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 2024 г. № 9)

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Техногенные системы и экологический риск

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

1. Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины (модуля) «Техногенные системы и экологический риск» являются:

- владение знаниями о нормирование и снижение загрязнения окружающей среды, техногенных систем и экологического риска, способностью к использованию теоретических знаний в практической деятельности;
- формирование у обучающихся представлений о величине и последствиях антропогенного воздействия на окружающую среду;
- развитие системного мышления, позволяющего при проведении природоохранных мероприятий, снизить до минимума воздействия негативных факторов на окружающую природную среду в условиях техногенеза.

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).

1. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина (модуль) «Техногенные системы и экологический риск » относится к Блоку 1. Дисциплины (модули). Базовая часть (Б1.Б.24).

Изучение дисциплины (модуля) «Техногенные системы и экологический риск » основывается на знаниях, умениях и навыках таких дисциплин, как: «Геохимия окружающей среды», «Основы природопользования», «Глобальные геоэкологические проблемы», «Экологические проблемы АПК», «Устойчивое развитие», «Нормирование и снижение загрязнения окружающей среды ».

Знания, умения и навыки, формируемые в процессе освоения дисциплины (модуля) «Техногенные системы и экологический риск » необходимы для изучения последующих дисциплин (модулей): «Оценка качества и плодородия почв», «Основы экотоксикологии», «Экологический мониторинг», «Сельскохозяйственная экология», «Оценка воздействия на окружающую среду».

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

В результате изучения дисциплины (модуля) «Техногенные системы и экологический риск » 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 (модуля) «Техногенные системы и экологический риск » направлено на формирование общепрофессиональных и профессиональных компетенций:

- УК-1- Способен осчуществлять 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, экотоксикологии, нормирования и снижения загрязнения окружающей среды, техногенных систем и экологического риска

Код и	Код и	Критерии оценивания результатов обучения				
наименование	наименование	низкий				
универсально	индикатора	(допороговый,	пороговый	базовый	продвинутый	
й	достижения	компетенция не				
компетенции	универсальных	сформирована)				
	компетенций					
УК-1.	ИД-1 _{УК-1} —	Не может	Слабо	Хорошо	Отлично	
Способен	Анализирует	анализировать	анализирует	анализирует	анализирует	
осчуществлят	задачу,	задачу, выделяя	задачу,	задачу,	задачу,	
ь поиск,	выделяя ее	ее базовые	выделяя ее	выделяя ее	выделяя ее	
критический	базовые	составляющие,	базовые	базовые	базовые	
анализ и	составляющие,	не	составляющие	составляющие	составляющие	
синтез	осуществляет	осуществляет	, слабо	, хорошо	, отлично	
информации,	декомпозицию	декомпозицию	осуществляет	осуществляет	осуществляет	

применять	задачи	задачи	декомпозицию	декомпозицию	декомпозицию
системный	зада ти	зада т	задачи	задачи	задачи
подход для	ИД-2 _{УК-1} —	Не может	Не достаточно	Достаточно	Успешно
решения	Находит и	находить и	четко находит	быстро	находит и
поставленных	критически	критически	и критически	находит и	критически
задач.	анализирует	анализировать	анализирует	критически	анализирует
<i>зада</i> 1.	информацию,	информацию,	информацию,	анализирует	информацию,
	необходимую	необходимую	необходимую	информацию,	необходимую
	для решения	для решения	для решения	необходимую	для решения
	поставленной	поставленной	поставленной	для решения	поставленной
	задачи.	задачи.	задачи.	поставленной	задачи.
				задачи.	
	ИД-3ук-1 —	Не может	Слабо	Достаточно	Успешно
	Рассматривает	рассмотреть	рассматривает	быстро	рассматривает
	возможные	возможные	возможные	рассматривает	возможные
	варианты	варианты	варианты	возможные	варианты
	решения	решения задачи	решения	варианты	решения
	задачи,	и оценить их	задачи, чтобы	решения	задачи,
	оценивая их	достоинства и	оценить их	задачи, четко	оценивая их
	достоинства и	недостатки.	достоинства и	оценивая их	достоинства и
	недостатки.		недостатки.	достоинства и	недостатки.
				недостатки.	
	ИД-4 _{УК-1} –	Не может	Не достаточно	Достаточно	Очень
	Грамотно,	грамотно,	грамотно,	грамотно,	грамотно,
	логично,	логично,	логично,	логично,	логично,
	аргументирова	аргументирован	аргументирова	аргументирова	аргументирова
	но формирует	о сформировать	но формирует	но формирует	но формирует
	собственные	собственные	собственные	собственные	собственные
	суждения и	суждения и	суждения и	суждения и	суждения и
	оценки.	оценки. Не	оценки. Слабо	оценки.	оценки.
	Отличает	отличает факты	отличает	Хорошо	Быстро
	факты от	от мнений,	факты от	отличает	отличает
	мнений,	интерпретаций,	мнений,	факты от	факты от
	интерпретаций,	оценок и т.д. в	интерпретаци	мнений,	мнений,
	оценок и т.д. в	рассуждениях	й, оценок и	интерпретаци	интерпретаци
	рассуждениях	других	т.д. в	й, оценок и	й, оценок и
	других	участников	рассуждениях	т.д. в	т.д. в
	участников	деятельности	других	рассуждениях	рассуждениях
	деятельности		участников	других	других
			деятельности	участников	участников
	III 6	TT	G 6	деятельности	деятельности
	ИД-5 _{УК-1} –	Не может	Слабо	Хорошо	Успешно
	Определяет и	определить и	определяет и	определяет и	определяет и
	оценивает	оценить	оценивает	оценивает	оценивает
	последствия	последствия	последствия	последствия	последствия
	возможных	возможных	возможных	возможных	возможных
	решений	решений	решений	решений	решений
VIC 10	задачи.	задачи.	задачи.	задачи.	задачи.
УК-10.	ИД-1 _{УК-10} –	Не анализирует	Не всегда	Анализирует	Всегда
Способен	Анализирует	действующие	анализирует	действующие	анализирует
формировать	действующие	правовые	действующие	правовые	действующие
нетерпимое	правовые	нормы,	правовые	нормы,	правовые

		- F		- F	
отношение к	нормы,	обеспечивающи	нормы,	обеспечивающ	нормы,
проявлениям	обеспечивающ	е борьбу с	обеспечивающ	ие борьбу с	обеспечивающ
экстремизма,	ие борьбу с	проявлением	ие борьбу с	проявлением	ие борьбу с
терроризма,	проявлением	экстремизма,	проявлением	экстремизма,	проявлением
коррупционно	экстремизма,	терроризма и	экстремизма,	терроризма и	экстремизма,
му поведению	терроризма и	коррупцией в	терроризма и	коррупцией в	терроризма и
И	коррупцией в	профессиональ	коррупцией в	профессионал	коррупцией в
противодейст	профессиональ	ной	профессионал	ьной	профессионал
воватьим в	ной	деятельности	ьной	деятельности	ьной
профессионал	деятельности		деятельности		деятельности
ьной	ИД-2 _{УК-10} —	Не планирует и	Редко	Достаточно	Регулярно
деятельности	Планирует и	организует	планирует и	часто	планирует и
	организует	деятельность по	организует	планирует и	организует
	деятельность	формированию	деятельность	организует	деятельность
	ПО	нетерпимого	ПО	деятельность	ПО
	формированию	отношения к	формировани	ПО	формировани
	нетерпимого	проявлениям	Ю	формировани	Ю
	отношения к	экстремизма,	нетерпимого	Ю	нетерпимого
	проявлениям	терроризма,	отношения к	нетерпимого	отношения к
	экстремизма,	коррупционном	проявлениям	отношения к	проявлениям
	терроризма,	у поведению в	экстремизма,	проявлениям	экстремизма,
	коррупционно	профессиональ	терроризма,	экстремизма,	терроризма,
	му поведению	ной	коррупционно	терроризма,	коррупционно
	В	деятельности	му поведению	коррупционно	му поведению
	профессиональ		В	му поведению	В
	ной		профессионал	В	профессионал
	деятельности		ьной	профессионал	ьной
			деятельности	ьной	деятельности
				деятельности	
	ИД-3ук-10 –	Не анализирует	Не всегда	Анализирует	Всегда
	Обеспечивает	действующие	анализирует	действующие	анализирует
	нетерпимое	правовые	действующие	правовые	действующие
	отношение к	нормы,	правовые	нормы,	правовые
	проявлениям	обеспечивающи	нормы,	обеспечивающ	нормы,
	экстремизма,	е борьбу с	обеспечивающ	ие борьбу с	обеспечивающ
	терроризма,	проявлением	ие борьбу с	проявлением	ие борьбу с
	коррупционно	экстремизма,	проявлением	экстремизма,	проявлением
	му поведению	терроризма и	экстремизма,	терроризма и	экстремизма,
	В	коррупцией в	терроризма и	коррупцией в	терроризма и
	профессиональ	профессиональ	коррупцией в	профессионал	коррупцией в
	ной	ной	профессионал	ьной	профессионал
	деятельности и	деятельности	ьной	деятельности	ьной
	проводит		деятельности		деятельности
	мероприятия в				
	рамках				
	общественного				
	взаимодействи				
	R				
ОПК-2 -	ИД-1 _{ОПК-2} –	Не использует	Слабо	Достаточно	Успешно
Способен	, ,			n e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	
	Использует	теоретические	использует	часто	использует
использовать	* *	теоретические основы	использует теоретические	часто использует	использует деятельности

	1		Т		
основы	экологии,	геоэкологии,	экологии,	основы	основы
экологии,	геоэкологии,	природопользов	геоэкологии,	экологии,	экологии,
геоэкологии,	природопользо	ания, охраны	природопольз	геоэкологии,	геоэкологии,
природопольз	вания, охраны	природы и наук	ования,	природопольз	природопольз
ования,	природы и наук	об окружающей	охраны	ования,	ования,
охраны	об	среде в	природы и	охраны	охраны
природы и	окружающей	профессиональ	наук об	природы и	природы и
наук об	среде в	ной	окружающей	наук об	наук об
окружающей	профессиональ	деятельности	среде в	окружающей	окружающей
среде в	ной	деятельности	профессионал	среде в	среде в
профессионал	деятельности		ьной	профессионал	профессионал
ьной	деятельности		деятельности	ьной	ьной
			деятельности		
деятельности				деятельности	деятельности
ОПК-4.	ИД-1 _{ОПК-4} –	Не	Не всегда	Достаточно	Всегда
Способен	Осуществляет			часто	
		осуществляет	осуществляет		осуществляет
осуществлять	профессиональ	профессиональ	профессионал	осуществляет	профессионал
профессионал	ную	ную	ьную	профессионал	ьную
ьную	деятельность в	деятельность в	деятельность в	ьную	деятельность в
деятельность	соответствии с	соответствии с	соответствии с	деятельность в	соответствии с
В	нормативными	нормативными	нормативным	соответствии с	нормативным
соответствии	правовыми	правовыми	и правовыми	нормативным	и правовыми
С	актами в сфере	актами в сфере	актами в	и правовыми	актами в
нормативным	экологии,	экологии,	сфере	актами в	сфере
и правовыми	природопользо	природопользов	экологии,	сфере	экологии,
актами в	вания и охраны	ания и охраны	природопольз	экологии,	природопольз
сфере	природы,	природы,	ования и	природопольз	ования и
экологии,	нормами	нормами	охраны	ования и	охраны
природопольз	профессиональ	профессиональ	природы,	охраны	природы,
ования и	ной этики	ной этики	нормами	природы,	нормами
охраны			профессионал	нормами	профессионал
природы,			ьной этики	профессионал	ьной этики
нормами				ьной этики	
профессионал					
ьной этики					
ПКО-6.	ИД-1 _{ПК-6} —	Не способен	Слабо	Хорошо	Отлично
Владеет	Способен	владеть	способен	способен	способен
знаниями	владеть	знаниями	владеть	владеть	владеть
теоретически	знаниями	теоретических	знаниями	знаниями	знаниями
х основ	теоретических	основ	теоретических	теоретических	теоретических
экологическог	основ	экологического	основ	основ	основ
0	экологического	мониторинга,	экологическог	экологическог	экологическог
мониторинга,	мониторинга,	экологической	0	0	0
экологическо	экологической	экспертизы,	мониторинга,	мониторинга,	мониторинга,
й экспертизы,	экспертизы,	экспертизы, экологической	экологической	экологической	экологической
-	экспертизы, экологической				
экологическо й		паспортизации,	экспертизы,	экспертизы,	экспертизы,
	паспортизации,	экологической	экологической	экологической	экологической
паспортизаци	экологической	сертификации,	паспортизации	паспортизации	паспортизации
И,	сертификации,	экотоксикологи	,	,	,
экологическо	экотоксикологи	и,	экологической	экологической	экологической
й	И,	нормирования и	сертификации,	сертификации,	сертификации,

сертификации	нормирования	снижения	экотоксиколог	экотоксиколог	экотоксиколог
,	и снижения	загрязнения	ии,	ии,	ии,
экотоксиколо	загрязнения	окружающей	нормирования	нормирования	нормирования
гии,	окружающей	среды,	и снижения	и снижения	и снижения
нормирования	среды,	техногенных	загрязнения	загрязнения	загрязнения
и снижения	техногенных	систем и	окружающей	окружающей	окружающей
загрязнения	систем и	экологического	среды,	среды,	среды,
окружающей	экологического	риска	техногенных	техногенных	техногенных
среды,	риска		систем и	систем и	систем и
техногенных			экологическог	экологическог	экологическог
систем и			о риска	о риска	о риска
экологическог					
о риска					

В результате изучения дисциплины (модуля) обучающийся должен:

- о теоретических основах экологического мониторинга, нормирования и снижения загрязнения окружающей среды, техногенных систем и экологического риска;
 - принципы экологической экспертизы, экологического менеджмента и аудита;
- роль техногенных систем как источников кратковременных аварийных воздействий на человека и окружающую среду;
- роль техногенных систем как источников долговременных систематических воздействий на человека и окружающую среду;
- методы проведения мониторинга природной среды, наблюдения и анализа состояния экосистем, оценки антропогенных воздействий,
- основные особенности влияния загрязнений различной природы на отдельные организмы и биоценозы, на организм человека;
 - принципы устойчивого развития техногенных экосистем; уметь:
- осуществлять разработку и применение технологий рационального природопользования и охраны окружающей среды;-
- осуществлять прогноз техногенного воздействия, знать нормативные правовые акты, регулирующие правоотношения ресурсопользования;
- -прогнозировать техногенные катастрофы и их последствия, планировать мероприятия по профилактике и ликвидации последствий экологических катастроф, принимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий;
 - -обосновать понимание основных признаков экологических ситуаций;
- установить механизмы взаимодействий техногенных систем с природными экосистемами и оценивать воздействие на окружающую среду,
 - прогнозировать развитие и оценку аварийных ситуаций; владеть:
- методами отбора проб и проведения химико-аналитического анализа вредных выбросов в окружающую среду, геохимических исследований, обработки, анализа и синтеза производственной, полевой и лабораторной экологической информации
- -методами составления экологических и техногенных карт, сбора, обработки, систематизации, анализа информации, формирования баз данных загрязнения окружающей среды, методами оценки воздействия на окружающую среду, выявлять источники, виды и масштабы техногенного воздействия.;

- основами нормирования и снижения загрязнения окружающей среды, осноами техногенных систем и экологического риска;
- навыками обработки экспериментальных данных и оформления результатов исследований;
 - -методами качественной и количественной оценки экологического риска.

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

Темы, разделы	Компетенции					
дисциплины	УК-1	УК-10	ОПК-2	ОПК-4	ПК-6	Общее кол-во компетенци й
Раздел 1. Техногенные системы и экологический	X	X	X	X	X	4
риск.						
Раздел 2. Риск и экологический риск	X	X	X	X	X	4

4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2,0 зачетные единицы -72 акад. часа.

4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

	Количество	акад. часов
	по очной	По заочной
Виды занятий	форме	форме
	обучения	обучения
	(5 семестр)	2 курс
Общая трудоемкость дисциплины	72	72
Контактная работа обучающихся с преподавателем	32	14
Аудиторные занятия, в т.ч.	32	14
Лекции	16	4
Практические	16	10
Самостоятельная работа, в т.ч.	40	54
проработка учебного материала по дисциплине	16	16
(конспектов лекций, учебников, материалов сетевых		
ресурсов)		
Подготовка к практическим занятиям, защите	10	14
реферата		
Выполнение индивидуальных заданий	8	14
Подготовка к сдаче модуля (выполнение	6	10
тренировочных тестов), сдаче зачета		
Контроль	-	4
Вид итогового контроля	зачет	зачет

4.2. Лекции

Раздел дисциплины (модуля), темы	Объем в акад. часах	Формируемые
----------------------------------	---------------------	-------------

лекций и их содержание	очная форма обучения	заочная форма обучения	компетенции
Раздел 1. Техногенные системы и экологи	ческий риск.	•	
1.1.Техногенные системы и экологический риск	2	1	УК-1, УК-10, ОПК-2,ОПК-4, ПК-6
1.2.Методы оценки вероятности техногенных аварий и катастроф	2	0,5	УК-1, УК-10, ОПК-2,ОПК-4, ПК-6
1.3.Оценка техногенных факторов дестабилизации природной среды	4	0,5	УК-1, УК-10, ОПК-2,ОПК-4, ПК-6
Раздел 2. Риск и экологический риск			
2.1. Оценка риска хронического воздействия на окружающую среду и здоровье человека	2	0,5	УК-1, УК-10, ОПК-2,ОПК-4, ПК-6
2.2. Экологические риски негативного воздействия хозяйственной деятельности	2	0,5	УК-1, УК-10, ОПК-2,ОПК-4, ПК-6
2.3. Экологический риск военного и террористического воздействия	2	0,5	УК-1, УК-10, ОПК-2,ОПК-4, ПК-6
2.4. Современные методы управления экологическим риском.	2	0,5	УК-1, УК-10, ОПК-2,ОПК-4, ПК-6
Итого	16	4	

4.3. Практические занятия

	т.э. практические запятия					
№		Объем в ав	сад. часах	Формируемые		
	Наименование занятия	очная	заочная	компетенции		
		форма	форма			
		обучения	обучения			
1.	Чрезвычайные ситуации природного	2	2	УК-1, УК-10,		
	характера			ОПК-2,ОПК-4,		
				ПК-6		
2.	Определение экологических рисков	4	2	УК-1, УК-10,		
	при нерациональном использовании			ОПК-2,ОПК-4,		
	природных ресурсов			ПК-6		
3.	Техногенные опасности и	4	2	УК-1, УК-10,		
	чрезвычайные ситуации.			ОПК-2,ОПК-4,		
				ПК-6		
4.	Реабилитация загрязненных	2	2	УК-1, УК-10,		
	территорий			ОПК-2,ОПК-4,		
				ПК-6		
5.	Природа и характеристика опасности	4	2	УК-1, УК-10,		
	в техносфере			ОПК-2,ОПК-4,		
				ПК-6		
	Итого	16	10			
<u> </u>						

4.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены учебным планом.

4.5. Самостоятельная работа обучающихся

		Объем акад. часов	
Раздел дисциплины	Вид самостоятельной работы	по очной форме обучения	по заочной форме обучения
Раздел 1. Техногенные	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	8	8
системы и	Подготовка к практическим занятиям, защите реферата	5	6
экологический	Выполнение индивидуальных заданий	4	6
риск.	Подготовка к модульному компьютерному тестированию (выполнение тренировочных тестов), сдаче зачета	3	7
Danway 2 Dway w	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	8	8
Раздел 2. Риск и экологический	Подготовка к практическим занятиям, реферата	5	6
риск	Выполнение индивидуальных заданий	4	6
	Подготовка к модульному тестированию (выполнение тренировочных тестов), сдаче зачета	3	7
Итого		40	54

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

- 1.Струкова Р.А. Методические указания по дисциплине «Техногенные системы и экологический риск» для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование Издательство Мичуринского ГАУ,.2024;
- 2. Струкова Р.А. УМК по дисциплине «Техногенные системы и экологический риск» для направления подготовки 05.03.06 Экология и природопользование Издательство Мичуринского ГАУ,.2024;

4.6. Выполнение контрольной работы обучающимися заочной формы

Цели написания контрольной работы:

- систематизация, закрепление и углубление теоретических знаний и умений применять их для решения конкретных практических задач;
- развитие навыков самостоятельной научной работы (планирование и проведение исследования, работа с научной и справочной литературой, нормативными правовыми актами, интерпретация полученных результатов, их правильное изложение и оформление).

Задания в контрольной работе направлены на закрепление теоретических знаний обучающегося и овладения современными методами исследования техногенных систем и экологического риска.

Контрольная работа включает теоретические вопросы. Выбор варианта определяется последней и предпоследней цифрами шифра зачетной книжки.

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

4.7. Содержание разделов дисциплины Раздел 1. Техногенные системы и экологический риск

Тема 1. Техногенные системы и их экологический риск.

Введение. Техногенные системы. Техногенный риск. Техногенные системы и их воздействие на человека и окружающую среду. Классификация техногенных объектов по степени потенциальной опасности. Аварии и катастрофы техногенного характера. Анализ и оценка рисков техногенного происхождения. Методы оценки вероятности техногенных аварий и катастроф. Рассмотрение опасностей и рисков в отдельных производственных сферах Агроэкосистемы и их функционирование в условиях техногенеза. Техногенные воздействия на агроэкосистемы и их последствия. Теоретические основы экологического мониторинга, нормирования и снижения загрязнения окружающей среды, техногенных систем и экологического риска.

Тема 2. Методы оценки вероятности техногенных аварий и катастроф.

Методы оценки вероятности техногенных аварий и катастроф. Рассмотрение опасностей и рисков в отдельных производственных сферах. Агроэкосистемы и их функционирование в условиях техногенеза. Техногенные воздействия на агроэкосистемы Разработка применение технологий рационального последствия. охраны окружающей природопользования И среды, осуществление техногенного воздействия. Нормативные правовые акты, регулирующие правоотношения ресурсопользования и уметь применять их на практике.

Тема 3. Оценка техногенных факторов дестабилизации окружающей среды. Дестабилизация прочностных и флюидных режимов литосферы. Вмешательство техносферы в природные циклы водных ресурсов. Антропогенные изменения биосферы. Техногенные опасности и чрезвычайные ситуации. Техногенные факторы опасности. Чрезвычайные ситуации техногенного характера. Классификация аварий и техногенных катастроф. Основные загрязнители почвы, атмосферы и водных объектов. Воздействие антропогенных факторов на организм человека. Глобальные экологические проблемы. Экологические подходы к нормированию антропогенных нагрузок.

Раздел 2. Риск и экологический риск

Тема 1. Оценка риска хронического воздействия на окружающую среду и здоровье человека.

Оценка воздействия природно-хозяйственных систем на здоровье населения. Оценка риска здоровью. Модели оценки риска здоровью. Оценка рисков функционирования экосистем. Управление санитарно-гигиеническим риском. Принципы зонирования территории по уровню экологической безопасности. Прогнозирование экологических рисков как элемент управления.

Тема 2. Экологические риски негативного воздействия хозяйственной деятельности.

Статические воздействия природно-хозяйственных систем на окружающую среду. Динамические воздействия природно-хозяйственных систем на окружающую среду. Типизация аварийных ситуаций по уровню экологического риска. Экологические последствия воздействия наиболее аварийных отраслей хозяйственной деятельности. Воздействие транспортных систем. Нефтяное загрязнение. Аварии на пожаро- и взрывоопасных объектах. Экологический риск химических производств. Горнометаллургическое производство. Обращение с отходами. Биоопасности.

Тема 3. Экологический риск военного и террористического воздействия. Угрозы экологической безопасности России. Внутренние источники экологической безопасности. Внешние угрозы России в экологической сфере. Функционирование оборонного комплекса в мирное время. Экологические опасности военного характера. Ядерное вооружение. Химическое оружие. Биологические средства поражения. Экологический ущерб военных действий. Террористическое воздействие.

Тема 4. Современные методы управления экологическим риском.

Последовательность действий по управлению экологическим риском. Схема управления экологическим риском. Методы управления риском. Методы прогноза рисков. Принятие решений и выбор альтернатив для минимизации риска. Теория катастроф. Экологическое законодательство. Проблемы техногенной безопасности. Виды экологической экспертизы: государственная, ведомственная, научная, общественная. Классификация экологической экспертизы по степени срочности: экстренная, оперативная и режимная. Экологическая сертификация. Экологическая безопасность и страхование. Методы отбора проб и проведения химико-аналитического анализа вредных выбросов в окружающую среду. Геохимические исследования, обработки, анализа и синтеза производственной, полевой и лабораторной экологической информации, методами составления экологических и техногенных карт, сбора, обработки, систематизации, анализа информации, формирования баз данных загрязнения окружающей среды, методами оценки воздействия на окружающую среду, выявлять источники, виды и масштабы техногенного воздействия.

Прогнозировать техногенные катастрофы и их последствия, планировать мероприятия по профилактике и ликвидации последствий экологических катастроф, принимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий. Владеть знаниями теоретических основ экологического мониторинга, экологической экспертизы, экологического менеджмента и аудита, нормирования и снижения загрязнения окружающей среды, основ техногенных систем и экологического риска.

5. Образовательные технологии

При изучении дисциплины (модуля) «Техногенные системы и экологический риск» 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	
	презентации с использованием	
Лекции	мультимедийных средств	
	сочетание традиционной формы (
Практические занятия	выполнение конкретных групповых	
	практических заданий, рассмотрение	
	различных особо охраняемых природных	
	территорий и их режимов охраны) и	
	интерактивной формы.	
Самостоятельная работа	Традиционная форма – работа с	
	учебной и справочной литературой,	
	изучение материалов интернет-ресурсов,	
	подготовка к практическим занятиям и	
	тестированию) и интерактивной формы	
	(выполнение индивидуальных и	

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- рефераты; на стадии промежуточного рейтинга, определяемого по результатам сдачи зачета – теоретические вопросы, контролирующие теоретическое содержание учебного материала, практические навыки из различных видов профессиональной контролирующие деятельности обучающегося по ОПОП данного направления, формируемые при изучении дисциплины (модуля) «Техногенные системы и экологический риск».

6.1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине (модулю) «Техногенные системы и экологический риск»

	"Temper emerging in Street in French				
No	V OVER O HARVON LO ROS HOULE	Код	Оценочное сред	І СТВО	
п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины*	контролируемой компетенции	Наименование	кол-во	
1.	Раздел 1. Техногенные	УК-1,УК-10,	Тестовые задания	50	
	системы и	ОПК-2, ОПК-4,	Темы рефератов	15	
	экологический риск.	ПК-6	Вопросы для зачета	20	
2.	Раздел 2. Риск и экологический	УК-1,УК-10,	Тестовые задания	50	
	риск	ОПК-2, ОПК-4,	Темы рефератов	15	
		ПК-6	Вопросы для зачета	20	

6.2. Перечень вопросов для зачета

- 1. Роль химии и химической технологии в решении экологических проблем; снижения экологического риска и обеспечения безопасности человека и окружающей среды. УК-1.УК-10.ОПК-2. ОПК-4. ПК-6
- 2.Методы борьбы с загрязнением окружающей среды; способы очистки атмосферного воздуха и воды от токсикантов. УК-1,УК-10,ОПК-2, ОПК-4, ПК-6
- 3. Переработка твердых отходов. УК-1,УК-10,ОПК-2, ОПК-4, ПК-6
- 4. Управление и обеспечение безопасности химических производств. УК-1,УК-10,ОПК-2, ОПК-4, ПК-6
- 5. Характер и масштаб стационарных и аварийных химических выбросов, специфика их действия на окружающую среду и человека. УК-1,УК-10,ОПК-2, ОПК-4, ПК-6
- 6.Методология оценки риска. Шкала опасностей. УК-1,УК-10,ОПК-2, ОПК-4, ПК-6
- 7. Характеристика видов риска: экологического, техногенного, индивидуального, коллективного, социального. Суммарный риск. Уровни риска. УК-1,УК-10,ОПК-2, ОПК-4, ПК-6
- 8.Основные определения и показатели в оценке экологического риска. Анализ риска УК-1,УК-10,ОПК-2, ОПК-4, ПК-6.-
- 9.Управление безопасностью. Оптимизация затрат на снижение техногенного и социального риска. Эволюция концепции безопасности: от «нулевого» риска к концепции «приемлемого» риска. УК-1,УК-10,ОПК-2, ОПК-4, ПК-6
- 10. Теоретические основы экологического мониторинга, нормирования и снижения загрязнения окружающей среды УК-1,УК-10,ОПК-2, ОПК-4, ПК-6
- 11.Ответственность за нарушения экологического законодательства. УК-1,УК-10,ОПК-2, ОПК-4, ПК-6

- 12.Конституция РФ и основные федеральные законы, направленные на обеспечение экологической безопасности. УК-1,УК-10,ОПК-2, ОПК-4, ПК-6
- 13.Окружающая среда как система. ПК-1, ПК-2
- 14.Основные проблемы экологической безопасности и устойчивого развития в мире и Российской Федерации. Пути их решения ПК-1, ПК-8
- 15. Принципы и законы функционирования биосферы. Сравнительная характеристика биосферы и техносферы. ПК-2, ПК-4
- 16. Принципы, факторы и причины усиления техногенной опасности. ОПК-8, ПК-1, ПК-8
- 17..Классификация факторов опасности. Методы идентификации и уровни опасности. ПК-2, ПК-4
- 18.Специфика химической опасности. Основные загрязнители почвы, воздуха, воды. ПК-2, ПК-4
- 19.Воздействие техногенных систем на окружающую среду: экологические системы и человек ПК-2, ПК-4
- 20. Экологический риск. Экотоксиканты. ОПК-8, ПК-2, ПК-8
- 21.Влияние загрязняющих веществ на здоровье населения. ПК-2, ПК-8
- 22. Методы составления экологических и техногенных карт, сбора, обработки, систематизации, анализа информации, формирования баз данных загрязнения окружающей среды, методами оценки воздействия на окружающую среду, выявлять источники, виды и масштабы техногенного воздействия. ОПК-8, ПК-2, ПК-8
- 23. Техногенные системы и экологический риск, способность к использованию теоретических знаний в практической деятельности; ОПК-8, ПК-2, ПК-4
- 24. Роль химии и химической технологии в решении экологических проблем; снижения экологического риска и обеспечения безопасности человека и окружающей среды. ОПК-8, .ПК-2, ПК-8
- 25.Методы борьбы с загрязнением окружающей среды; способы очистки атмосферного воздуха и воды от токсикантов. ПК-1, ПК-8
- 26.Управление и обеспечение безопасности химических производств. Характер и масштаб стационарных и аварийных химических выбросов, специфика их действия на окружающую среду и человека.ПК-1, ПК-8
- 27. Прогноз техногенного воздействия, нормативные правовые акты, регулирующие правоотношения ресурсопользования . Методология оценки риска. Шкала опасностей ПК-1, ПК-8
- 28. Характеристика видов риска: экологического, техногенного, индивидуального, коллективного, социального. Суммарный риск. Уровни риска. ПК-2, ПК-8
- 29.Основные определения и показатели в оценке экологического риска. Анализ риска. ПК-1, ПК-8
- 30.Управление безопасностью. Оптимизация затрат на снижение техногенного и социального риска. Эволюция концепции безопасности: от «нулевого» риска к концепции «приемлемого» риска. ПК-1, ПК-8
- 31. Прогнозировать техногенные катастрофы и их последствия, планировать мероприятия по профилактике и ликвидации последствий экологических катастроф, принимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий; ОПК-8, ПК-2, ПК-8
- 32. Теоретические основы экологического мониторинга, экологической экспертизы, экологического менеджмента и аудита, нормирования и снижения загрязнения окружающей среды,. ПК-2, ПК-4
- 32.Ответственность за нарушения экологического законодательства.
- 33.Конституция РФ и основные федеральные законы, направленные на обеспечение экологической безопасности. ПК-1, ПК-8

- 34.Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды и обеспечения безопасности. УК-1,УК-10,ОПК-2, ОПК-4, ПК-6
- 35.Основные определения и показатели в оценке экологического риска. Анализ риска УК-1,УК-10,ОПК-2, ОПК-4, ПК-6
- 36.Управление безопасностью. Оптимизация затрат на снижение техногенного и социального риска. УК-1,УК-10,ОПК-2, ОПК-4, ПК-6
- 37. Эволюция концепции безопасности: от «нулевого» риска к концепции «приемлемого» риска. УК-1,УК-10,ОПК-2, ОПК-4, ПК-6
- 39. Характеристика экологического риска. Уровни риска. УК-1,УК-10,ОПК-2, ОПК-4, ПК-6
- 40. Характеристика техногенного риска. Уровни риска. 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 оценивания.

Уровни освоения	Критерии оценивания	Оценочные средства
компетенций		(кол-во баллов)
Продвинутый	- полное знание учебного	
(75 -100 баллов)	материала из разных разделов	
«зачтено»	дисциплины с раскрытием сущности	
	техногенных систем и	
	экологического риска; владением	
	знаниями о теоретических основах	
	экологического мониторинга,	
	нормирования и снижения	
	загрязнения окружающей среды,	
	техногенных систем и	
	экологического риска;	
	- теоретических основ	
	экологического мониторинга,	тестовые задания
	экологической экспертизы,	(30-40 баллов);
	экологического менеджмента и	реферат (7-10 баллов);
	аудита	вопросы для зачета
	- умение ясно, логично и грамотно	(38-50 баллов).
	излагать изученный материал,	
	производить собственные раз-	
	мышления, делать умозаключения и	
	выводы с добавлением ком-	
	ментариев, пояснений, обоснований,	
	осуществлять разработку и	
	применение технологий	
	рационального природопользования	
	и охраны окружающей среды,	
	осуществлять прогноз техногенного	
	воздействия, знать нормативные	
	правовые акты, регулирующие	
	правоотношения ресурсополь-	

	зорания прогнозиворст	
	зования, прогнозировать	
	техногенные катастрофы и их	
	последствия, планировать	
	мероприятия по профилактике и	
	ликвидации последствий	
	экологических катастроф, принимать	
	профилактические меры для	
	снижения уровня опасностей	
	различного вида и их последствий;	
	-полное владение навыками -	
	методами отбора проб и проведения	
	химико-аналитического анализа	
	вредных выбросов в окружающую	
	среду, геохимических исследований,	
	обработки, анализа и синтеза	
	производственной, полевой и	
	лабораторной экологической	
	информации, методами составления	
	экологических и техногенных карт,	
	сбора, обработки, систематизации,	
	анализа информации, формирования	
	баз данных загрязнения	
	окружающей среды, методами	
	оценки воздействия на окружающую	
	среду, выявлять источники, виды и	
	масштабы техногенного	
	воздействия.;	
	нормирования и снижения	
	загрязнения окружающей среды,	
	основы техногенных систем и	
	экологического риска	
	-методами качественной и	
	количественной оценки	
	·	
Г	экологического риска.	
Базовый	- знание основных теоретических и	тестовые задания
(50 -74 балла) –	методических положений по	(20-29 баллов);
«зачтено»	изученному материалу; владением	реферат (5-8 баллов);
	знаниями о теоретических основах	вопросы для зачета
	экологического мониторинга,	(35-37 баллов).
	нормирования и снижения	
	загрязнения окружающей среды,	
	техногенных систем и	
	экологического риска;	
	- теоретических основ	
	экологического мониторинга,	
	экологической экспертизы,	
	экологического менеджмента и	
	аудита	
	- умение собирать,	
	систематизировать, анализировать и	
	грамотно использовать практический	
	_	
	материал для иллюстрации	

	·	
	теоретических положений;	
	- не достаточно полное	
	владение навыками методами	
	отбора проб и проведения химико-	
	аналитического анализа вредных	
	выбросов в окружающую среду,	
	геохимических исследований,	
	обработки, анализа и синтеза	
	производственной, полевой и	
	лабораторной экологической	
	информации, методами составления	
	экологических и техногенных карт,	
	сбора, обработки, систематизации,	
	анализа информации, формирования	
	баз данных загрязнения	
	окружающей среды, методами	
	оценки воздействия на окружающую	
	среду, выявлять источники, виды и	
	масштабы техногенного	
	воздействия.;	
	нормирования и снижения	
	загрязнения окружающей среды,	
	основы техногенных систем и	
	экологического риска	
	нормирования и снижения	
	загрязнения окружающей среды,	
	основы техногенных систем и	
	экологического риска	
	-методами качественной и	
	количественной оценки	
	экологического риска.	
Пороговый	- поверхностное знание	
(35 - 49 баллов) –	сущности биоразнообразия;	
«зачтено»	-умение осуществлять поиск	
	информации по полученному	
	заданию, сбор и частичный анализ	
	данных при проведении конкретных	
	расчетов;	
	-поверхностное владение	
	навыками определения методами	тестовые задания
	отбора проб и проведения химико-	(14-19 баллов);
	аналитического анализа вредных	реферат (3-6 баллов);
	выбросов в окружающую среду,	вопросы для зачета
	геохимических исследований,	(18-24 балла).
	обработки, анализа и синтеза	
	производственной, полевой и	
	лабораторной экологической	
	информации, методами составления	
	экологических и техногенных карт,	
	сбора, обработки, систематизации,	
	анализа информации, формирования	
	баз данных загрязнения	

Низкий (допороговый)	окружающей среды, методами оценки воздействия на окружающую среду, выявлять источники, виды и масштабы техногенного воздействия.; нормирования и снижения загрязнения окружающей среды, основы техногенных систем и экологического риска нормирования и снижения загрязнения окружающей среды, основы техногенных систем и экологического риска -методами качественной и количественной оценки экологического риска незнание терминологии дисциплины; приблизительное представление о предмете и методах	тестовые задания (0-13 баллов); реферат (0-4 баллов);
(компетенция не сформирована)	дисциплины; отрывочное, без логической последовательности	вопросы для зачета (0-17 баллов).
(менее 35 баллов) –	изложение информации, косвенным	
«не зачтено»	образом затрагиваюшей некоторые аспекты программного материала.	

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

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

7.1. Основная учебная литература

- 1. Струкова Р.А. УМК «Техногенные системы и экологический риск» для направления подготовки 05.03.06 Экология и природопользование Изд-во Мичуринского ГАУ,2024.
- 2. Техногенные системы и экологический риск: учебник для студ. Учреждений высш. Проф. образования/ В.М.Питулько, В.В. Кулибаба, В.В. Расторгуев; под ред. В.М.Питулько.- М.: Издательский центр «Академия», 2013.-352с.(Сер. Бакалавриат).
- 3. Касьяненко А.А., Кулиева Г.А., Михайличенко К.Ю. Техногенные системы и экологический риск безопасность и риск. М.: изд-во РУДН, 2006. 80 с.
- 4. Родионов А.И. и др. Защита биосферы от промышленных выбросов. Основы проектирования технологических процессов.- М.: Химия, КолосС, 2007 -15
- 5. Цыганов А.А. Техногенные системы и экологический риск : практикум: учеб.пособие. Ч. 2: Решения и ответы / А. А. Цыганов ; Твер. гос.ун-т. Тверь: Тверской государственный университет, 2005. 53, [1] с.

7.2. Методические указания по освоению дисциплины

1. Струкова Р.А. Методические рекомендации для самостоятельной работы по дисциплине «Техногенные системы и экологический риск» для направление подготовки 05.03.06 Экология и природопользование -Изд-во Мичуринского ГАУ,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» (https://vernadsky-lib.ru) (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

	обсисчение, в том числе отечественного производства				
Nº	Наименование	Разработчик ПО (правообладате ль)	Доступность (лицензионное, свободно распространяем ое)	Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии)	Реквизиты подтверждающего документа (при наличии)
1	Microsoft Windows, Office Professional	Microsoft Corporation	Лицензионное	-	Лицензия от 04.06.2015 № 65291651 срок действия: бессрочно
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 система «Альт Образование»	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	АО «Антиплагиат » (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital. gov.ru/reestr/30335 0/?sphrase_id=2698	Лицензионный договор с АО «Антиплагиат» от

	текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» (https://docs.antiplag iaus.ru)			186	23.05.2024 № 8151, срок действия: с 23.05.2024 по 16.05.2025
7	Acrobat Reader - просмотр документов PDF, DjVU	Adobe Systems	Свободно распространяе мое	-	-
8	Foxit Reader - просмотр документов PDF, DjVU	Foxit Corporation	Свободно распространяе мое	-	-

7.3.5. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. CDTOwiki: база знаний по цифровой трансформации https://cdto.wiki/
- 2. База данных информационной системы «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» http://window.edu.ru
 - 3. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» http://e.lanbook.com
- 4. Национальный цифровой ресурс «Руконт» межотраслевая электронная библиотека на базе технологии Контекстум http://www.rucont
- 5. Электронная библиотечная система Российского государственного аграрного заочного университета http://ebs.rgazu.ru

7.3.6. Цифровые инструменты, применяемые в образовательном процессе

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

7.3.7. Цифровые технологии, применяемые при изучении дисциплины

Техногенные системы и экологический риск

	Texnorenible energible in Skoroth feekin prick					
	Цифровые технологии	Виды учебной работы,	Формируемые	ИДК		
		выполняемые с применением	компетенции			
		цифровой технологии				
1.	Облачные технологии	Лекции	УК-1	ИД-1 _{УК-1}		
		Самостоятельная работа		ИД-2 _{УК-1}		
		-				

2.	Большие данные	Лекции	ПК-6	ИД-1 _{ПК-1}
		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.

	агрохимии, почвово	едения и агроэкологии аудит
	Учебная	1. Весы RV 512
	аудитория	электронные (инв. №
	для проведения	1101043510);
	практических	2. Встряхиватель
	занятий	лабораторный (инв. №
	(комплексная	1101043521);
	научно-	3. Дистилляторы (инв. №
	испытательная	1101043526, 1101043527);
	лаборатория	4. Дистиллятор ДЭ-10 (инв.
	сельскохозяйстве	№ 2101045083);
	нной и пищевой	5. Инфракрасный
	продукции)	анализатор в комплекте с
	(г. Мичуринск,	принадлежностямиQA-262
	ул.	«Инфрапид-61» (инв. №
	Интернациональн	2101043526);
	ая, дом № 101,	6. Компьютер 486SX (инв.
	2/12)	№ 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);
		13. Рефрактометр ИРФ-454
		Б2М (инв. № 1101043528);
		14. рН-метр ЭВ-74 (инв. №
		1101043516);
		15. Сахариметр СУ-4 (инв.
		№ 2101041851);
		16. Система микроволновая
		«Минотавр-2» (инв. №
		1101047486);
		17. Системный комплект
		Intel Pentium G480 OEM,
		мат. плата ASUS, монитор
1		1022 C (N-

19" Samsung (инв. №

2101045384);

- 1. Microsoft Windows (лицензия от 31.12.2013 № 49413124, бессрочно). 2. Microsoft Office 2003 (лицензия от 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 9012 /13900/ЭC; $N_{\underline{0}}$ Система Консультант Плюс, договор от 9447/13900/ЭC; 01.11.2018 No Система Консультант Плюс, договор от 26.02.2019 No 9662/13900/ЭC. Справочная правовая система КонсультантПлюс (договор поставки, адаптации И сопровождения экземпляров систем КонсультантПлюс от 11.03.2024 № 11921 /13900/ЭС) 2. Электронный периодический справочник «Система ΓΑΡΑΗΤ» (договор на услуги по сопровождению от 15.01.2024 № 194-01/2024) 4. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ», договор от 27.12.2016 № 154-01/17; Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ», договор от 09.01.2018 № 194-01/2018СД; Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ», договор от $02.07.2018 \text{ N}_{\odot}$ 194-02/2018СД. 5. Project Expert 7 (договор от
- 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 №0364100000816000014, бессрочно;
 Statistica Ultimate, контракт от 05.05.2017 №0364100000817000006;
 Statistica Ultimate, контракт от 07.05.2018 №0364100000818000014).

18.12.2012 № 0354/1 Π -06).

	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. № 1101041835, 1101041835, 1101041858,1101041860); 24. Шкаф сушильный ШСО-80 (инв. № 1101043504).	
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (г. Мичуринск, ул. Интернациональная, дом № 101, 3/7)	1. Аквадистилятор ДЭ-10М (инв. № 21013400867) 2. Весы электронные (инв. №2101041902) 3. МультиЦентрефуга СМ - 6М.01 (инв. № 2101065545, 2101065573) 4. Фотометр пламенный авт.ФПА-2.01 5. Экотест 120 (инв. № 2101043002) 6. Баня водяная LOIP-212 (инв. № 11010472250) 7. Баня песочная LOIP (инв. № 110104722709). 8. Весы АКULAВ АТL 220d4-1 аналитические (инв. № 1101047228) 9. Весы АКULAВ VIC 3 100 DI 20 (инв. № 110104721) 10. Кондуктометр Анион 4120 (инв. № 110104721) 11. Магнитная мешалка ММЅ -3000 штативом (инв. № 1101047226) 11. Магнитная мешалка ММЅ -3000 штативом (инв. № 1101047221, 1101047222, 1101047221, 1101047220, 1101047219, 1101047218) 12. Нагревательная ИК-платформа 460*360*180 (инв. № 1101047214) 13. Перемешивающее устройство Loip LS 120 (инв. № 1101047223,	

	T	T
	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, 1101043560) 17. Стол лабораторный с мойкой (инв. № 110103564) 18. Термостат ТС -1/80 СПУ (инв. № 1101047213) 19. Фотометр КФК-3 КМ (инв. № 1101047229) 20. Шкаф ЛМФ (инв. № 1101044085) 21. Шкаф ЛМФ730-3 (инв. № 1101044085) 22. Шкаф огнестойкий (инв. № 1101043576, 1101043575) 23. Шкаф стенной (инв. № 1101043582, 1101043579) 24. Шкаф стенной закрытый (инв. № 1101043585, 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	1. Жалюзи (инв. №	

аудитория для проведения занятий семинарского типа (учебно-исследовательска я лаборатория) (г. Мичуринск, ул. Интернациональн ая, дом № 101, 3/203)	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. № 110104880, 110104879, 110104874, 110104875, 110104874, 110104873); 11. Стол лабораторный 800/900 (инв. № 110104933); 12. Стол моечный (инв. № 1101044890, 1101044889); 13. Шкаф закрывающийся (инв. № 1101044899, 1101044899); 14. Шкаф вытяжной (инв. № 1101044583); 25. Сушильный шкаф ЛП 33/2 (инв. № 1101043587).	
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (учебноисследовательска я лаборатория) (г. Мичуринск, ул. Интернациональная, дом № 101, 3/207)	1. Печь муфельная 4К/1100 (инв. № 1101044929); 2. Стойка сушильная (инв. № 1101044907, 1101044906); 3. Стол для весов (инв. № 1101044894); 4. Стол лабораторный (инв. № 110104481), 1101044886, 1101044885, 1101044884, 1101044883, 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 C-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 Cope-2 DUO 1,86 (инв. № 1101041724) 9. Компьютер PCS 272 (инв. № 1101041722) 10. Компьютер PCS 286 (инв. № 1101041721) 11. Компьютер C-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 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 № 194-01/2018СД;
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования	1. Стол СУ168 (инв. № 21013600294) 2. Компьютер "NL" в комплектации G1610/H61M/4Gb/500Gb/45 0W, клавиатура Gembird KB-8300UM-BL-R, мышь	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);

(выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Мичуринск, ул. Интернациональн	Gembird, монитор BenQ 21.5 G2250 (инв. № 41013401656, 41013401655, 41013401653, 41013401652, 41013401651, 41013401650, 41013401649, 41013401648, 41013401645, 41013401644, 41013401644, 41013401642) 3. Мультимедийный проектор NEC M230X (инв.	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 MapInfo Professional 15.0 для Windows для учебных заведений (лицензионный договор от 18.12.2015 №123/2015-у)
ая, дом № 101, 3/239a)	№ 41013401578) Компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечена доступом в ЭИОС университета.	
Учебная аудитория для самостоятельной работы (г. Мичуринск, ул. Интернациональн ая, 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.№ 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 МарІпбо 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. 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. Microsoft Windows 7 (лицензия от 31.12.2013 № 49413124, бессрочно). 2. Microsoft Office 2010 (лицензия от 04.06.2015 № 65291658, бессрочно).
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Мичуринск, ул. Интернациональн ая, дом № 101, 3/307)	1. 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)	

Рабочая программа дисциплины «Техногенные системы и экологический риск» составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 11.08 2016г. №998 (в ред. Приказа Минобрнауки России № 653 от 13.07.2017).

Автор: Струкова Р.А., доцент, кафедры агрохимии, почвоведения и агроэкологии, к.с-х.н.

Рецензент: Афонин Н.М. доцент кафедры технологии производства, хранения и переработки продукции растениеводства», канд. с.-х. наук

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

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовощного института им. И.В. Мичурина протокол № 1 от 14 сентября 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 № 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 № 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 переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

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

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

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

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

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

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

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

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

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

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

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

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры агрохимии, почвоведения и агроэкологии № 9 от 4 апреля 2022 г.

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

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

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры агрохимии, почвоведения и агроэкологии протокол № 11 от «5» 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 2023г.

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол № 10 от 22 июня 2023 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

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

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

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

Оригинал документа хранится на кафедре агрохимии, почвоведения и агроэкологии