP Scanjet (инв. от 10.03.2017 № 7844/13900/ЭС; типа, курсового № 2101060487) Система Консультант Плюс, договор от проектирования 20.02.2018 № 9012 /13900/ЭC; (выполнения 5. Стойка компьютерная курсовых работ), (инв. № 2101062655, Система Консультант Плюс, договор от 2101062654, 2101062653, 01.11.2018 № 9447/13900/ЭC; групповых и индивидуальных 2101062651) Система Консультант Плюс, договор от 26.02.2019 № 9662/13900/ЭC. консультаций, 6. Компьютер Olivetti (инв. текущего № 1101043664) 4. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ», контроля и 7. Компьютер Sempron (инв. № 1101041735, договор от 27.12.2016 № 154-01/17; промежуточной аттестации (г. 1101041734, 1101041733, Электронный периодический Мичуринск, ул. 1101041731, 1101041728, справочник «Система ГАРАНТ», Интернациональн договор от 09.01.2018 № 194-1101041727) 8. Компьютер Cope-2 DUO 01/2018СД; Электронный ая, дом № 101, 3/210) 1,86 (инв. № 1101041724) периодический справочник «Система ГАРАНТ», договор от $02.07.2018 \text{ N}_{\odot}$ 9. Компьютер PCS 272 (инв. № 1101041722) 194-02/2018СД. 10. Компьютер PCS 286 (инв. № 1101041721) 11. Компьютер С-600 (инв. № 1101041723)

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Мичуринск, ул. Интернациональн ая, дом № 101, 3/239a)

- 1. Стол СУ168 (инв. № 21013600294) 2. Компьютер "NL" в комплектации G1610/H61M/4Gb/500Gb/45 0W, клавиатура Gembird КВ-8300UM-BL-R, мышь Gembird, монитор BenQ 21.5 G2250 (инв. № 41013401656, 41013401655, 41013401654, 41013401653, 41013401652, 41013401651, 41013401650, 41013401649, 41013401648, 41013401647, 41013401646, 41013401645, 41013401644, 41013401643, 41013401642) 3. Мультимедийный проектор NEC M230X (инв. № 41013401578) Компьютерная техника
- 1. MicrosoftWindows XP,7 (лицензия от 31.12.2013 № 49413124, бессрочно).
- 2. MicrosoftOffice 2003, 2010 (лицензия от 04.06.2015 № 65291658, бессрочно).
- 3. AutoCADDesignSuiteUltimate (договор от 17.04.2015 № 110000940282);
- 4. nanoCAD (версия 5.1 локальная, образовательная лицензия, серийный номер NC50B-270716 лицензия действительна бессрочно, бесплатная).
- 5. Программный комплекс «ACT-Tест Plus» (лицензионный договор от 18.10.2016 № Л-21/16).
- 6. ГИС MapInfoProfessional 15.0 для Windows для учебных заведений (лицензионный договор от 18.12.2015 №123/2015-у)

Учебная аудитория для самостоятельной работы (г. Мичуринск, ул. Интернациональн ая, дом № 101, 3/2396)

Доска классная (инв. № 2101063508)

«Интернет» и обеспечена

2. Жалюзи (инв. № 2101062717)

подключена к сети

доступом в ЭИОС университета.

- 3. Жалюзи (инв. № 2101062716)
- 4. Компьютер Celeron E3500, мат. плата ASUS, опер.память 2048Мb, монитор 19"AOC (инв.№ 2101045283, 2101045284, 2101045285)
- 5. Компьютер Pentium-4 (инв.№ 2101042569)
- 6. Моноблок iRU308 21.5 HDi3 3220/4Gb/500gb/GT630M
- 3220/4Gb/500gb/GT630M 1Gb/DVDRW/MCR/DOS/Wi

- 1. MicrosoftWindows XP,7 (лицензия от 31.12.2013 № 49413124, бессрочно).
- 2. MicrosoftOffice 2003, 2010 (лицензия от 04.06.2015 № 65291658, бессрочно).
- 3. AutoCADDesignSuiteUltimate (договор от 17.04.2015 № 110000940282);
- 4. nanoCAD (версия 5.1 локальная, образовательная лицензия, серийный номер NC50B-270716 лицензия действительна бессрочно, бесплатная).
- 5. Программный комплекс «ACT-Tест Plus» (лицензионный договор от 18.10.2016 № Л-21/16).
- 6. ГИС MapInfoProfessional 15.0 для Windows для учебных заведений (лицензионный договор от 18.12.2015

	Fi/white/Web/ клавиатура, мышь (инв. № 21013400521, 21013400520) 7. Компьютер DualCore E 6500 (инв.№ 1101047186) 8. Компьютер торнадо Соре-2 (инв.№ 1101045116, 1101045118, 1101045117) 9. Экран на штативе (инв.№ 1101047182) Компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечена доступом в ЭИОС университета.	№123/2015-y)
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. Интернациональн ая, 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. MicrosoftWindows 7 (лицензия от 31.12.2013 № 49413124, бессрочно). 2. MicrosoftOffice 2010 (лицензия от 04.06.2015 № 65291658, бессрочно).
Учебная аудитория для проведения	 Комплект лабротория "Пчелка-хим." (инв. № 2101040652) 	

2. Комплект лабротория	
"Пчелка-хим." (инв. №	
2101040651)	
3. Комплект практических	
по экологии (инв. №	
2101040653)	
4. Микроскоп (инв. №	
2101060483, 2101060484)	
	"Пчелка-хим." (инв. № 2101040651) 3. Комплект практических по экологии (инв. № 2101040653) 4. Микроскоп (инв. №

Рабочая программа дисциплины «Рациональное природопользование» 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, канд. с.-х. наук КрюковА.А.



Программа рассмотрена на заседании кафедры агрохимии, почвоведения и агроэкологии протокол № 1 от 23 августа 2016г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ протокол №1 от 14сентября 2016 г.

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол № 1 от 23 сентября 2016 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО

Программа рассмотрена на заседании кафедры агрохимии, почвоведения и агроэкологии протокол N 9 от 29 марта 2017 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ протокол №9 от 18 апреля 2017 г.

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол № 8 от 20 апреля 2017 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО

Программа рассмотрена на заседании кафедры агрохимии, почвоведения и агроэкологии протокол N 6 от 9 апреля 2018 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ протокол № 9 от 16 апреля 2018 г.

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол № 10 от 26 апреля 2018 г.

Программа рассмотрена на заседании кафедры агрохимии, почвоведения и агроэкологии протокол N 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 г.

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 19 апреля 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.).