## 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)

## Экологическое прогнозирование

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

## 1. Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины «Экологическое прогнозирование» являются:

- получение обучающимися представлений о теории и практике научного прогнозирования, формировании профессионального мировоззрения, основанного на устойчивом развитии природопользования, с учетом всего многообразия отношений в системе «общество-природа», осознании понятий прогноз, прогнозирование, планирование природопользования.

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

## 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина (модуль) «Экологическое прогнозирование» относится к Блоку Факультатив. Дисциплины (модули). Вариативная часть. (ФТД.В.02).

Изучение дисциплины (модуля) «Экологическое прогнозирование» основывается на знаниях, умениях и навыках таких дисциплин, как: «Общая экология», «Биогеография», «Глобальные геоэкологические проблемы», «Устойчивое развитие», «Техногенные системы и экологический риск», «Учение о биосфере», «Экологический мониторинг», а сама она является фундаментом для освоения следующих курсов дисциплин: «Безопасность жизнедеятельности», «Охрана окружающей среды», «Оценка воздействия на окружающую среду», «Оптимизация и регуляция экосистем».

Знания, умения и навыки, формируемые в процессе освоения дисциплины (модуля) «Экологическое прогнозирование» взаимодействуют со знаниями, умениями и навыками, полученными в процессе изучения других дисциплин (модулей).

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

В результате прохождения практики 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) направлено на формирование следующих компетенций:

- УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
- ПК-1- Владеет знаниями об основах климатологии, гидрологии, геологии, почвоведения, ландшафтоведения, географии, топографии и картографии, учения о биосфере
- ПК-3- Владеет знаниями о теоретических основах биогеографии, экологии организмов, социальной экологии, экологии человека

Код и	Код и	К	ритерии оценивания	результатов обуче	ния
наименовани	наименование				
e	индикатора	низкий	пороговый	базовый	продвинут
универсальн	достижения	(допороговый,			ый
ой	универсальных	компетенция не			
компетенции	компетенций	сформирована)			
УК-1.	ИД-1ук-1 –	Не может	Слабо	Хорошо	Отлично
Способе	Анализирует	анализировать	анализирует	анализирует	анализирует
Н	задачу,	задачу, выделяя	задачу, выделяя	задачу, выделяя	задачу,
осуществлят	выделяя ее	ее базовые	ее базовые	ее базовые	выделяя ее
ь поиск,	базовые	составляющие,	составляющие,	составляющие,	базовые
критический	составляющие,	не осуществляет	слабо	хорошо	составляющие,
анализ и	осуществляет	декомпозицию	осуществляет	осуществляет	отлично
синтез	декомпозицию	задачи	декомпозицию	декомпозицию	осуществляет
информации,	задачи		задачи	задачи	декомпозицию
применять					задачи
системный	ИД-2 <sub>УК-1</sub> –	Не может	Не	Достаточно	Успешно
подход для	Находит и	находить и	достаточно четко	быстро находит	находит и
решения	критически	критически	находит и	и критически	критически
поставленны	анализирует	анализировать	критически	анализирует	анализирует
х задач.	информацию,	информацию,	анализирует	информацию,	информацию,
	необходимую	необходимую	информацию,	необходимую	необходимую
	для решения	для решения	необходимую для	для решения	для решения
	поставленной	поставленной	решения	поставленной	поставленной
	задачи.	задачи.	поставленной	задачи.	задачи.
			задачи.		

	ИД-3ук-1 –	Не может	Слабо	Достаточно	Успешно
	Рассматривает			быстро	
	· •	рассмотреть	рассматривает	*	рассматривает
	возможные	возможные	возможные	рассматривает	возможные
	варианты	варианты	варианты	возможные	варианты
	решения	решения задачи	решения задачи,	варианты	решения
	задачи,	и оценить их	чтобы оценить их	решения задачи,	задачи,
	оценивая их	достоинства и	достоинства и	четко оценивая	оценивая их
	достоинства и	недостатки.	недостатки.	их достоинства и	достоинства и
	недостатки.	**	**	недостатки.	недостатки.
	ИД-4 <sub>УК-1</sub> –	Не может	Не	Достаточно	Очень
	Грамотно,	грамотно,	достаточно	грамотно,	грамотно,
	логично,	логично,	грамотно,	логично,	логично,
	аргументирова	аргументирован	логично,	аргументирован	аргументирова
	но формирует	о сформировать	аргументировано	о формирует	но формирует
	собственные	собственные	формирует	собственные	собственные
	суждения и	суждения и	собственные	суждения и	суждения и
	оценки.	оценки. Не	суждения и	оценки. Хорошо	оценки.
	Отличает	отличает факты	оценки. Слабо	отличает факты	Быстро
	факты от	от мнений,	отличает факты	от мнений,	отличает
	мнений,	интерпретаций,	от мнений,	интерпретаций,	факты от
	интерпретаций,	оценок и т.д. в	интерпретаций,	оценок и т.д. в	мнений,
	оценок и т.д. в	рассуждениях	оценок и т.д. в	рассуждениях	интерпретаций
	рассуждениях	других	рассуждениях	других	, оценок и т.д.
	других	участников	других	участников	В
	участников	деятельности	участников	деятельности	рассуждениях
	деятельности		деятельности		других
					участников
					деятельности
	ИД-5 <sub>УК-1</sub> –	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 задачи.	решений задачи.	решений задачи.	решений
	задачи.		-		задачи.
ПК-1.	ИД-1 <sub>ПК-1</sub> —	Не способен	Слабо	Хорошо	Отлично
Владеет	Способен	владеть	способен	способен	способен
знаниями об	владеть	знаниями об	владеть	владеть	владеть
основах	знаниями об	основах	знаниями об	знаниями об	знаниями об
климатологи	основах	климатологии,	основах	основах	основах
И,	климатологии,	гидрологии,	климатологии,	климатологии,	климатологии,
гидрологии,	гидрологии,	геологии,	гидрологии,	гидрологии,	гидрологии,
геологии,	геологии,	почвоведения,	геологии,	геологии,	геологии,
почвоведени	почвоведения,	ландшафтоведен	почвоведения,	почвоведения,	почвоведения,
я,	ландшафтоведе	ия, географии,	ландшафтоведени	ландшафтоведен	ландшафтовед
ландшафтове	ния,	топографии и	я, географии,	ия, географии,	ения,
дения,	географии,	картографии,	топографии и	топографии и	географии,
географии,	топографии и	учения о	картографии,	картографии,	топографии и
топографии	картографии,	биосфере	учения о	учения о	картографии,
И	учения о	1 1	биосфере	биосфере	учения о
	-	i	1 1	1 1	•
гартографии.	биосфере				биосфере
картографии, учения о	биосфере				биосфере

биосфере					
ПКО-3 -	ИД-1 <sub>ПК-3</sub> —	Не	Слабо	Хорошо	Отлично
Владеет	Использует	использует	использует	использует	использует
знаниями о	о кинанг	о кинанг	о кинанг	о кинанг	знания о
теоретически	теоретических	теоретических	теоретических	теоретических	теоретических
х основах	основах	основах	основах	основах	основах
биогеографи	биогеографии,	биогеографии,	биогеографии,	биогеографии,	биогеографии,
и, экологии	экологии	экологии	экологии	экологии	экологии
организмов,	организмов,	организмов,	организмов,	организмов,	организмов,
социальной	социальной	социальной	социальной	социальной	социальной
экологии,	экологии,	экологии,	экологии,	экологии,	экологии,
экологии	экологии	экологии	экологии	экологии	экологии
человека	человека	человека	человека	человека	человека

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

- фундаментальные разделы физики, химии и биологии в объеме, необходимом для освоения физических, химических И биологических основ экологии природопользования; методами химического анализа, знаниями 0 современных динамических процессах в природе и техносфере,о состоянии геосфер Земли, экологии и эволюции биосферы, глобальных экологических проблемах, методами отбора и анализа геологических и биологических проб, а также навыками идентификации и описания биологического разнообразия, его оценки современными методами количественной обработки информации;

#### уметь:

осуществлять разработку И применение технологий рационального природопользования и охраны окружающей среды, осуществлять прогноз техногенного знать нормативные правовые акты, регулирующие правоотношения ресурсопользования в заповедном деле и уметь применять их на практике, методы отбора проб и проведения химико-аналитического анализа вредных выбросов в окружающую среду, геохимических исследований, обработки, анализа и синтеза производственной, полевой и лабораторной экологической информации, методами составления экологических 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;

владеть:

- способностью 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.

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

	Компетенции			
Темы, разделы дисциплины	УК-1	ПК-1	ПК-3	Общее количество компетенций

Раздел 1.Необходимость оценки и прогнозирования влияния деятельности человека на биосистемы различного уровня.				
Тема 1. Введение. Цели и задачи				
прогнозирования. Необходимость				
оценки и прогнозирования влияния				
деятельности человека на биосистемы				2
различного уровня.	+	+	+	3
Тема 2. Теоретические основы				
прогнозирования. Методологические				
основы прогнозирования.				
	+	+	+	3
Тема 3. Понятия «прогноз»,				
«прогнозирование». Методы				
прогнозирования. Экспертные оценки.				
Экстраполирование и				
интерполирование. Моделирование.				2
Метод экологических аналогий.	+	+	+	3
Тема 4. Мониторинг. Современное				
представление о мониторинге.				
Основные задачи системы				
мониторинга: наблюдение за				
фактическим состоянием и				
изменением биосферы; оценка				
изменений биосферы и их тенденцией	+	+	+	3
Тема 5. Биоиндикация: ее цели и				
задачи, место в системе экологического				
мониторинга. Стандарты для сравнения				
биосистем при антропогенном				
воздействии на них: абсолютные и	,			3
относительные. Уровни биоиндикации.	<b>T</b>	<b>T</b>	+	3
Тема 6. Популяционный мониторинг.				
Популяция как форма существования				
видов, ее приспособительные				
возможности, зависимость				
устойчивости популяции от ее	+	+	+	3
сложности.	'	,	1	3

**4.** Структура и содержание дисциплины Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 зачетную единицу – 36 акад. часов.

## 4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид занятий	Количество акад. часов		
	по очной форме по заочной фо		
	обучения	обучения	
	5 семестр	2 курс	
Общая трудоемкость дисциплины	36	36	

Контактная работа обучающихся с преподавателем	24	6
Аудиторные занятия, из них	24	6
лекции	8	2
практические занятия	16	4
Самостоятельная работа	12	26
проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов	24	46
подготовка к практическим анятиям	8	15
выполнение индивидуальных заданий	8	15
подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов), сдаче зачета	8	16
Контроль		4
Вид итогового контроля	зачет	зачет

## **4.2.** Лекции

$N_{\underline{0}}$	Раздел дисциплины (модуля), темы лекций	Объем в акад. часах		Формируемые	
	и их содержание	очная	заочная	компетенции	
		форма	форма		
		обучения	обучения		
	Раздел 1.Необходимость оценки и				
	прогнозирования влияния деятельности				
	человека на биосистемы различного уровня.				
1.	Введение. Цели и задачи прогнозирования			УК-1, ПК-	
	Необходимость оценки и прогнозирования	1	-	1,ПК-3	
	влияния деятельности человека на				
	биосистемы различного уровня.				
2.	Теоретические основы прогнозирования.	2	1	УК-1, ПК-	
	Методологические основы прогнозирования.			1,ПК-3	
	Теоретические основы построения прогнозов				
	Понятия «прогноз», «прогнозирование».			УК-1, ПК-	
3.	Методы прогнозирования. Экспертные	1	1	1,ПК-3	
J.	оценки. Экстраполирование и	1			
	интерполирование. Моделирование. Метод				
	экологических аналогий.				
4.	Мониторинг. Современное представление о			УК-1, ПК-	
7.	мониторинге. Основные задачи системы		_	1,ПК-3	
	мониторинга: наблюдение за фактическим	2	_	1,1110-5	
	состоянием и изменением биосферы; оценка				
	изменений биосферы и их тенденцией				
5.	Биоиндикация: ее цели и задачи, место в	1	_	УК-1, ПК-	
].	системе экологического мониторинга.	1	_	1,ΠK-3	
	Стандарты для сравнения биосистем при			1,1111-5	
	антропогенном воздействии на них:				
	абсолютные и относительные. Уровни				
	биоиндикации				
	оноипдикации				

6.	Популяционный мониторинг. Популяция как	1	-	УК-1, ПЬ	<u></u>
	форма существования видов, ее			1,ПК-3	
	приспособительные возможности,				
	зависимость устойчивости популяции от ее				
	сложности				
	Итого:	8	2		

4.3 Практические занятия

3.6	***	Объем в аг	кад. часах	*
$N_{\underline{0}}$	Наименование занятия		T	Формируемые
		очная	заочная	компетенции
		форма	форма	
		обучения	обучения	
1	Методы и организация мониторинга	2	2	УК-1, ПК-1,ПК-3
2	Мониторинг состояния природных	2		УК-1, ПК-1,ПК-3
	сред			
3	Методические основы	2	1	УК-1, ПК-1,ПК-3
	прогнозирования природных сред			
4	Прогнозирование водопользования	2		УК-1, ПК-1,ПК-3
5	Географическое прогнозирование	2	1	УК-1, ПК-1,ПК-3
6	Учет затрат в природоохранной	2		УК-1, ПК-1,ПК-3
	деятельности			
7	Прогнозирование изменения в	4		УК-1, ПК-1,ПК-3
	земельном фонде			
	Итого:	16	4	

# **4.4.** Лабораторные работы. Не предусмотрены учебным планом.

## 4.5. Самостоятельная работа обучающихся

		Объем акад.часов		
Раздел дисциплины	Вид самостоятельной работы	очная форма обучения	заочная форма обучения	
1.Раздел Необходимость	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	3	10	
оценки и прогнозирования влияния	Подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам, защите реферата	3	8	
деятельности человека на биосистемы	Выполнение индивидуальных заданий	3	8	
различного уровня	Подготовка к модульному компьютерному тестированию (выполнение тренировочных тестов), сдаче зачета	3	8	
Итого:		12	26	

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

1. Алиев Т.Г.-Г. Методические указания по самостоятельному изучению дисциплины «Экологическое прогнозирование», по направлению 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 дисциплины

## Раздел 1. Необходимость оценки и прогнозирования влияния деятельности человека на биосистемы различного уровня

## **Тема 1. Введение. Необходимость оценки и прогнозирования влияния** деятельности человека на биосистемы различного уровня.

Фундаментальные разделы физики, химии и биологии для понимания целей и задач прогнозирования. Общие принципы экологического прогнозирования: выявление наиболее важных связей в биосистеме; приоритет структуры системы перед количественными характеристиками ее компонент.

#### Тема 2. Теоретические основы прогнозирования.

Методологические основы прогнозирования. Теоретические основы построения прогнозов методами химического анализа, знаниями о современных динамических процессах в природе и техносфере, о состоянии геосфер Земли.

### Тема 3. Понятия «прогноз», «прогнозирование.

Методы прогнозирования. Экспертные оценки. Экстраполирование и интерполирование. Моделирование. Метод экологических аналогий. Экологическое прогнозирование как составная часть прогнозирования. Общая схема организации

прогнозирования естественных процессов. Поисковый прогноз. Нормативный прогноз. Краткосрочные и долгосрочные прогнозы. взаимосвязь и взаимозависимость переменных систем; возможность существенного запаздывания в проявлении эффекта действия того или иного фактора; принципы экологического нормирования. Разработка и применение технологий рационального природопользования и охраны окружающей среды.

Прогнозирование техногенных катастроф и их последствий, планирование мероприятий по профилактике и ликвидации последствий экологических катастроф.

#### Тема 4. Мониторинг.

Современное представление о мониторинге. Основные задачи системы мониторинга: наблюдение за фактическим состоянием и изменением биосферы; оценка изменений биосферы и их тенденцией; прогноз; выявление экологических резервов биосферы. Роль биосферных заповедников в реализации программы экологического мониторинга, их основные задачи. Межправительственная программа Юнеско «Человек и биосфера (проект№ 14) — «Изучение загрязнений окружающей природной среды и его влияние на биосферу». Факторы повышенного риска в окружающей среде, их происхождение: мутагены, канцерогены, тератогены.

#### Тема 5. Биоиндикация.

Цели и задачи, место в системе экологического мониторинга. Стандарты для биосистем при антропогенном воздействии на них: абсолютные и относительные. Уровни биоиндикации. Биологические индикаторы состояния окружающей природной среды. Специфическая и неспецифическая биоиндикация. «Индикаторы аккумуляций», «индикаторы активного мониторинга». Амфибии как критерий оценки окружающей среды. Герпетологическая индикация окружающей среды. Птицы и млекопитающие как индикаторы изменений окружающей среды. Проблемы сохранения и регулирования численности животных в условиях интенсивной деятельности человека. Экология видов - основа для разработки мер по их охране, вредоносной рациональному предотвращению деятельности, использованию. Прогнозирование судьбы отдельных видов – теория и практика.

**Тема 6. Популяционный мониторинг.** Популяция как форма существования видов, ее приспособительные возможности, зависимость устойчивости популяции от ее сложности. Разнокачественность популяции — основа сложной структуры. Изменение структуры популяции при воздействии человеческой деятельности. Экологический резерв популяции, его определение для разных видов в разных условиях. Генетический и эволюционный гомеостаз популяций. Млекопитающие как объект популяционного мониторинга. Оценка «нормы» и «патологии» популяции. Чистая кратность прироста численности. Роль пространственной структуры популяций при оценке антропогенных воздействий.

### 5. Образовательные технологии

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

Вид учебной работы	Образовательные технологии
	интерактивная форма - презентации с
Лекции	использованием мультимедийных средств с
	последующим обсуждением материалов
	(лекция-визуализация)
	традиционная форма – выполнение
Практические занятия	конкретных групповых практических

	заданий
Самостоятельная работа	сочетание традиционной формы (работа с
	учебной и справочной литературой,
	изучение материалов интернет-ресурсов,
	подготовка к практическим занятиям и
	тестированию) и интерактивной формы
	(выполнение индивидуальных 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 «Экологическое пргнозирование».

6.1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине (модулю)

«Экологическое прогнозирование»

No॒		Код	Оценочное сред	ство
п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Контроли руемой компетенции	наименование	кол-во
1	Введение. Необходимость оценки и прогнозирования влияния деятельности человека на биосистемы различного уровня. Цели и задачи прогнозирования	УК-1, ПК-1,ПК-3	Тестовые задания Темы рефератов Вопросы для зачета	10 1 5
2	Теоретические основы прогнозирования. Методологические основы прогнозирования. Теоретические основы построения прогнозов	УК-1, ПК-1, ПК-3	Тестовые задания Темы рефератов Вопросы для зачета	15 2 5
3	Понятия «прогноз», «прогнозирование». Методы прогнозирования. Экспертные оценки. Экстраполирование и интерполирование. Моделирование. Метод экологических аналогий.	УК-1, ПК-1, ПК-3	Тестовые задания Темы рефератов Вопросы для зачета	10 2 5
4	Мониторинг. Современное представление о мониторинге. Основные задачи системы мониторинга: наблюдение за фактическим состоянием и изменением биосферы; оценка изменений биосферы и их тенденцией	УК-1, ПК-1, ПК-3	Тестовые задания Темы рефератов Вопросы для зачета	15 1 5
	Биоиндикация: ее цели и задачи,	УК-1,	Тестовые задания	25

	место в системе экологического	ПК-1,	Темы рефератов	1
	мониторинга. Стандарты для	ПК-3	Вопросы для зачета	5
	сравнения биосистем при			
	антропогенном воздействии на них:			
5	абсолютные и относительные.			
	Уровни биоиндикации			
	Популяционный мониторинг.		Тестовые задания	25
	Популяция как форма	УК-1,	Темы рефератов	1
	существования видов, ее	УК-1, ПК-1,	Вопросы для зачета	5
	приспособительные возможности,	ПК-1, ПК-3		
	зависимость устойчивости	111X-3		
6	популяции от ее сложности			

### 6.2. Перечень вопросов для зачета

- 1. Необходимость оценки и прогнозирования влияния человека на биосферу. Теоретические основы прогнозирования УК-1,ПК-1, ПК-3
- 2. Понятие «прогноз», «прогнозирование». Основные методы и способы прогнозирования  $YK-1,\Pi K-1$ ,  $\Pi K-3$
- 3. Сущность параметрического метода прогнозирования УК-1,ПК-1, ПК-3
- 4. Методы экстраполяции и интерполяции, их применение в биологии УК-1,ПК-1, ПК-3
- 5. Аналоговый и дельфийский способы прогнозирования УК-1,ПК-1, ПК-3
- 6. Математическое моделирование, как средство биологического прогнозирования УК-1,ПК-1, ПК-3
- 7. Специфика биологического прогнозирования УК-1,ПК-1, ПК-3
- 8. Специфика экологического прогнозирования. Поисковый и нормативный прогнозы УК-1,ПК-1, ПК-3
- 9. Понятие экологического нормирования. Проблема нормы и патологии экосистем. Различные варианты нормы, критерии нормы УК-1,ПК-1, ПК-3
- 10. Регламентация природопользования в России: СНиПы, ГОСТы, ПДК, нормы нагрузок на ландшафты УК-1,ПК-1, ПК-3
- 11. Индексы состояния биоты (индексы-маркеры, условные функционалы, функции желательности) УК-1,ПК-1, ПК-3
- 12. Методы свертывания информации о загрязнении. Меры нагрузки УК-1,ПК-1, ПК-3
- 13. Методы определения предельных нагрузок УК-1,ПК-1, ПК-3
- 14. Возможная последовательность действий, необходимых для процедуры экологического нормирования УК-1,ПК-1, ПК-3
- 15. Понятие мониторинга состояния окружающей среды. Структура мониторинга УК-1,ПК-1, ПК-3
- 16. Биологический мониторинг, как часть мониторинга состояния окружающей среды. Его цели и задачи УК-1,ПК-1, ПК-3
- 17. Требования к современным методам контроля среды. Место методики БИОТЕСТА в общей системе оценки среды. Достоинства методики БИОТЕСТА УК-1,ПК-1, ПК-3
- 18. Морфологический подход методики БИОТЕСТА УК-1,ПК-1, ПК-3
- 19. Генетический подход методики БИОТЕСТА УК-1,ПК-1, ПК-3
- 20. Физиологический подход методики БИОТЕСТА УК-1,ПК-1, ПК-3
- 21. Биохимический подход методики БИОТЕСТА УК-1,ПК-1, ПК-3
- 22. Иммунологический подход методики БИОТЕСТА УК-1,ПК-1, ПК-3
- 23. Тератогены и эмбриотоксические вещества в среде. Основные источники их поступления УК-1,ПК-1, ПК-3
- 24. Мутагены и канцерогены в среде, основные источники их поступления УК-1,ПК-1,ПК-3
- 25. Амфибии, как индикаторы загрязнения среды УК-1,ПК-1, ПК-3

- 26. Птицы, как индикаторы загрязнения среды УК-1,ПК-1, ПК-3
- 27. Мелкие млекопитающие, как индикаторы загрязнения среды УК-1,ПК-1, ПК-3
- 28. Реакция наземных экосистем на техногенное загрязнение УК-1,ПК-1, ПК-3
- 29. Экологический мониторинг на популяционном уровне УК-1,ПК-1, ПК-3
- 30. Виды экологических прогнозов УК-1,ПК-1, ПК-3

### 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	Критерии оценивания	Оценочные средства
компетенций		(кол-во баллов)
Продвинутый	- полное знание учебного	
(75 -100 баллов)	материала из разных разделов	
«зачтено»	дисциплины с раскрытием сущности	
	экологического прогнозирования,	
	фундаментальные разделы физики,	
	химии и биологии в объеме,	
	необходимом для освоения	
	физических, химических и	
	биологических основ в экологии и	
	природопользования; методами	
	химического анализа, знаниями о	
	современных динамических	
	процессах в природе и техносфере,о	
	состоянии геосфер Земли, экологии	_
	и эволюции биосферы, глобальных	Тестовые задания
	экологических проблемах, методами	(30-40 баллов);
	отбора и анализа геологических и	- 1 (- 10 - · · ·
	биологических проб, а также	Реферат (7-10 баллов);
	навыками идентификации и	
	описания биологического	вопросы к зачету
	разнообразия, его оценки	(38-50 баллов).
	современными методами	
	количественной обработки	
	информации;	
	- полное умение осуществлять	
	разработку и применение	
	технологий рационального	
	природопользования и охраны	
	окружающей среды, осуществлять	
	прогноз техногенного воздействия,	
	знать нормативные правовые акты,	
	регулирующие правоотношения	
	ресурсопользования в заповедном	
	деле и уметь применять их на	
	практике, методы отбора проб и	

проведения химико-аналитического выбросов анализа вредных окружающую среду, геохимических исследований, обработки, анализа и синтеза производственной, полевой 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;

полное владение способностью прогнозировать катастрофы техногенные И последствия, планировать мероприятия по профилактике и ликвидации последствий экологических катастроф, принимать профилактические меры ДЛЯ снижения опасностей уровня различного вида и их последствий.

Базовый (50 -74 балла) – «зачтено»

**учебного** знание материала ИЗ разных разделов дисциплины с раскрытием сущности прогнозирования, экологического фундаментальные разделы физики, химии И биологии объеме. необходимом освоения ДЛЯ физических, химических и биологических основ в экологии и природопользования; методами химического анализа, знаниями о современных динамических процессах в природе и техносфере,о состоянии геосфер Земли, экологии и эволюции биосферы, глобальных экологических проблемах, методами отбора и анализа геологических и биологических проб, также навыками идентификации биологического описания разнообразия, его оценки современными методами количественной обработки информации;

умение осуществлять разработку применение технологий рационального природопользования охраны окружающей среды, осуществлять прогноз техногенного воздействия, знать нормативные правовые акты, регулирующие правоотношения ресурсопользования в заповедном деле и уметь применять их на практике, методы отбора проб и проведения химико-аналитического выбросов анализа вредных окружающую среду, геохимических исследований, обработки, анализа и синтеза производственной, полевой лабораторной экологической информации, методами составления экологических и техногенных карт, сбора, обработки, систематизации, анализа информации, формирования данных баз загрязнения окружающей среды, методами оценки воздействия на окружающую среду, выявлять источники, виды и масштабы техногенного воздействия:

- владение способностью

Тестовые задания (30-40 баллов);

Реферат (7-10 баллов);

вопросы к зачету (38-50 баллов).

	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.	
Пороговый (35 - 49 баллов) — «зачтено»	- поверхностное знание учебного материала из разных разделов дисциплины с раскрытием сущности экологического прогнозирования, фундаментальные разделы физики, химии и биологии в объеме, необходимом для освоения физических, химических и биологических основ в экологии и природопользования; методами химического анализа, знаниями о современных динамических процессах в природе и техносфере, о состоянии геосфер Земли, экологии и эволюции биосферы, глобальных экологических проблемах, методами отбора и анализа геологических и биологических проб, а также навыками идентификации и описания биологического разнообразия, его оценки современными методами количественной обработки информации;  - поверхностное умение осуществлять разработку и применение технологий рационального природопользования и охраны окружающей среды, осуществлять прогноз техногенного воздействия, знать нормативные правовые акты, регулирующие правоотношения ресурсопользования в заповедном деле и уметь применять их на практике, методы отбора проб и проведения химико-аналитического анализа вредных выбросов в окружающую среду, геохимических исследований, обработки, анализа и синтеза производственной, полевой и лабораторной экологической	Тестовые задания работы (14-19 баллов); Реферат (3-6 баллов); вопросы к зачету (18 - 24 баллов).

	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;	
	- поверхностное владение	
	способностью 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.	
	pussin mere bigu ii iii ne dieda ibiiii	
11 ~	– незнание терминологии	Тестовые задания
Низкий	дисциплины; приблизительное	(менее 0-13 баллов);
(допороговый)	представление о предмете и методах	(inclied of 15 outlieb),
(компетенция не	дисциплины; отрывочное, без	D 1 (0.4)
сформирована)	логической последовательности	Реферат (0-4);
(менее 35 баллов) –	изложение информации, косвенным	
«не зачтено»	образом затрагивающей некоторые	вопросы к зачету
	аспекты программного материала	(менее 0-17 баллов).
	1 1 1	*

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

## 7.1. Основная учебная литература:

- 1. Алиев Т.Г.-Г.. УМКД «Экологическое прогнозирование» для обучающихся по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование/ Т.Г-Г. Алиев / г. Мичуринск, 2024.
- 2. Кузнецов, Л. М. Экологические основы природопользования : учебник для СПО / Л. М. Кузнецов, А. Ю. Шмыков ; под ред. В. Е. Курочкина. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 304 с. (Серия : Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-05803-1. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://biblio-online.ru/bcode/441220">https://biblio-online.ru/bcode/441220</a>
- <u>3</u>. Родионов, А. И. Технологические процессы экологической безопасности. Атмосфера : учебник для академического бакалавриата / А. И. Родионов, В. Н. Клушин, В. Г. Систер. 5-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 201 с. (Серия : Авторский учебник). ISBN 978-5-534-10700-5. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://biblio-online.ru/bcode/431319">https://biblio-online.ru/bcode/431319</a> (дата обращения: 29.04.2019).

### 7.2. . Методические указания по освоению дисциплины

1.Алиев Т.Г-Г.. УМКД «Экологическое прогнозирование» для обучающихся по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование / Т.Г-Г. Алиев/ 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» (<a href="https://e.lanbook.ru/">https://e.lanbook.ru/</a>) (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» (<a href="https://vernadsky-lib.ru">https://vernadsky-lib.ru</a>) (договор на безвозмездное использование произведений от 26.03.2020 № 14/20/25)
- 6. База данных НЭБ «Национальная электронная библиотека» (<a href="https://rusneb.ru/">https://rusneb.ru/</a>) (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» (<a href="https://www.tambovlib.ru">https://www.tambovlib.ru</a>) (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

	OOCCI			 		ennoro npon		<u> </u>
Nº	Наименов	ание	Разраб к ПО (правооблад ь)	Доступ ь (лицензион свободн распростран ое)	ное,	Ссылка н Единый реест российских программ для Э и БД (при налич	rp BM	Реквизить подтверждающе документа (при наличии)
	Microsoft Vindows, Office ofessional	Co	Microsoft orporation	Лицензио нное	от 04.06.20 65291651 действ		Лицензия 04.06.2015 № 5291651 срок действия: бессрочно	
про об Kaspe Se	нтивирусное ограммное еспечение rsky Endpoint curity для	«Ла Кас	АО боратория перского» (Россия)	Лицензио нное		https://reestr.di l.gov.ru/reestr/3 74/?sphrase_id= 415165	ОС от б/н,	Сублицензион ый договор с ОО «Софтекс» 24.10.2023 № срок действия: 22.11.2023 по 22.11.2024
Оо для дон	МойОфис ндартный - фисный пакет я работы с кументами и почтой (myoffice.ru)	of Tex	ООО «Новые блачные нологии» Россия)	Лицензио нное	01631/?sphrase_id= 2698444		0364	Контракт с ОО «Рубикон» от 24.04.2019 № 4100000819000 012 оок действия: бессрочно
	фисный пакет «Р7-Офис» (десктопная версия)		AO «P7»	Лицензио нное		https://reestr.di l.gov.ru/reestr/3 58/?sphrase_id= 4435041	0364	Контракт с ОО «Софтекс» от 24.10.2023 № 4100000823000 007 оок действия: бессрочно
О	перационная		000	Лицензио		https://reestr.di		Контракт с

система «Альт Образование»	"Базальт свободное программное обеспечение"	нное	gital.gov.ru/reestr/3 03262/?sphrase_id= 4435015	ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 0364100000823000 007 срок действия: бессрочно
Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» (https://docs.antiplag iaus.ru)	АО «Антиплагиат » (Россия)	Лицензио нное	https://reestr.di gital.gov.ru/reestr/3 03350/?sphrase_id= 2698186	Лицензионны й договор с АО «Антиплагиат» от 23.05.2024 № 8151, срок действия: с 23.05.2024 по 16.05.2025
Acrobat Reader - просмотр документов PDF, DjVU	Adobe Systems	Свободно распространяе мое	-	-
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 <a href="https://cdto.wiki/">https://cdto.wiki/</a>
- 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

Экологическое прогнозирование

	Цифровые	Виды учебной работы,	Формируе	ИДК
	технологии	выполняемые с применением	мые	
		цифровой технологии	компетенции	
1.	Облачные	Лекции	УК-1	ИД-
	технологии	Самостоятельная работа		1 <sub>VK-1</sub>
				ИД-
				2ук-1
	r	п	HICO 1	1111
2.	Большие данные	Лекции	ПКО-1	ИД-
		Самостоятельная работа	ПКО-3	$1_{\Pi K-1}$
				ИД-
				$1_{\Pi  ext{K-3}}$

## 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные занятия с обучающимися проводятся в закреплённых за кафедрой грохимии, почвовеления и агроэкологии аулиториях университета согласно расписанию.

агрохимии, почвов	едения и агроэкологии аудитор	риях университета согласно расписанию.
Учебная	1. Весы RV 512	1. Microsoft Windows XP
аудитория	электронные (инв. №	(лицензия от 31.12.2013 № 49413124,
для проведения	1101043510);	бессрочно).
практических	2. Встряхиватель	2. Microsoft Office 2003 (лицензия от
занятий	лабораторный (инв. №	04.06.2015 № 65291658, бессрочно).
(комплексная	1101043521);	3. Система Консультант Плюс, договор
научно-	3. Дистилляторы (инв. №	от 10.03.2017 № 7844/13900/ЭС;
испытательная	1101043526, 1101043527);	Система Консультант Плюс, договор от
лаборатория	4. Дистиллятор ДЭ-10 (инв.	20.02.2018 № 9012 /13900/ЭC;
сельскохозяйстве	№ 2101045083);	Система Консультант Плюс, договор от
нной и пищевой	5. Инфракрасный	01.11.2018 № 9447/13900/ЭC;
продукции)	анализатор в комплекте с	Система Консультант Плюс, договор от
(г. Мичуринск,	принадлежностямиQA-262	26.02.2019 № 9662/13900/ЭC.
ул.	«Инфрапид-61» (инв. №	Справочная правовая система
Интернациональн	2101043526);	КонсультантПлюс (договор поставки,
ая, дом № 101,	6. Компьютер 486SX (инв.	адаптации и сопровождения
2/12)	No 2101041854);	экземпляров систем КонсультантПлюс
	7. Компьютер С-650 (инв.	от 11.03.2024 № 11921 /13900/ЭС)
	No 2101042561);	2. Электронный периодический
	8. Мельница ГНУ-1	справочник «Система ГАРАНТ»
	зерновая (инв. №	(договор на услуги по сопровождению
	2101041857);	от 15.01.2024 № 194-01/2024)
	9. МФУ HP LaserJet M1132	4. Электронный периодический
	(инв. № 2101065561);	справочник «Система ГАРАНТ»,
	10. Нитратомер (инв. №	договор от 27.12.2016 № 154-01/17;
	1101043520);	Электронный периодический
	11. Плитка муфельная	справочник «Система ГАРАНТ»,
	МИМП-0,1601 (инв. №	договор от 09.01.2018 № 194-
	1101043529);	01/2018СД; Электронный
	12. Пульт управления для	периодический справочник «Система
	«Минотавра-2» (инв. №	ГАРАНТ», договор от 02.07.2018 №
	1101064128);	194-02/2018СД.

	12 D.1 IID# 454	5 During F / 7 /
	13. Рефрактометр ИРФ-454 Б2М (инв. № 1101043528); 14. рН-метр ЭВ-74 (инв. № 1101043516); 15. Сахариметр СУ-4 (инв. № 2101041851); 16. Система микроволновая «Минотавр-2» (инв. № 1101047486); 17. Системный комплект Intel Pentium G480 ОЕМ, мат. плата ASUS, монитор 19" Samsung (инв. № 2101045384); 18. Столы лабораторные (инв. № 1101043227, 1101043228, 1101043229, 1101043230); 19. Термостат ТС-1/80 (инв. № 1101043517); 20. Фотоколориметр КФК-3 (инв. № 1101043530); 21. Фотометр пламен. (инв. № 2101041853); 22. Центрифуга (инв. № 1101041853); 23. Шкафы вытяжные (инв. № 1101041859); 23. Шкафы вытяжные (инв. № 1101041835, 1101041858,1101041860); 24. Шкаф сушильный ШСО-80 (инв. № 1101043504).	25.04.2016 №0364100000816000014, бессрочно; Statistica Ultimate, контракт от 05.05.2017 №0364100000817000006; Statistica Ultimate, контракт от
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (г. Мичуринск, ул. Интернациональн ая, 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 АКULAB ATL 220d4-1 аналитические (инв. № 1101047228) 9. Весы АКULAB VIC 3 100	

	DI 20 (инв. № 110104721) 10. Кондуктометр Анион 4120 (инв. № 1101047226) 11. Магнитная мешалка ММS -3000 штативом (инв. № 1101047222, 1101047221, 1101047220, 1101047219, 1101047218) 12. Нагревательная ИК- платформа 460*360*180 (инв. № 1101047214) 13. Перемешивающее устройство Loip LS 120 (инв. № 1101047223, 1101047215) 14. Печь муфельная СНОЛ 10/11 В с устройством вытяжки (инв. № 1101047212) 15. рН метр Ионометр-001 стац. (инв. № 1101047224) 16. Стол лабораторный (инв. № 1101043565, 1101043563, 1101043562, 1101043561, 1101043560) 17. Стол лабораторный с мойкой (инв. № 110103564) 18. Термостат ТС -1/80 СПУ (инв. № 1101047213) 19. Фотометр КФК-3 КМ (инв. № 1101047229) 20. Шкаф ЛМФ (инв. № 1101044085) 21. Шкаф ЛМФ (инв. № 1101044085) 22. Шкаф огнестойкий (инв. № 1101043582, 1101043575) 23. Шкаф стенной (инв. № 1101043580, 1101043579) 24. Шкаф стенной (инв. № 1101043585, 1101043584) 25. Шкаф сушильный ШС 80-01 (200С) (инв. № 1101047211, 1101047217)	
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского	1. Доска классная, стол адиторный, стул, шкаф	

	T	
типа, групповых		
И		
индивидуальных		
консультаций,		
текущего		
контроля и		
промежуточной		
аттестации (г.		
Мичуринск, ул.		
Интернациональн		
ая, дом № 101,		
3/201)		
Учебная	1. Жалюзи (инв. №	
аудитория	2101062728);	
для проведения	2. Жалюзи (инв. №	
занятий	2101062727);	
семинарского	3. Аппарат для	
типа (учебно-	-	
исследовательска	1101044851);	
я лаборатория) (г.	4. Весы ВЛК-500 (инв. №	
Мичуринск, ул.	1101044853);	
Интернациональн	5. Весы тарировочные	
ая, дом № 101,	1 1	
3/203)	1101044856);	
	6. Встряхиватель	
	лабораторный ЛМ-211 (инв.	
	Nº 1101044931);	
	7. рН-метр ЭВ-74 (инв. №	
	1101044869);	
	8. Стойка сушильная (инв.	
	Nº 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 аудитория для проведения занятий семинарского типа (учебно-исследовательска я лаборатория) (г. Мичуринск, ул. Интернациональн ая, 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. № 1101044886, 1101044887, 1101044884, 1101044883, 1101044882, 1101044881); 5. Стол моечный (инв. № 1101044892, 1101044891); 6. Стол угловой (инв. № 1101044908); 7. Фотоколориметр КФК (инв. № 1101044896); 8. Шкаф закрывающийся (инв. № 1101044896); 9. Шкаф вытяжной ЛФ-312 (инв. № 1101044916); 10. Шкаф стенной (инв. № 1101044916); 10. Шкаф стенной (инв. № 1101044914, 1101044588); 11. Шкаф стенной закрыв. (инв. № 1101044914); 12. Шкаф термопр. (инв. № 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. Интернациональн ая, дом № 101, 3/210)	1. Компьютер Pentium-4 (инв. № 2101040657) 2. Компьютер C-1100 (инв. № 2101042621) 3. Принтер (№ 2101062001) 4. Сканер НР 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)	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 09.01.2018 № 194-01/2018СД; Электронный периодический справочник «Система

	9. Компьютер PCS 272 (инв. № 1101041722) 10. Компьютер PCS 286 (инв. № 1101041721) 11. Компьютер C-600 (инв. № 1101041723)	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. Интернациональн ая, 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, 41013401652, 41013401653, 41013401650, 41013401647, 41013401648, 41013401645, 41013401644, 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. 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 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 Сеleron Е3500, мат. плата ASUS, опер.память 2048Мb, монитор 19"АОС (инв.№ 2101045283, 2101045284, 2101045285) 5. Компьютер Рептішт-4 (инв.№ 2101042569) 6. Моноблок iRU308 21.5 НD i3 3220/4Gb/500gb/GT630M 1Gb/DVDRW/MCR/DOS/Wi Fi/white/Web/ клавиатура,	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)

	мышь (инв. № 21013400521,	
	мышь (инв. № 21013400321, 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.	
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.	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)	

Мичуринск, ул. Интернациональн	
ая, дом № 101, 3/307)	
,	

Рабочая программа дисциплины «Экологическое прогнозирование» 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: Алиев Т.Г.-Г., профессор кафедры агрохимии, почвоведения и агроэкологии, доктор с.-х.н.

Рецензент: профессор кафедры садоводства, тепличных технологий и биотехнологии, доктор с.-х. наук Ю.В. Гурьянова

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 N = 9 от «29» марта 2017 г.

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

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

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры агрохимии, почвоведения и агроэкологии протокол № 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 No 7 от 10 марта 2020 г.

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

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

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

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

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

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

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

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

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

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

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО

Программа рассмотрена на заседании кафедры агрохимии, почвоведения и агроэкологии протокол № 11 от <0.5> 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 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 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