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)

Нормирование и снижение загрязнения окружающей среды

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

1. Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины (модуля) «Нормирование и снижение загрязнения окружающей среды» являются:

- установление научно обоснованных предельно допустимых норм воздействия на окружающую среду; снижение загрязнения и защиту окружающей среды, гарантирующих экологическую безопасность и охрану здоровья населения, обеспечивающих предотвращение загрязнения окружающей среды, воспроизводство и рациональное использование природных ресурсов.

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

Блок1. Дисциплины (модули). Базовая часть. (Б1.Б.23).

Освоение дисциплины «Нормирование и снижение загрязнения окружающей среды» опирается на знания, полученные в процессе изучения дисциплин: «Основы природопользования», «Основы радиоэкологии», «Глобальные геоэкологические проблемы», «Экологические проблемы АПК», «Экологическая экспертиза». В свою очередь, она закладывает основы для освоения следующих дисциплин: «Техногенные системы и экологический риск», «Оценка качества и плодородия почв», «Основы экотоксикологии», «Экологический мониторинг».

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 «Нормирование и снижение загрязнения окружающей среды» 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-6-Владеет знаниями теоретических основ экологического мониторинга, экологической экспертизы, экологической паспортизации, экологической сертификации, экотокси-кологии, нормирования и снижения загрязнения окружающей среды, техногенных систем и экологического риска

Код и	Код и наиме-	Крі	итерии оценивания р	езультатов обучени	я
наименова-	нование инди-		•		
ние универ-	катора дости-	низкий (допоро-	пороговый	базовый	продвинутый
сальной	жения универ-	говый, компе-			
компетенции	сальных ком-	тенция не сфор-			
	петенций	мирована)			
УК-1.	ИД-1 _{УК-1} —	Не может анали-	Слабо анализиру-	Хорошо анали-	Отлично ана-
Способен	Анализирует	зировать задачу,	ет задачу, выде-	зирует задачу,	лизирует зада-
осуществ-	задачу, выде-	выделяя ее базо-	ляя ее базовые	выделяя ее базо-	чу, выделяя ее
лять поиск,	ляя ее базовые	вые составляю-	составляющие,	вые составляю-	базовые со-
критический	составляющие,	щие, не осу-	слабо осуществ-	щие, хорошо	ставляющие,
анализ и	осуществляет	ществляет де-	ляет декомпози-	осуществляет	отлично осу-
синтез ин-	декомпозицию	композицию за-	цию задачи	декомпозицию	ществляет де-
формации,	задачи	дачи		задачи	композицию
применять					задачи
системный	ИД-2 _{УК-1} –	Не может нахо-	Не достаточно	Достаточно	Успешно
подход для	Находит и кри-	дить и критиче-	четко находит и	быстро находит	находит и кри-
решения по-	тически анали-	ски анализиро-	критически ана-	и критически	тически ана-
ставленных	зирует инфор-	вать информа-	лизирует инфор-	анализирует ин-	лизирует ин-
задач.	мацию, необ-	цию, необходи-	мацию, необхо-	формацию, не-	формацию,
	ходимую для	мую для реше-	димую для реше-	обходимую для	необходимую
	решения по-	ния поставлен-	ния поставленной	решения постав-	для решения
	ставленной за-	ной задачи.	задачи.	ленной задачи.	поставленной
	дачи.				задачи.

	ИД-3 _{УК-1} – Рас-	Не может рас-	Слабо рассматри-	Достаточно	Успешно рас-
	сматривает	смотреть воз-	вает возможные	быстро рассмат-	сматривает
	возможные ва-	можные вариан-	варианты реше-	ривает возмож-	возможные
	рианты реше-	ты решения за-	ния задачи, чтобы	ные варианты	варианты ре-
	ния задачи,	дачи и оценить	оценить их до-	решения задачи,	шения задачи,
	оценивая их	их достоинства и	стоинства и недо-	четко оценивая	оценивая их
	достоинства и	недостатки.	статки.	их достоинства и	достоинства и
	недостатки.			недостатки.	недостатки.
	ИД-4 _{УК-1} –	Не может гра-	Не достаточно	Достаточно гра-	Очень грамот-
	Грамотно, ло-	мотно, логично,	грамотно, логич-	мотно, логично,	но, логично,
	гично, аргу-	аргументирова-	но, аргументиро-	аргументирова-	аргументиро-
	ментировано	но сформиро-	вано формирует	но формирует	вано формиру-
	формирует	вать собствен-	собственные	собственные	ет собствен-
	собственные	ные суждения и	суждения и оцен-	суждения и	ные суждения
	суждения и	оценки. Не от-	ки. Слабо отлича-	оценки. Хорошо	и оценки.
	оценки. Отли-	личает факты от	ет факты от мне-	отличает факты	Быстро отли-
	чает факты от	мнений, интер-	ний, интерпрета-	от мнений, ин-	чает факты от
	мнений, ин-	претаций, оце-	ций, оценок и т.д.	терпретаций,	мнений, ин-
	терпретаций,	нок и т.д. в рас-	в рассуждениях	оценок и т.д. в	терпретаций,
		-	*		
	оценок и т.д. в	суждениях дру-	других участни-	рассуждениях	оценок и т.д. в
	рассуждениях	гих участников	ков деятельности	других участни-	рассуждениях
	других участ-	деятельности		ков деятельно-	других участ-
	ников деятель-			СТИ	ников дея-
	ности	**		**	тельности
	ИД-5ук-1 —	Не может опре-	Слабо определяет	Хорошо опреде-	Успешно
	Определяет и	делить и оце-	и оценивает по-	ляет и оценивает	определяет и
	оценивает по-	нить послед-	следствия воз-	последствия	оценивает по-
	следствия воз-	ствия возмож-	можных решений	возможных ре-	следствия
	можных реше-	ных решений	задачи.	шений задачи.	возможных
	ний задачи.	задачи.			решений зада-
					чи.
УК-10. Спо-	ИД-1ук-10 —	Не анализирует	Не всегда анали-	Анализирует	Всегда анали-
собен фор-	Анализирует	действующие	зирует действу-	действующие	зирует дей-
мировать не-	действующие	правовые нор-	ющие правовые	правовые нор-	ствующие
терпимое от-	правовые нор-	мы, обеспечи-	нормы, обеспечи-	мы, обеспечи-	правовые нор-
ношение к	мы, обеспечи-	вающие борьбу с	вающие борьбу с	вающие борьбу с	мы, обеспечи-
проявлениям	вающие борьбу	проявлением	проявлением экс-	проявлением	вающие борь-
экстремизма,	с проявлением	экстремизма,	тремизма, терро-	экстремизма,	бу с проявле-
терроризма,	экстремизма,	терроризма и	ризма и корруп-	терроризма и	нием экстре-
коррупцион-	терроризма и	коррупцией в	цией в професси-	коррупцией в	мизма, терро-
ному пове-	коррупцией в	профессиональ-	ональной дея-	профессиональ-	ризма и кор-
дению и про-	профессио-	ной деятельно-	тельности	ной деятельно-	рупцией в
тиводейство-	нальной дея-	сти		сти	профессио-
ватьим в	тельности				нальной дея-
профессио-					тельности
нальной дея-	ИД-2 _{УК-10} –	Не планирует и	Редко планирует	Достаточно ча-	Регулярно
тельности	Планирует и	организует дея-	и организует дея-	сто планирует и	планирует и
	организует де-	тельность по	тельность по	организует дея-	организует де-
	ятельность по	формированию	формированию	тельность по	ятельность по
	формированию	нетерпимого от-	нетерпимого от-	формированию	формирова-
	нетерпимого	ношения к про-	ношения к прояв-	нетерпимого от-	нию нетерпи-
	отношения к	явлениям экс-	лениям экстре-	ношения к про-	мого отноше-
	отпошения к	ADJICTININI SIKO-	MOTPO-	пошения к про-	141010 ОТПОШС-

	проявлениям	тремизма, тер-	мизма, террориз-	явлениям экс-	ния к проявле-
	экстремизма, терроризма, коррупцион-	роризма, кор- рупционному поведению в	ма, коррупцион- ному поведению в профессиональ-	тремизма, тер- роризма, кор- рупционному	ниям экстре- мизма, терро- ризма, кор-
	коррупцион- ному поведе- нию в профес- сиональной деятельности	профессиональ- ной деятельно- сти	ной деятельности	поведению в профессиональной деятельности	рупционному поведению в профессиональной дея-
	ИД-Зук-10 — Обеспечивает нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению в профессиональной деятельности и проводит мероприятия в рамках общественного взаимодействия	Не анализирует действующие правовые нормы, обеспечивающие борьбу с проявлением экстремизма, терроризма и коррупцией в профессиональной деятельности	Не всегда анализирует действующие правовые нормы, обеспечивающие борьбу с проявлением экстремизма, терроризма и коррупцией в профессиональной деятельности	Анализирует действующие правовые нормы, обеспечивающие борьбу с проявлением экстремизма, терроризма и коррупцией в профессиональной деятельности	Всегда анализирует действующие правовые нормы, обеспечивающие борьбу с проявлением экстремизма, терроризма и коррупцией в профессиональной деятельности
ОПК-2 - Способен использовать теоретиче- ские основы экологии, геоэкологии, природо- пользования, охраны при- роды и наук об окружа- ющей среде в професси- ональной де- ятельности	ИД-1 _{ОПК-2} — Использует теоретические основы экологии, геоэкологии, природопользования, охраны природы и наук об окружающей среде в профессиональной деятельности	Не использует теоретические основы экологии, геоэкологии, природопользования, охраны природы и наук об окружающей среде в профессиональной деятельности	Слабо использует теоретические основы экологии, геоэкологии, природопользования, охраны природы и наук об окружающей среде в профессиональной деятельности	Достаточно часто использует теоретические основы экологии, геоэкологии, природопользования, охраны природы и наук об окружающей среде в профессиональной деятельности	Успешно использует деятельности теоретические основы экологии, геоэкологии, природопользования, охраны природы и наук об окружающей среде в профессиональной деятельности
ОПК-4. Способен осуществ- лять профес- сиональную деятельность в соответ- ствии с нор- мативными	ИД-1 _{ОПК-4} — Осуществляет профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере	Не осуществляет профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере экологии, при-	Не всегда осуществляет профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере экологии, природо-	Достаточно часто осуществляет профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере	Всегда осуществляет профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере

правовыми актами в сфере экологии, природопользования и охраны природы, нормами профессиональной этики	экологии, природопользования и охраны природы, нормами профессиональной этики	родопользования и охраны природы, нормами профессиональной этики	пользования и охраны природы, нормами профессиональной этики	экологии, природопользования и охраны природы, нормами профессиональной этики	экологии, природопользования и охраны природы, нормами профессиональной этики
ПКО-6. Владеет знаниями теоретических основ экологического мониторинга, экологической экспертизы, экологической паспортизации, экологической сертификации, экотоксикологии, нормирования и снижения загрязнения окружающей среды, техногенных систем и экологического риска	ИД-1 _{ПК-6} — Способен владеть знаниями теоретического мониторинга, экологической экспертизы, экологической паспортизации, экологической сертификации, экотоксикологии, нормирования и снижения загрязнения окружающей среды, техногенных систем и экологического риска	Не способен владеть знаниями теоретических основ экологического мониторинга, экологической ласпертизы, экологической паспортизации, экологической сертификации, экотоксикологии, нормирования и снижения загрязнения окружающей среды, техногенных систем и экологического риска	Слабо способен владеть знаниями теоретических основ экологической окспертизы, экологической паспортизации, экологической сертификации, экологической сертификации, экотоксикологии, нормирования и снижения загрязнения окружающей среды, техногенных систем и экологического риска	Хорошо способен владеть знаниями теоретических основ экологического мониторинга, экологической экспертизы, экологической паспортизации, экологической сертификации, экотоксикологии, нормирования и снижения загрязнения окружающей среды, техногенных систем и экологического риска	Отлично спо- собен владеть знани- ями теорети- ческих основ экологическо- го мониторин- га, экологиче- ской эксперти- зы, экологиче- ской паспор- тизации, эко- логической сертификации, экотоксиколо- гии, нормиро- вания и сни- жения загряз- нения окру- жающей сре- ды, техноген- ных систем и экологическо- го риска

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен: знать:

- возникновение и развитие экологического нормирования;
- систему экологического нормирования и снижения загрязнения сельскохозяйственных угодий;
- теорию и практику формирования основных законов экологического нормирования в профессиональной деятельности;
- основы природоохранного законодательства и меру ответственности за возможное загрязнения компонентов биосферы;

- физические, химические и токсикологические свойства экотоксикантов и их масштабов:
- механизм действия ядовитых веществ на живые организмы и особенности их функционирования;
 - диагностические признаки поражения объектов окружающей природной среды;
- возможные уровни загрязнения воздуха, воды, почвы, кормов, продуктов питания экотоксикантами.

уметь:

- определять качество жизненного уровня населения и его зависимость от экологических факторов;
- применять на практике принципы экологического нормирования, оценить влияние эколого-гигиенического нормирования на здоровье населения и сельскохозяйственные угодья;
- определять уровни экологического нормирования, осуществлять системный подход к установленным единым гигиеническим нормативам в АПК;
 - провести диагностику объекта, пораженного экотоксикантами;
 - визуально определить группу агрохимикатов по признакам повреждения объекта;
- методически правильно отобрать средний образец и провести все операции подготовки его к анализу.

владеть:

- основными способами и приемами снижения отрицательного действия вредных веществ на экосистемы;
- методикой отбора и подготовки образцов к анализу определения ядовитых веществ в различных объектах окружающей среды;
- принципами оценки ущерба в результате загрязнения окружающей природной среды;
- техникой безопасности и гигиеной труда, утвержденными экологическими нормативами и стандартами,
- методикой определения предельно допустимых концентрации химических веществ в атмосферном воздухе, в воздухе рабочей зоны, в водной среде, почве и продуктах питания.

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

		Компетенции				
Темы, разделы дисциплины	УК-1	УК-10	ОПК-2	ОПК-4	ПК-6	кол. компетен
						-ций
Раздел 1.						5
Введение. Основы нормиро-	+	+	+	+	+	
вания и стандартизации.						
Раздел 2.						
Основные цель, задачи и объ-			,		,	5
ект изучения нормирования и	+	+	+	+	+	3
снижения загрязнения ОС.						
Раздел 3.						
Санитарно-гигиенические			,		,	5
нормативы химических со-	+	+	+	+	+	3
единений ОС.						

Раздел 4. Основные принципы нормирования химических веществ в ОС	+	+	+	+	+	5
Раздел 5. Нормирование хи- мических веществ в атмо- сферном воздухе населенных мест и в воздухе рабочей зо- ны.	+	+	+	+	+	5
Раздел 6. Нормирование химических веществ в водной среде, почве и продуктах питания.	+	+	+	+	+	5

4. Структура и содержание дисциплины (модуля) Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы – (108 акад. часов).

4.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

4.1 ООВСИ ДИСЦИПЛИПЫ Г		00121
	Количество	акад. часов
Виды занятий	по очной форме	по заочной форме
диды занятии	обучения	обучения
	5 семестр	4 курс
Общая трудоемкость дисциплины	108	108
Контактная работа обучающихся с препода-		
вателем	48	18
Аудиторные занятия, из них	48	18
лекции	16	8
практические занятия	32	10
Самостоятельная работа	24	81
проработка учебного материала по дисци-		
плине (конспектов лекций, учебников, мате-		
риалов сетевых ресурсов)	9	50
подготовка к практическим занятиям	9	10
выполнение индивидуальных заданий	3	17
подготовка к сдаче модуля (выполнение		4
тренировочных тестов), сдаче экзамена	3	4
Контроль	36	9
Вид итогового контроля	экзамен	экзамен

4.2. Лекции

		Объем в а	акад. ча-	
		ca	X	
№	Раздел дисциплины (модуля), темы лекций их содержание	очная форма обучения	заочная форма обуче- ния	Формируемые компетенции
1.	Тема 1. Введение. Основы нормирования и стандартизации.	4	2	УК-1, УК-10, ОПК-2, ОПК-4, ПК-6
2.	Тема 2. Основные цель, задачи и объект изучения нормирования и снижения загрязнения	2	2	УК-1, УК-10, ОПК-2, ОПК-4,

	OC.			ПК-6
3.	Тема 3. Санитарно-гигиенические нормативы химических соединений ОС.	2	2	УК-1, УК-10, ОПК-2, ОПК-4, ПК-6
4.	Тема 4. Основные принципы нормирования химических веществ в ОС.	2	2	УК-1, УК-10, ОПК-2, ОПК-4, ПК-6
5.	Тема 5. Нормирование химических веществ в атмосферном воздухе населенных мести и в воздухе рабочей зоны.	4	-	УК-1, УК-10, ОПК-2, ОПК-4, ПК-6
6.	Тема 6. Нормирование химических веществ в водной среде, почве и продуктах питания.	2	-	УК-1, УК-10, ОПК-2, ОПК-4, ПК-6
Ито	го	16	8	

4.3 Практические занятия

	•	Объем в а	кад. часах	
$N_{\underline{0}}$	Наименование занятия	очная	заочная	Формируемые
	паименование занятия	форма	форма	компетенции
		обучения	обучения	
	Определение величины платы за загрязнение			УК-1, УК-10,
1.	окружающей природной среды различными	6	2	ОПК-2, ОПК-
	объектами			4, ПК-6
	Определение эффективности природоохран-			УК-1, УК-10,
2.	ных норм и нормативов	6	2	ОПК-2, ОПК-
				4, ПК-6
	Определение эколого-нормативной нагрузки и			УК-1, УК-10,
3.	совместимости населенных мест и природной	6	2	ОПК-2, ОПК-
	среды			4, ПК-6
	Изучение нормативов ПДК, ПДВ, ПДС в воз-			УК-1, УК-10,
4.	духе, водоемах, почве и других средах	4	-	ОПК-2, ОПК-
				4, ПК-6
	Определение химических веществ в атмо-			УК-1, УК-10,
5.	сферном воздухе населенных мест. Стацио-	6	2	ОПК-2, ОПК-
	нарный источник – котельная установка			4, ПК-6
	Определение выбросов основных загрязняю-			УК-1, УК-10,
6.	щих веществ от автотранспорта. ПДК вредных	6	2	ОПК-2, ОПК-
	веществ выхлопных газов автомобилей			4, ПК-6
Итс	00	34	10	

4.4. Лабораторные работы Не предусмотрены учебным планом.

4.5. Самостоятельная работа обучающихся

4.5. Camberoniesibnan padora doy lalomaxen					
D.		Объем ак	ад. часов		
Раздел дисци- плины	Вид самостоятельной работы	по очной форме обучения	по заоч- ной форме обучения		

Раздел 1.	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	1	5
Введение. Основы нормиро-	Подготовка к практическим занятиям, коллокви- умам, защите реферата	1	1
вания и стан-	Выполнение индивидуальных заданий	_	2
дартизации.	Подготовка к модульному компьютерному тестированию (выполнение тренировочных тестов), сдаче экзамена	1	-
Раздел 2. Основные цель,	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	1	5
задачи и объект изучения нор-	Подготовка к практическим занятиям, коллокви- умам, защите реферата	1	1
мирования и	Выполнение индивидуальных заданий	1	2
снижения за- грязнения ОС.	Подготовка к модульному компьютерному тестированию (выполнение тренировочных тестов), сдаче экзамена	1	1
Раздел 3.	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	1	10
Санитарно-	Подготовка к практическим занятиям, коллокви-умам, защите реферата	1	1
нормативы хи-	Выполнение индивидуальных заданий	1	2
мических со- единений ОС.	подготовка к модульному компьютерному тестированию (выполнение тренировочных тестов), сдаче экзамена	1	1
Раздел 4. Основные	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	1	10
принципы нор-	Подготовка к практическим занятиям, коллокви-умам, защите реферата	1	2
мических ве-	Выполнение индивидуальных заданий	1	3
ществ в ОС.	Подготовка к модульному компьютерному тестированию (выполнение тренировочных тестов), сдаче экзамена	1	1
Раздел 5. Нор- мирование хи- мических ве-	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	1	10
ществ в атмо- сферном возду-	Подготовка к практическим занятиям, коллокви-умам, защите реферата	1	2
хе населенных	Выполнение индивидуальных заданий	1	4
мести и в воз- духе рабочей зоны.	Подготовка к модульному компьютерному тестированию (выполнение тренировочных тестов), сдаче экзамена	1	1
Раздел 6. Нор- мирование хи- мических ве-	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	1	10
ществ в водной среде, почве и	Подготовка к практическим занятиям, коллокви-умам, защите реферата	2	2

продуктах пи-	Выполнение индивидуальных заданий	1	4
тания.	Подготовка к модульному компьютерному тестированию (выполнение тренировочных тестов), сдаче экзамена	1	1
	24	81	

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

1.Пальчиков Е.В., Кривощеков Л.И. Методические указания «Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Нормирование и снижение загрязнения окружающий среды» для направления подготовки 05.03.06 Экология и природопользование. — 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.

4.7. Содержание разделов дисциплин

- **Тема 1. Введение. Основы нормирования и стандартизации.** Сущность нормирования и снижения загрязнения окружающей среды. Основные определения. Уровни экологических нормативов и стандартов. Система нормирования и снижения загрязнения окружающей среды.
- **Тема 2. Основные цель, задачи и объект изучения нормирования и снижения загрязнения окружающей среды.** Нормирование и снижение загрязнения ОС цель, задачи, объект изучения. Схема гигиенического нормирования содержания химических веществ в различных объектах окружающей среды.
- **Тема 3.** Санитарно-гигиенические нормативы химических соединений окружающей среды. Санитарно-гигиенические нормативы. Нормирование химических веществ в атмосферном воздухе, в воздухе рабочей зоны, водной среде, почве и продуктах питания.
- **Тема 4. Основные принципы нормирования химических веществ в окружающей среде.** Принцип безвредности. Принцип опережения. Принцип порогового действия. Принцип зависимости ожидаемого эффекта от концентрации (дозы) и времени воздействия.
- Тема 5. Нормирование химических веществ в атмосферном воздухе населенных мест и в воздухе рабочей зоны. Методологические основы нормирования атмосферных загрязнений. Максимально-разовая и среднесуточная ПДК вредных веществ в атмосферном воздухе. ПДК вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Классы опасности промышленных вредных веществ.
- **Тема 6. Нормирование химических веществ в водной среде, почве и продуктах питания.** Основные факторы нормирования химических веществ в водной среде. ПДК вредных веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Основные положения теории и практики нормирования содержания вредных веществ в почве. ПДК некоторых химических веществ в почве. Допустимая суточная доза (ДСД). Допустимое суточное поступление (ДСП). Нормирования качества пищевой продукции.

5. Образовательные технологии

При изучении дисциплины (модуля) «Нормирование и снижение загрязнения окружающей среды» 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
Лекции	интерактивная форма — презентации с использованием мультиме- дийных средств с последующим обсуждением материалов (лекция- визуализация)
Практические занятия	традиционная форма – выполнение конкретных групповых практических заданий
Самостоятельная работа	сочетание традиционной формы (работа с 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, эссе по актуальной проблематике, оценки ответов обучающегося на коллоквиумах – рефераты, коллоквиум и эссе; на стадии промежуточного рейтинга, определяемого по результатам сдачи зачета и экзамена – теоретические вопросы, контролирующие теоретическое содержание учебного материала, задание, контролирующее практические навыки из различных видов профессиональной деятельности обучающегося по ОПОП данного направления, формируемые при изучении дисциплины «Нормирование и снижение загрязнения окружающей среды».

6.1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине (модулю) «Нормирование и снижение загрязнения окружающей среды»

	1	•		
No	Контролируемые разделы	Код контроли-	Оценочное средст	ТВО
п/п	(темы) дисциплины	руемой компе- тенции	наименование	кол-во
	Введение. Основы нормиро-	УК-1, УК-	Тестовые задания	15
1.	вания и стандартизации.	10,ОПК-2,	Темы рефератов	5
		ОПК-4,ПК-6	Вопросы для экзамена	10
	Основные цель, задачи и объект изучения нормирова-	УК-1, УК-	Тестовые задания	15
2.	ния и снижения загрязнения	10,ОПК-2,	Темы рефератов	5
	OC.	ОПК-4,ПК-6	Вопросы для экзамена	10
	Санитарно-гигиенические	УК-1, УК-	Тестовые задания	20
3.	нормативы химических со-	10,ОПК-2,	Темы рефератов	5
	единений ОС.	ОПК-4,ПК-6	Вопросы для экзамена	5
	Основные принципы норми-	УК-1, УК-	Тестовые задания	15
4.	рования химических веществ	10,ОПК-2,	Темы рефератов	5
	в ОС.	ОПК-4,ПК-6	Вопросы для экзамена	5
5.	Нормирование химических	УК-1, УК-	Тестовые задания	20

	веществ в атмосферном воз-	10,ОПК-2,	Темы рефератов	5
		, ,	1 1 1	5
	духе населенных мести и в	ОПК-4,ПК-6	Вопросы для экзамена	5
	воздухе рабочей зоны.			
	Нормирование химических	УК-1, УК-	Тестовые задания	25
6.	веществ в водной среде, поч-	10,ОПК-2,	Темы рефератов	5
	ве и продуктах питания.	ОПК-4,ПК-6	Вопросы для экзамена	5

6.2. Перечень вопросов к экзамену

- 1. Основные положения нормирования и снижение загрязнения ОС УК-1, УК-10,ОПК-2, ОПК-4,ПК-6
- 2. Сущность эколого-гигиенического нормирования УК-1, УК-10,ОПК-2, ОПК-4,ПК-6.
 - 3. Основы нормирования и стандартизации УК-1, УК-10,ОПК-2, ОПК-4,ПК-6.
- 4. Основные цель и задачи нормирования и снижения загрязнения ОС (ОПК-8, ПК-3, ПК-8, ПК-10).
- 5. Объект изучения нормирования и снижения загрязнения ОС (ОПК-8, ПК-3, ПК-8, ПК-10).
- 6. Санитарно-гигиенические нормативы химических соединений (ОПК-8, ПК-3, ПК-8, ПК-10).
- 7. Принципы нормирования химических веществ в различных объектах окружающей среды (ОПК-8, ПК-3, ПК-10).
- 8. Нормирование химических веществ в атмосферном воздухе населенных мест (ОПК-8, ПК-3, ПК-8, ПК-10).
- 9. Нормирование химических веществ в воздухе рабочей зоны (ОПК-8, ПК-3, ПК-8, ПК-10).
 - 10. Нормирование химических веществ в водной среде (ОПК-8, ПК-3, ПК-8, ПК-10).
 - 11. Основные понятия и определения нормирования (ОПК-8, ПК-3, ПК-8, ПК-10).
 - 12. Эффективность экологического нормирования (ОПК-8, ПК-3, ПК-8, ПК-10).
 - 13. Показатели нормативов качества (ОПК-8, ПК-3, ПК-8, ПК-10).
 - 14. Санитарно-гигиенические нормативы (ОПК-8, ПК-3, ПК-8, ПК-10).
 - 15. Гигиеническое нормирование химических веществ (ОПК-8, ПК-3, ПК-8, ПК-10).
- 16. Нормирование содержание химических веществ в объектах окружающей среды (ОПК-8, ПК-3, ПК-8, ПК-10).
 - 17. Принцип безвредности (ОПК-8, ПК-3, ПК-8, ПК-10).
 - 18. Принцип опережения (ОПК-8, ПК-3, ПК-8, ПК-10)...
 - 19. Принцип порогового действия (ОПК-8, ПК-3, ПК-8, ПК-10).
- 20. Методологические основы гигиенического нормирования атмосферных загрязнений (ОПК-8, ПК-3, ПК-8, ПК-10).
 - 21. ПДК некоторых атмосферных загрязнителей (ОПК-8, ПК-3, ПК-8, ПК-10).
 - 22. Нормирование качества воздуха населенных мест (ОПК-8, ПК-3, ПК-8, ПК-10).
 - 23. ПДК вредных веществ в воздухе рабочей зоны (ОПК-8, ПК-3, ПК-8, ПК-10).
- 24. Гигиенические нормативы некоторых зарубежных стран (ОПК-8, ПК-3, ПК-8, ПК-10).
 - 25. Нормирование качества воздуха рабочей зоны (ОПК-8, ПК-3, ПК-8, ПК-10).
- 26. Особенности нормирования вредных веществ в водной среде (ОПК-8, ПК-3, ПК-8, ПК-10).
- 27. ПДК некоторых вредных веществ в воде и водных объектах (ОПК-8, ПК-3, ПК-8, ПК-10).
 - 28. Нормирование качества воды (ОПК-8, ПК-3, ПК-8, ПК-10).

- 29. Основные положения нормирования вредных веществ в почве (ОПК-8, ПК-3, ПК-8, ПК-10).
 - 30. ПДК некоторых химических веществ в почве (ОПК-8, ПК-3, ПК-8, ПК-10).
 - 31. Нормирование качества почвы (ОПК-8, ПК-3, ПК-8, ПК-10).
- 32. Особенности нормирования вредных веществ в продуктах питания (ОПК-8, ПК-3, ПК-8, ПК-10).
- 33. Предельно допустимые концентрации вредных веществ в продуктах питания (ОПК-8, ПК-3, ПК-8, ПК-10).
- 34. Нормирование воздействия на окружающую среду УК-1, УК-10,ОПК-2, ОПК-4,ПК-6).
 - 35. Нормативы ПДК, ПДВ, ПДС в воздухе УК-1, УК-10,ОПК-2, ОПК-4,ПК-6).
 - 36. Нормативы ПДК, ПДВС, ПДС в водоемах УК-1, УК-10,ОПК-2, ОПК-4,ПК-6).
 - 37. Нормативы ПДК, ПДВС, ПДС в почве УК-1, УК-10,ОПК-2, ОПК-4,ПК-6).
- 38. Основные понятия и определения в области нормирования и снижения загрязнения ОС УК-1, УК-10,ОПК-2, ОПК-4,ПК-6).
 - 39. Научно-техническое нормирование УК-1, УК-10,ОПК-2, ОПК-4,ПК-6).
- 40. Система нормирования в области радиационной безопасности в России УК-1, УК-10,ОПК-2, ОПК-4,ПК-6.

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 ком- петенций	Критерии оценивания	Оценочные средства (кол-во баллов)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		(ROH-BO CAHHOB)
Продвинутый	- показывает глубокие знания пред-	
(75-100 баллов)	мета.	Тестовые задания
«отлично»	- умеет использовать полученные	(36-40 баллов);
	знания, приводя при ответе собствен-	(30-40 баллов),
	ные примеры.	реферат (8-10 баллов);
	- владеет навыками анализа совре-	реферат (8-10 баллов),
	менного состояния отрасли, науки и	POHPOCI I IC DICTOMATIN
	техники, свободно владеет термино-	вопросы к экзамену
	логией из разных разделов дисципли-	(31-50 баллов).
	ны.	
Базовый	- хорошо знает предмет, однако эти	Тестовые задания
(50-74 балла) –	знания ограничены объемом материа-	(24-35 баллов);
«хорошо»	ла, представленным в учебнике	•
	- умеет использовать полученные	реферат (5-9 баллов);
	знания, приводя примеры из тех, что	
	имеются в учебнике.	вопросы к экзамену
	- владеет терминологией, делая	(21-30 баллов).
	ошибки; при неверном употреблении	

	сам может их исправить.	
Пороговый	- знает ответ только на конкретный	Тестовые задания
(35-49 баллов) –	вопрос, на дополнительные вопросы	(15-24 баллов);
«удовлетвори-	отвечает только с помощью наводя-	
тельно»	щих вопросов экзаменатора.	реферат (5 баллов);
	- не всегда умеет привести правиль-	
	ный пример.	вопросы к экзамену
	- слабо владеет терминологией.	(15 - 20 баллов).
Низкий (допороговый)	- не знает значительной части про-	Тестовые задания
(компетенция не сфор-	граммного материала, допускает су-	(менее 15 баллов);
мирована) (менее 35	щественные ошибки.	
мирована) (менес 33 баллов) –	- не умеет привести правильный при-	вопросы к экзамену
«неудовлетворительно»	мер.	(менее 15 баллов).
«псудовлетворительно»	- не владеет терминологией.	

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 подробно представлены в документе «Фонд оценочных средств дисциплины (модуля)».

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

7.1 Основная учебная литература:

- 1. Пальчиков Е.В. УМК по дисциплине «Нормирование и снижение загрязнения окружающей среды» для обучающихся по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование / Е.В. Пальчиков, Л.И. Кривощеков / Утверждено учебнометодическим советом университета протокол №8 от « 23 » апреля 2020 г. Мичуринск, 2024.
- 2. Опекунов А.Ю. Экологическое нормирование и оценка воздействия на окружающую среду. Учебное пособие. М.: 2006г
- 3. Прохоров Б.Б. Экологическое нормирование и оценка воздействия на окружающую среду. Учебное пособие. М.: -2008г
- 4. Вернадский В.И. Химическое строение биосферы и ее окружение. М.: Наука, 1965г.
- 5.. Протасов В.Ф. Экология, здоровье и охрана окружающей среды в России. Учебное и справочное пособие. М.: 2001г.

7.2. Методические указания по освоению дисциплины

1.Пальчиков Е.В. УМКД «Нормирование и снижение загрязнения окружающей среды» для обучающихся по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование / Е.В. Пальчиков, Л.И. Кривощеков / Утверждено учебно-методическим советом университета протокол №8 от « 23 » апреля 2020 г. — 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 (правооб- ладатель)	Доступность (лицензионное, свободно распространяемое)	Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии)	Реквизиты под- тверждающего документа (при наличии)
1	Microsoft Windows, Office Professional	Microsoft Corporation	Лицензионное	-	Лицензия от 04.06.2015 № 65291651 срок действия: бес- срочно
2	Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	АО «Лаборатория Касперского» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital. gov.ru/reestr/36657 4/?sphrase_id=4151 65	Сублицензионный договор с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № б/н, 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)	Лицензионное	https://reestr.digital. gov.ru/reestr/30163 1/?sphrase_id=2698 444	Контракт с ООО «Рубикон» от 24.04.2019 № 0364100000819000 012 срок действия: бессрочно
4	Офисный пакет «Р7-Офис» (десктопная версия)	AO «P7»	Лицензионное	https://reestr.digital. gov.ru/reestr/30666 8/?sphrase_id=4435 041	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 0364100000823000 007 срок действия: бессрочно
5	Операционная си- стема «Альт Обра- зование»	ООО "Базальт свободное программное обеспечение"	Лицензионное	https://reestr.digital. gov.ru/reestr/30326 2/?sphrase_id=4435 015	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 0364100000823000 007 срок действия: бессрочно
6	Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» (https://docs.antiplagiaus.ru)	АО «Антипла- гиат» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital. gov.ru/reestr/30335 0/?sphrase_id=2698 186	Лицензионный договор с АО «Антиплагиат» от 23.05.2024 № 8151, срок действия: с 23.05.2024 по 16.05.2025

7	Acrobat Reader - просмотр доку- ментов PDF, DjVU	Adobe Systems	Свободно распространя-емое	1	-
8	Foxit Reader - просмотр доку- ментов 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/
- 2. . <u>www.mcx.ru/</u> Официальный сайт Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.
- 3. <u>www.economy.gov.ru</u> Официальный сайт Министерства экономического развития Российской Федерации.
- 4. . <u>www.nlr.ru</u> Российская национальная библиотека.
- 5. . <u>www.nns.ru</u> Национальная электронная библиотека.
- 6. . <u>www.rsl.ru</u> Российская государственная библиотека....

7.3.6. Цифровые инструменты, применяемые в образовательном процес-

ce

- 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 технологии	Виды учебной работы, выпол-	Формируемые компе-
		няемые с применением цифро-	тенции
		вой технологии	
1.	Облачные технологии	Лекции	ОПК-2, ОПК-4
		Самостоятельная работа	
2.	Большие данные	Лекции	УК-1, ПК-6
		Самостоятельная работа	

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Учебные занятия с обучающимися проводятся в закреплённых за кафедрой агрохимии, почвоведения и агроэкологии аудиториях университета согласно расписанию.

<u> </u>		J T
Учебная аудито-	1. Весы RV 512 электрон-	1. Microsoft Windows XP (лицен-
рия	ные (инв. № 1101043510);	зия от 31.12.2013 № 49413124, бес-
для проведения	2. Встряхиватель лабора-	срочно).
практических за-	торный (инв. №	2. Microsoft Office 2003 (лицензия от

нятий (комплексная научноиспытательная лаборатория сельскохозяйственной и пищевой продукции) (г. Мичуринск, ул. Интернациональная, дом № 101, 2/12)

1101043521): 3. Дистилляторы (инв. № 1101043526, 1101043527); 4. Дистиллятор ДЭ-10 (инв. № 2101045083): 5. Инфракрасный анализатор в комплекте с принадлежностямиQA-262 «Инфрапид-61» (инв. № 2101043526); 6. Компьютер 486SX (инв. № 2101041854); 7. Компьютер С-650 (инв. № 2101042561); 8. Мельница ГНУ-1 зерновая (инв. № 2101041857); 9. МФУ HP LaserJet M1132 (инв. № 2101065561); 10. Нитратомер (инв. № 1101043520): 11. Плитка муфельная МИМП-0,1601 (инв. № 1101043529): 12. Пульт управления для «Минотавра-2» (инв. № 1101064128);

1101043516);

1101047486):

2101045384);

1101043230);

№ 1101043517);

№ 2101041853);

1101041859);

№ 2101041851);

«Минотавр-2» (инв. №

19" Samsung (инв. №

(инв. № 1101043227,

(инв. № 1101043530);

22. Центрифуга (инв. №

- 04.06.2015 № 65291658, бессрочно). 3. Система Консультант Плюс, договор 7844/13900/ЭC; 10.03.2017 $N_{\underline{0}}$ Система Консультант Плюс, договор от 20.02.2018 No 9012 /13900/ЭC: Система Консультант Плюс, договор от 01.11.2018 No 9447/13900/ЭC; Система Консультант Плюс, договор от 26.02.2019 No 9662/13900/9C. Справочная правовая система КонсультантПлюс (договор поставки, адаптации и сопровождения экземпляров систем КонсультантПлюс от 11.03.2024 № 11921 /13900/ЭC) 2. Электронный периодический
- вор 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 ГА-
- 5. Project Expert 7 (договор от 18.12.2012 № 0354/1 Π -06).
- 6. Audit Expert 4 Professional (договор от 18.12.2012 № 0354/1П-06).
- 7. Statistica Base 6 (договор от 12.01.2012 № 6/12/A)
- 8. Statistica Ultimate, контракт от 25.04.2016 No0364100000816000014. бессрочно;

Statistica Ultimate, контракт от 05.05.2017 No0364100000817000006: Statistica Ultimate, контракт от $07.05.2018 \text{ N} \underline{0}0364100000818000014$).

справочник «Система ГАРАНТ» (дого-PAHT», договор от 02.07.2018 № 194-13. Рефрактометр ИРФ-454 02/2018СД. Б2М (инв. № 1101043528); 14. рН-метр ЭВ-74 (инв. № 15. Сахариметр СУ-4 (инв. 16. Система микроволновая 17. Системный комплект Intel Pentium G480 OEM, мат. плата ASUS, монитор 18. Столы лабораторные 1101043228, 1101043229, 19. Термостат ТС-1/80 (инв. 20. Фотоколориметр КФК-3 21. Фотометр пламен. (инв.

	23. Шкафы вытяжные (инв.	
	№ 1101041835,	
	1101041858,1101041860);	
	24. Шкаф сушильный	
	ШСО-80 (инв. №	
	1101043504).	
	,	
Учебная аудито-	1. Аквадистилятор ДЭ-10М	
рия для проведе-	(инв. № 21013400867)	
ния занятий се-	2. Весы электронные (инв.	
минарского типа	№2101041902)	
(г. Мичуринск,	3. МультиЦентрефуга СМ -	
ул. Интернацио-	6М.01 (инв. № 2101065545,	
нальная, дом №	2101065573)	
101, 3/7)	4. Фотометр пламенный	
101, 3/7)	авт.ФПА-2.01	
	5. Экотест 120 (инв. №	
	3. 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 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 вы-	
	тяжки (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)	

	10 T TO 1/00	
	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. № 1101043582, 1101043581, 1101043580, 1101043579) 24. Шкаф стенной закрытый (инв. № 1101043584) 25. Шкаф сушильный ШС 80-01 (200С) (инв № 1101047211, 1101047217)	
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Мичуринск, ул. Интернациональная, дом № 101, 3/201)	1. Доска классная, стол адиторный, стул, шкаф	
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (учебно-исследовательская лаборатория) (г. Мичуринск, ул. Интернациональная, 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. № 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 аудито-1. Печь муфельная 4К/1100 рия (инв. № 1101044929); 2. Стойка сушильная (инв. для проведения занятий семинар-№ 1101044907, ского типа (учеб-1101044906); 3. Стол для весов (инв. № 1101044894); исследователь-4. Стол лабораторный (инв. ская лаборатория) (г. Мичуринск, № 1101044919, 1101044887, ул. Интернацио-1101044886, 1101044885, нальная, дом № 1101044884, 1101044883, 101, 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. № 1101044914, 1101043588); 11. Шкаф стенной закрыв. (инв. № 1101044902, 1101044901); 12. Шкаф термопр. (инв. № 1101044850).

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Мичуринск, ул. Интернациональная, дом № 101, 3/210)

- 1. Компьютер Pentium-4 (инв. № 2101040657)
- 2. Компьютер С-1100 (инв. № 2101042621)
- 3. Принтер (№ 2101062001)
- 4. Сканер HP Scanjet (инв. № 2101060487)
- 5. Стойка компьютерная (инв. № 2101062655, 2101062654, 2101062653, 2101062651)
- 6. Компьютер Olivetti (инв. № 1101043664)
- 7. Компьютер Sempron (инв. № 1101041735, 1101041734, 1101041733, 1101041731, 1101041728, 1101041727)
- 8. Компьютер Соре-2 DUO 1,86 (инв. № 1101041724) 9. Компьютер PCS 272 (инв. № 1101041722) 10. Компьютер PCS 286 (инв. № 1101041721)
- 11. Компьютер С-600 (инв. № 1101041723)

- 1. Microsoft Windows XP, 7 (лицензия от 31.12.2013 № 49413124, бессрочно).
- 2. Microsoft Office 2003, 2010 (лицензия от 04.06.2015 № 65291658, бессрочно).
- 3. Система Консультант Плюс, договор от 10.03.2017 № 7844/13900/ЭС;

Система Консультант Плюс, договор от 20.02.2018 № 9012 /13900/ЭС;

Система Консультант Плюс, договор от 01.11.2018 № 9447/13900/ЭС; Система Консультант Плюс, договор от

Система Консультант Плюс, договор от 26.02.2019 № 9662/13900/ЭС.

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 02.07.2018 № 194-02/2018СД.

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

- 1. Стол СУ168 (инв. № 21013600294)
- 2. Компьютер "NL" в комплектации
- G1610/H61M/4Gb/500Gb/45 0W, клавиатура Gembird KB-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 подключена к сети «Интернет» и обеспечена доступом в ЭИОС

университета.

- 1. Microsoft Windows XP,7 (лицензия от 31.12.2013 № 49413124, бессрочно).
- 2. Microsoft Office 2003, 2010 (лицензия от 04.06.2015 № 65291658, бессрочно).
- 3. AutoCAD Design Suite Ultimate (договор от 17.04.2015 № 110000940282); 4. nanoCAD (версия 5.1 локальная, образовательная лицензия, серийный номер NC50B-270716 лицензия действи-
- 5. Программный комплекс «ACT-Tест Plus» (лицензионный договор от 18.10.2016 № Л-21/16).

тельна бессрочно, бесплатная).

6. ГИС MapInfo Professional 15.0 для Windows для учебных заведений (лицензионный договор от 18.12.2015 №123/2015-у)

Учебная аудитория для самостоятельной работы (г. Мичуринск, ул. Интернациональная, дом № 101, 3/239б)	1. Доска классная (инв. № 2101063508) 2. Жалюзи (инв. № 2101062717) 3. Жалюзи (инв. № 2101062716) 4. Компьютер Celeron E3500, мат. плата ASUS, опер.память 2048Мb, монитор 19"АОС (инв.№ 2101045283, 2101045284, 2101045285) 5. Компьютер Pentium-4 (инв.№ 2101042569) 6. Моноблок iRU308 21.5 HD i3 3220/4Gb/500gb/GT630M 1Gb/DVDRW/MCR/DOS/Wi Fi/white/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 подключена к сети «Интернет» и обеспечена доступом в ЭИОС университета.	1. Microsoft Windows XP,7 (лицензия от 31.12.2013 № 49413124, бессрочно). 2. Microsoft Office 2003, 2010 (лицензия от 04.06.2015 № 65291658, бессрочно). 3. AutoCAD Design Suite Ultimate (договор от 17.04.2015 № 110000940282); 4. папоСАD (версия 5.1 локальная, образовательная лицензия, серийный номер NC50B-270716 лицензия действительна бессрочно, бесплатная). 5. Программный комплекс «АСТ-Тест Plus» (лицензионный договор от 18.10.2016 № Л-21/16). 6. ГИС МарІпfо Professional 15.0 для Windows для учебных заведений (лицензионный договор от 18.12.2015 №123/2015-у)
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. Интернациональ-	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).

ная, дом № 101, 3/241)	
Учебная аудито-	1. Комплект лабротория
рия для проведе-	"Пчелка-хим." (инв. №
ния занятий се-	2101040652)
минарского типа,	2. Комплект лабротория
групповых и ин-	"Пчелка-хим." (инв. №
дивидуальных	2101040651)
консультаций,	3. Комплект практических
текущего кон-	по экологии (инв. №
троля и промежу-	2101040653)
точной аттеста-	4. Микроскоп (инв. №
ции (г. Мичу-	2101060483, 2101060484)
ринск, ул. Интер-	
национальная,	
дом № 101, 3/307)	

Рабочая программа дисциплины «Нормирование и снижение загрязнения окружающей среды» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 05.03.06 — Экология и природопользование (уровень бакалавриата), утвержденного 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, к.с.-х.н.

Пальчиков Е.В.

Рецензент: Крюков А.А. доцент кафедры технологии производства, хранения и переработки продукции растениеводства, канд. с.-х. наук

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 $2019 \, \mathrm{r}$.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры агрохимии, почвоведения и агроэкологии протокол N2 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 $2020 \, \mathrm{r}.$

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 N 10 от 22 июня 2023 г.).

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями $\Phi \Gamma O C$ 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