федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«МИЧУРИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра агрохимии, почвоведения и агроэкологии

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

УТВЕРЖДАЮ
Председатель учебно-методического совета университета
С.В. Соловьёв
«22» июня 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Использование ГИС-технологий в агропочвоведении

Направление подготовки 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение Направленность (профиль) Агроэкология Квалификация бакалавр

1. Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины (модуля) «Использование ГИС-технологий в агропочвоведении» являются:

- изучение теоретических и практических положений геоинформатики, освоение методов и технологий создания и использования электронных тематических карт и атласов, а также методики агрономических исследований с использованием компьютерных информационных технологий, Интернет-технологий, данных дистанционного зондирования Земли и систем глобального позиционирования;
- овладение основными способами организации, хранения и моделирования пространственных данных, получения навыков работы с наиболее распространенными географическими информационными системами и применение изученных методов в практической деятельности.

При освоении дисциплины учитываются трудовые функции следующего профессионального стандарта «Агроном» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от России от 20.09.2021 № 644н).

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина (модуль) «Использование ГИС-технологий в агропочвоведении» относится к Блоку 1. Дисциплины (модули). Часть, формируемая участниками образовательных отношений. Б.1.В.13.

Изучение дисциплины (модуля) «Использование ГИС-технологий в агропочвоведении» основывается на знаниях, умениях и навыках таких дисциплин, как: «Агроэкологическая оценка земель», «Фитопатология и энтомология», «Экологические проблемы АПК», «Защита и восстановление деградированных почв».

Знания, умения и навыки, формируемые в процессе освоения дисциплины (модуля) «Использование ГИС-технологий в агропочвоведении» взаимодействуют со знаниями, умениями и навыками, полученными в процессе изучения дисциплин (модулей): «Система удобрений», «Агрохимические методы исследований», «Методы почвенных исследований», «Экологические основы природопользования», «Региональное использование природных ресурсов».

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

В результате изучения дисциплины обучающийся должен усвоить трудовые функции в соответствии с профессиональным стандартом «Агроном» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 20.09.2021 № 644н).

Обобщенная трудовая функция - организация производства продукции растениеводства.

Трудовая функция - разработка системы мероприятий по производству продукции растениеводства (код - B/01.6).

Трудовые действия:

- сбор информации, необходимой для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур;
- разработка системы севооборотов и плана их размещения по территории землепользования с учетом агроландшафтной характеристики территории для эффективного использования земельных ресурсов;

- обоснование выбора сортов сельскохозяйственных культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия;
- разработка рациональных систем обработки почвы в севооборотах с учетом почвенно-климатических условий и рельефа территории для создания оптимальных условий для роста и развития сельскохозяйственных культур и сохранения плодородия почвы;
- разработка экологически обоснованной системы применения удобрений с учетом свойств почвы и биологических особенностей растений для обеспечения сельскохозяйственных культур элементами питания, необходимыми для формирования запланированного урожая, сохранения (повышения) плодородия почвы
- разработка экологически обоснованной интегрированной системы защиты растений с учетом прогноза развития вредных объектов и фактического фитосанитарного состояния посевов для предотвращения потерь урожая от болезней, вредителей и сорняков;
- разработка агротехнических мероприятий по улучшению фитосанитарного состояния посевов;
- разработка технологий уборки сельскохозяйственных культур, послеуборочной доработки сельскохозяйственной продукции и закладки ее на хранение, обеспечивающих сохранность урожая;
- подготовка технологических карт возделывания сельскохозяйственных культур в части, касающейся агрономии, на основе разработанных технологий для организации рабочих процессов.

Освоение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

УК-1- Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

ПКР-9-Способен анализировать материалы почвенного, агрохимического и экологического состояния агроландшафтов с применением информационно-коммуникационных технологий.

Код и	Код и	Крі	итерии оценивания	результатов обучен	RИ
наименова	наименование				
ние	индикатора	низкий	пороговый	базовый	продвинутый
универсал	достижения	(допороговый,	_		
ьной	универсальных	компетенция не			
компетенц	компетенций	сформирована)			
ИИ					
УК-1.	ИД-1 _{УК-1} –	Не может	Слабо	Хорошо	Отлично
Способен	Анализирует	анализировать	анализирует	анализирует	анализирует
осчуществ	задачу, выделяя	задачу, выделяя	задачу, выделяя	задачу, выделяя	задачу,
ЛЯТЬ	ее базовые	ее базовые	ее базовые	ее базовые	выделяя ее
поиск,	составляющие,	составляющие,	составляющие,	составляющие,	базовые
критическ	осуществляет	не осуществляет	слабо	хорошо	составляющие,
ий анализ	декомпозицию	декомпозицию	осуществляет	осуществляет	отлично
и синтез	задачи	задачи	декомпозицию	декомпозицию	осуществляет
информац			задачи	задачи	декомпозицию
ии,					задачи
применять	ИД-2 _{УК-1} –	Не может	Не достаточно	Достаточно	Успешно
системны	Находит и	находить и	четко находит и	быстро находит	находит и
й подход	критически	критически	критически	и критически	критически
для	анализирует	анализировать	анализирует	анализирует	анализирует
решения	информацию,	информацию,	информацию,	информацию,	информацию,
поставлен	необходимую для	необходимую	необходимую	необходимую	необходимую
ных задач.	решения	для решения	для решения	для решения	для решения
	поставленной	поставленной	поставленной	поставленной	поставленной

	задачи.	задачи.	задачи.	задачи.	задачи.
	ИД-3 _{УК-1} –	Не может	Слабо	Достаточно	Успешно
	Рассматривает	рассмотреть	рассматривает	быстро	рассматривает
	возможные	возможные	возможные	рассматривает	возможные
	варианты	варианты	варианты	возможные	варианты
	решения задачи,	решения задачи	решения задачи,	варианты	решения
	оценивая их	и оценить их	чтобы оценить	решения задачи,	задачи,
	достоинства и	достоинства и	их достоинства и	четко оценивая	оценивая их
	недостатки.	недостатки.	недостатки.	их достоинства и	достоинства и
				недостатки.	недостатки.
	ИД-4 _{УК-1} –	Не может	Не достаточно	Достаточно	Очень
	Грамотно,	грамотно,	грамотно,	грамотно,	грамотно,
	логично,	логично,	логично,	логично,	логично,
	аргументировано	аргументирован	аргументировано	аргументирован	аргументирова
	формирует	о сформировать	формирует	о формирует	но формирует
	собственные	собственные	собственные	собственные	собственные
	суждения и	суждения и	суждения и	суждения и	суждения и
	оценки. Отличает	оценки. Не	оценки. Слабо	оценки. Хорошо	оценки. Быстро
	факты от мнений,	отличает факты	отличает факты	отличает факты	отличает факты
	интерпретаций,	от мнений,	от мнений,	от мнений,	от мнений,
	оценок и т.д. в	интерпретаций,	интерпретаций,	интерпретаций,	интерпретаций,
	рассуждениях	оценок и т.д. в	оценок и т.д. в	оценок и т.д. в	оценок и т.д. в
	других	рассуждениях	рассуждениях	рассуждениях	рассуждениях
	участников	других	других	других	других
	деятельности	участников	участников	участников	участников
		деятельности	деятельности	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 задачи.	решений задачи.	решений задачи.	решений задачи.	решений
					задачи.
ПКР-9.	ИД-1 _{ПК-9} –	Не может	Не уверенно	Достаточно	Уверенно
Способен	Анализирует	анализировать	может	хорошо может	анализирует
анализиро	материалы	материалы	анализировать	анализировать	материалы
вать	почвенного,	почвенного,	материалы	материалы	почвенного,
материал	агрохимического	агрохимического	почвенного,	почвенного,	агрохимическо
Ы	и экологического	И	агрохимического	агрохимического	го и
почвенно	состояния	экологического	И	И	экологического
го,	агроландшафтов с	состояния	экологического	экологического	состояния
агрохими	применением	агроландшафтов	состояния	состояния	агроландшафто
ческого и	информационно-	с применением	агроландшафтов	агроландшафтов	В
экологиче	коммуникационн	информационно-	с применением	с применением	
ского	ых технологий.	коммуникацион	информационно-	информационно-	
состояния		ных технологий.	коммуникацион	коммуникацион	
агроланд			ных технологий.	ных технологий.	
шафтов					
c					
применен					
ием					

информац			
ионно-			
коммуник			
ационных			
технологи			
й.			

В результате освоения дисциплины обучающийся должен: знать:

- поиск, критический анализ и синтез информации, происхождение, состав, свойства, сельскохозяйственное использование основных типов почв, теоретические основы составления почвенных, агрохимических и агроэкологических карт и картограмм; уметь:
- анализировать материалы почвенного, агрохимического и экологического состояния агроландшафтов;

владеть:

- способностью применять системный подход для решения поставленных задач.

3. Матрица соотнесения тем/разделов учебной дисциплины и формируемых в них универсальных и профессиональных компетенций

Темы, разделы дисциплины	УК-1	ПКР -9	Общее количество компетенций
Раздел-1 Основы ГИС			
1.Введение в ГИС. Основные понятия и термины геоинформатики.		+	1
2.Задачи ГИС в агрономии.		+	1
3.Организация данных в ГИС. Векторные и растровые модели данных в ГИС.		+	1
4.Ввод пространственных и атрибутивных данных в ГИС. Взаимосвязь пространственных и атрибутивных данных в ГИС.	+	+	2
5.Электронные карты в ГИС. Объекты, слои и легенды карты.	+	+	2
Раздел-2. Работа с ГИС			
6. Основные понятия ГИС. Изучение модели пространственной информации.		+	1
7. Ввод цифровой картографической информации и изучение качества карт. Определение базы данных и построение запросов.	+	+	2
8. Картографическая основа ГИС - разграфка и номенклатура топографических карт России.	+	+	2
9. Определение координат и углов направлений по топографической карте, измерения по топографическим картам.	+	+	2
10. Математическая основа карт, преобразование проекций и систем координат. Искажения.	+	+	2

11. Построение картографических сеток. Знаковые системы цифровых карт.	+	+	2
12. Составление тематических карт в среде ГИС. Компоновка и оформление.	+	+	2
13. Определение цифрового моделирование рельефа и цифровые модели местности. Анализ цифровых моделей местности.	+	+	2
14. Изучение наземных и дистанционных съемок. Картографическое исследование.	+	+	2
15.Обработка растровых изображений с использованием ГИС «Панорама»	+	+	2
16. Создание и редактирование векторных карт	+	+	2

4. Структура и содержание дисциплины Общая трудоемкость дисциплины составляет 3,0 зачетных единицы - 108 акад. часов.

4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

4:1: O'DEM AREGINISHIDI II DIADI J	reduction pact	
	Количество	акад. часов
	По очной	По заоч-
D	форма	ной форме
Виды занятий	обучения	обучения
	6 семестр	3 курс
	_	
Общая трудоемкость дисциплины	108	108
Контактная работа обучающихся с преподавателем		
Аудиторные занятия, из них	30	14
Лекции	10	6
Практические работы	20	8
Самостоятельная работа	51	85
проработка учебного материала по дисциплине (кон-		
спектов лекций, учебников, материалов сетевых ре-	20	30
сурсов		
подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам	13	20
выполнение индивидуальных заданий	10	20
подготовка к сдаче модуля (выполнение	_	, _
тренировочных тестов)	8	15
Контроль	27	9
Вид итогового контроля	Экзамен	Экзамен
вид итогового контроли	J K J d M C H	J K J d M C H

4.2. Лекции

		Объем в а	кад. часах	
No	Раздел дисциплины (модуля), темы лекций	очная	заочная	Формируемые
312	и их содержание	форма	форма	компетенции
		обучения	обучения	
1	Основы ГИС			
	1.1. Введение в ГИС. Основные понятия			
	ГИС. Изучение модели пространственной	2	1	УК-1, ПКР-9
	информации.			
	1.2. Задачи ГИС в агрономии	1	1	УК-1, ПКР-9

	1.3. Организация данных в ГИС.	1		УК-1, ПКР-9
	1.4. Векторные и растровые модели данных в ГИС.	05		УК-1, ПКР-9
	1.5. Ввод пространственных и атрибутивных данных в ГИС.	0,5		УК-1, ПКР-9
	1.6. Взаимосвязь пространственных и атрибутивных данных в ГИС	1	1	УК-1, ПКР-9
	1.7. Электронные карты в ГИС. Объекты, слои и легенды карты.			УК-1, ПКР-9
2	Работа с ГИС			
	2.1. Ввод цифровой картографической информации и изучение качества карт. Определение базы данных и построение запросов.	1	1	УК-1, ПКР-9
	2.2. Определение координат и углов направлений по топографической карте, измерения по топографическим картам.	1	1	УК-1, ПКР-9
	2.3. Математическая основа карт, преобразование проекций и систем координат. Искажения.	1	1	УК-1, ПКР-9
	2.4. Построение картографических сеток. Знаковые системы цифровых карт.	1		УК-1, ПКР-9
	Итого:	10	6	

4.3. Практические занятия

$N_{\underline{0}}$		Объем в акад	ц. часах	Формируемые
раздела	Наименование занятия	очная форма обучения	заочная форма обучения	компетенции
1	Основные понятия ГИС. Изучение модели пространственной информации.	2	1	УК-1, ПКР-9
2	Ввод цифровой картографической информации и изучение качества карт. Определение базы данных и построение запросов.	2	1	УК-1, ПКР-9
3	Картографическая основа ГИС - разграфка и номенклатура топографических карт России.	2	1	УК-1, ПКР-9
4	Определение координат и углов направлений по топографической карте, измерения по топографическим картам.	2	1	УК-1, ПКР-9
5	Математическая основа карт, преобразование проекций и систем координат. Искажения.	1	1	УК-1, ПКР-9
6	Построение картографических сеток. Знаковые системы цифровых карт.	1	1	УК-1, ПКР-9
7	Составление тематических карт в среде ГИС. Компоновка и оформление.	2	1	УК-1, ПКР-9
8	Определение цифрового моделирование	2	1	УК-1, ПКР-9

	рельефа и цифровые модели местности. Анализ цифровых моделей местности.			
9	Изучение наземных и дистанционных съемок. Картографическое исследование.	2		УК-1, ПКР-9
10	Обработка растровых изображений с использованием ГИС «Панорама»	2		УК-1, ПКР-9
11	Создание и редактирование векторных карт	2		УК-1, ПКР-9
	Итого:	20	8	

4.4. Лабораторные работы

Не предусмотрены учебным планом

4.5. Самостоятельная работа обучающихся

	4.5. Самостоятельная раобта обучающих	<u> </u>	
		Объем, а	кад.часов
Раздел дисциплины	Вид самостоятельной работы	по очной форме обучения	по заочной форме обучения
	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	10	15
Раздел 1.	Подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам, защите реферата	7	10
	Выполнение индивидуальных заданий	5	10
	Подготовка к модульному компьютерному тестированию (выполнение тренировочных тестов), сдаче зачета и экзамена	4	7
	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	10	15
Раздел 2.	Подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам, защите реферата	6	10
	Выполнение индивидуальных заданий	5	10
	Подготовка к модульному компьютерному тестированию (выполнение тренировочных тестов), сдаче зачета и экзамена	4	8
	Итого	51	85

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

1. Красин В.Н. Учебно-методическое пособие по выполнению практических занятий по дисциплине «Использование ГИС-технологий в агропочвоведении», по направлению подготовки 35.03.03. «Агрохимия и агропочвоведение». – Мичуринск, 2023.

4.6. Выполнение контрольной работы обучающимися заочной

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

4.7. Содержание разделов дисциплин

4.7.1. Введение в ГИС. Основные понятия и термины геоинформатики.

Стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.

Геоинформатика как область науки, технологии и производства. Основные понятия и термины геоинформатики. Понятие о ГИС. Сущность, назначение и области применения ГИС. История и перспективы развития ГИС. Классификация ГИС. Функциональные возможности ГИС. Составные части ГИС: подсистемы ввода, хранения, обработки, визуализации, и вывода информации. ГИС-проекты в области экологии и природопользования.

4.7.2. Задачи ГИС в агрономии.

Основные задачи ГИС в области производства растениеводческой продукции и решении агрономических вопросов.

4.7.3. Организация данных в ГИС. Векторные и растровые модели данных в ГИС.

Обработка и отображение пространственной и атрибутивной информации средствами ГИС, применение ГИС для поиска, анализа и прогноза, моделирования ситуаций с целью принятия управленческих решений в области природопользования и экологии.

Основные понятия и общие принципы построения моделей данных в ГИС. Векторная и растровая модели пространственных данных. Векторная нетопологическая и топологическая модели. Типы растровых моделей. Растрово-векторное преобразование (векторизация). Технологии векторизации растровой информации.

4.7.4. Ввод пространственных и атрибутивных данных в ГИС. Взаимосвязь пространственных и атрибутивных данных в ГИС

Типы данных в ГИС по содержанию и форме представления. Способы подготовки и ввода данных в ГИС. Механизм взаимосвязи между пространственными и атрибутивными данными.

4.7.5. Электронные карты в ГИС. Объекты, слои и легенды карты.

Послойная организация электронных карт в ГИС. Объекты, слои и легенды карты. Создание электронных тематических карт. Тематические слои.

Составление почвенных, агроэкологических и агрохимических карт и картограмм.

5. Образовательные технологии

При изучении дисциплины (модуля) «Использование ГИС-технологий в агропочвоведении» 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
	Электронные материалы,
Лекции	использование мультимедийных средств,
	нагляденый материал
	Выполнение групповых аудиторных
Практические занятия	заданий, индивидуальные доклады, рефера-

	ты.
Самостоятельные работы	Защита и презентация результатов
	самостоятельного исследования на занятиях

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 «Использование ГИС-технологий в агропочвоведении».

6.1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине (модулю) «Использование ГИС-технологий в агропочвоведении».

$N_{\underline{0}}$	Volume Handon de posteria (mara)	Код		Оценочное средство	
п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	контролируемо	Наименование	кон во	
	дисциплины	й компетенции		кол-во	
			модульно-	5	
	Основные понятия ГИС.		рейтинговое		
1	Изучение модели	УК-1, ПКР-9	тестирование		
	пространственной информации.		Вопросы для зачета	2 3	
	пространственной информации.		Реферат	3	
	Ввод цифровой картографической		модульно-	5	
	информации и изучение качества		рейтинговое		
2	карт. Определение базы данных и	УК-1, ПКР-9	тестирование	_	
	построение запросов.		Вопросы для зачета	2 3	
	not spot me sumpotes.		Реферат		
			модульно-	10	
	Картографическая основа ГИС -		рейтинговое		
3	разграфка и номенклатура	УК-1, ПКР-9	тестирование	_	
	топографических карт России.		Вопросы для зачета	3	
			Реферат	3	
	Определение координат и углов		модульно-	10	
	направлений по топографической	*****	рейтинговое		
4	карте, измерения по	УК-1, ПКР-9	тестирование		
	топографическим картам.		Вопросы для зачета	3	
	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T		Реферат	3	
			модульно-	10	
_	Математическая основа карт,	VIII 1 HIIID O	рейтинговое		
5	преобразование проекций и	УК-1, ПКР-9	тестирование	2	
	систем координат. Искажения.		Вопросы для зачета	3 3	
			Реферат		
	Построение картографических		модульно-	10	
6	сеток. Знаковые системы	УК-1, ПКР-9	рейтинговое		
	цифровых карт.		тестирование	2	
	1		Вопросы для зачета	3	

			Реферат	3
7	Составление тематических карт в среде ГИС. Компоновка и оформление.	УК-1, ПКР-9	модульно- рейтинговое тестирование Вопросы для зачета	3
			Реферат	3
9	Определение цифрового моделирование рельефа и цифровые модели местности.	УК-1, ПКР-9	модульно- рейтинговое тестирование	10
	Анализ цифровых моделей местности.		Вопросы для зачета Реферат	3 3
10	Изучение наземных и дистанционных съемок.	УК-1, ПКР-9	модульно- рейтинговое тестирование Вопросы для зачета	3
	Картографическое исследование.		Реферат	3
11	Обработка растровых изображений с использованием ГИС «Панорама»	УК-1, ПКР-9	модульно- рейтинговое тестирование Вопросы для зачета	10 35
	-		Реферат	3
12	Создание и редактирование векторных карт	УК-1, ПКР-9	модульно- рейтинговое тестирование Вопросы для зачета	5
			Реферат	3

6.2. Перечень вопросов к экзамену

- 1. Виды данных ГИС. УК-1, ПКР-9
- 2. Атрибутивные данные ГИС. УК-1, ПКР-9
- 3. Виды пространственных данных. УК-1, ПКР-9
- 4. Особенности ввода пространственных данных. УК-1, ПКР-9
- 5. Сведение систем координат. УК-1, ПКР-9
- 6. Что представляет собой пространственный объект? УК-1, ПКР-9
- 7. Почему среди многочисленных синонимов термина «пространственный объект» в качестве нормализованного предлагается этот термин? УК-1, ПКР-9
- 8. В каких двух значениях употребляется термин «пространственные данные»? УК-1. ПКР-9
- 9. Может ли быть исчерпан список элементарных пространственных объектов? УК-1. ПКР-9
- 10. Каковы мотивы отнесения моделей пространственных данных к базовым? УК-1, ПКР-9
 - 11. В чем суть растровой модели данных в ГИС? УК-1, ПКР-9
- 12. Чем растровая модель данных отличается от регулярно-ячеистой и насколько важно различие между ними? УК-1, ПКР-9
- 13. Можно ли считать квадротомическую модель данных своеобразной модификацией растровой модели? УК-1, ПКР-9
 - 14. В чем суть и преимущества векторных моделей данных? УК-1, ПКР-9
- 15. Возможна ли в будущем разработка моделей данных, принципиально отличных от ныне существующих? УК-1, ПКР-9

- 16. Почему векторная модель данных не допускает возможности расширения на случай трехмерного пространства? УК-1, ПКР-9
- 17. Какие особенности должна иметь модель данных для описания следующих типов пространственных объектов: а) дорожная сеть, которая в общем случае не может быть представлена планарным графом (т.е. с туннелями, эстакадами, мостами, многоуровневыми развязками). УК-1, ПКР-9
 - 18. Перечислите основные задачи ГИС в агрономии. УК-1, ПКР-9
 - 19. На чем построена система прогнозирования урожайности? УК-1, ПКР-9
 - 20. На чем построена система мониторинга состояния посевов? УК-1, ПКР-9
 - 21. Как решается задача планирования агротехнических операций? УК-1, ПКР-9
 - 22. Способы нанесения границ рабочих участков полей. УК-1, ПКР-9
 - 23. Система параллельно вождения. УК-1, ПКР-9
 - 24. Какие аппаратные средства для точного земледелия Вы знаете? УК-1, ПКР-9
 - 25. Что составляет предмет и метод геоинформатики? УК-1, ПКР-9
- 26. Какие научные дисциплины и технологии образуют окружение геоинформатики? УК-1, ПКР-9
 - 27. В чем отличие геоинформатики от геоматики? УК-1, ПКР-9
- 28. Какие основные функциональные группы выделяются в технологической схеме обработки данных в ГИС? УК-1, ПКР-9
- 29. Какие функции составляют ядро геоинформационных технологий и почему? УК-1, ПКР-9
- 30. Почему геоинформационные технологии могут служить средой интеграции всех иных технологий, связанных с обработкой пространственно-координированных данных? УК-1, ПКР-9
- 31. Какие интеграционные процессы сопровождают современное развитие геоинформатики? УК-1, ПКР-9
 - 32. Что входит в понятие геоинформационной индустрии? УК-1, ПКР-9
 - 33. Какие сегменты образуют геоинформационный рынок? УК-1, ПКР-9
- 34. Какие тенденции характерны для современного мирового геоинформационного рынка? УК-1, ПКР-9

6.3. Шкала оценочных средств

При функционировании модульно-рейтинговой системы обучения, знания, умения и навыки, приобретаемые студентами 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 студентов по дисциплине определяется на основании перевода итогового рейтинга в 5-ти балльную шкалу с учетом соответствующих критериев оценки.

Уровни освоения компетенций	Критерии оценивания	Оценочные средства (кол-во баллов)
Продвинутый (75-100 баллов) – «отлично»	- полное знание учебного материала из разных разделов дисциплины с раскрытием сущности географии почв, основные типы почв, оценить уровень их плодородия, обосновать направления использования почв в земледелии, главные законы географии почв, учение о структуре почвенного покрова; - полное умение проводить почвенные, агрохимические и агроэкологические	Контрольные работы (30-40 баллов); Реферат, коллоквиум (7- 10 баллов); вопросы к экзамену (38-50 баллов).

		<u></u>
	обследования земель, составлять	
	почвенные, агроэкологические и	
	агрохимические карты и картограммы; - полное владение способностью	
	проводить оценку и группировку	
	земель по их пригодности для	
	сельскохозяйственных культур.	
Базовый	- знание учебного материала из разных	
(50-74 балла) –	разделов дисциплины с раскрытием	
«хорошо»	сущности географии почв, основные	
1	типы почв, оценить уровень их	
	плодородия, обосновать направления	
	использования почв в земледелии,	
	главные законы географии почв,	Контрольные работы
	учение о структуре почвенного	(30-40 баллов);
	покрова;	Реферат, коллоквиум (7-
	- умение проводить почвенные,	10 баллов);
	агрохимические и агроэкологические	вопросы к экзамену
	обследования земель, составлять	(38-50 баллов).
	почвенные, агроэкологические и	
	агрохимические карты и картограммы;	
	- владение способностью проводить	
	оценку и группировку земель по их	
	пригодности для	
П	сельскохозяйственных культур.	
Пороговый (35-49 баллов) –	- поверхностное знание учебного мате-	
(33-49 баллов) – «удовлетворительно»	риала из разных разделов дисциплины с раскрытием сущности географии	
«удовлетворительно»	почв, основные типы почв, оценить	
	уровень их плодородия, обосновать	
	направления использования почв в	
	земледелии, главные законы географии	,
	почв, учение о структуре почвенного	Контрольные работы
	покрова;	(14-19 баллов);
	- поверхностное умение проводить	Реферат, коллоквиум (3-6
	почвенные, агрохимические и	баллов);
	агроэкологические обследования	вопросы к экзамену (18-24 баллов).
	земель, составлять почвенные,	(18-24 04)1108).
	агроэкологические и агрохимические	
	карты и картограммы;	
	- поверхностное владение способностью	
	проводить оценку и группировку	
	земель по их пригодности для	
	сельскохозяйственных культур.	Voume w v vo maña m v
Низкий	- незнание терминологии дисци-	Контрольные работы
(допороговый)	плины; приблизительное представление о предмете и методах дисциплины;	(менее 0-13 баллов);
(компетенция не	ние о предмете и методах дисциплины; отрывочное, без логической последо-	Реферат, коллоквиум (0-
сформирована)	вательности изложение информации,	4);
(менее 35 баллов) –	косвенным образом затрагивающей	вопросы к экзамену
«неудовлетво-	некоторые аспекты программного ма-	(менее 0-17 баллов).
рительно»	териала	
	L	l

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

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.

7.1. Основная учебная литература:

1. Красин В.Н. Краткий курс лекций / Учебно-методическое пособие по дисциплине «Использование ГИС-технологий в агропочвоведении», по направлению подготовки 35.03.03 «Агрохимия и агропочвоведение». - Мичуринск, 2023.

7.2. Дополнительная учебная литература:

- 1. Павлова, Е. И. Общая экология : учебник и практикум для прикладного бакалавриата / Е. И. Павлова, В. К. Новиков. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 190 с. (Серия : Бакалавр. Прикладной курс). ISBN 978-5-9916-9777-4. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/bcode/437382 (дата обращения: 03.04.2019).
- 2. Третьякова, Н. А. Основы экологии : учеб. пособие для вузов / Н. А. Третьякова ; под науч. ред. М. Г. Шишова. Москва : Издательство Юрайт, 2018. 111 с. (Серия : Университеты России). ISBN 978-5-534-05974-8. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/416224 (дата обращения: 01.04.2019).

7.3. Методические указания по освоению дисциплины

1. Красин В.Н. Практикум по дисциплине «Использование ГИС-технологий в агропочвоведении», по направлению подготовки 35.03.03. «Агрохимия и агропочвоведение». – Мичуринск, 2023.

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

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

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

технологий. Формирование цифровой компетентности предполагает работу с данными, владение инструментами для коммуникации.

7.4.1 Электронно-библиотечная системы и базы данных

- 1. ООО «ЭБС ЛАНЬ» (https://e.lanbook.ru/) (договор на оказание услуг от 10.03.2020 № ЭБ СУ 437/20/25 (Сетевая электронная библиотека)
- 2. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (https://e.lanbook.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям ООО «Издательство Лань» от 03.04.2023 № 1)
- 3. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (https://e.lanbook.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям ООО «Издательство Лань» от 06.04.2023 № 2)
- 4. База данных электронных информационных ресурсов ФГБНУ ЦНСХБ (договор по обеспечению доступа к электронным информационным ресурсам ФГБНУ ЦНСХБ через терминал удаленного доступа (ТУД ФГБНУ ЦНСХБ) от 07.04.2023 № б/н)
- 5. Электронно-библиотечная система «AgriLib» ФГБОУ ВО РГАЗУ (http://ebs.rgazu.ru/) (дополнительное соглашение на предоставление доступа от 13.04.2023 № б/н к Лицензионному договору от 04.07.2013 № 27)
- 6. Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт»: Коллекции «Базовый массив» и «Колос-с. Сельское хозяйство» (https://rucont.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа от 04.04.2023 № 2702/бп22)
- 7. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» (https://urait.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 06.04.2023 № 6)
- 8. Электронно-библиотечная система «Вернадский» (https://vernadsky-lib.ru) (договор на безвозмездное использование произведений от 26.03.2020 № 14/20/25)
- 9. База данных НЭБ «Национальная электронная библиотека» (https://rusneb.ru/) (договор о подключении к НЭБ и предоставлении доступа к объектам НЭБ от 01.08.2018 № 101/НЭБ/4712)
- 10. Соглашение о сотрудничестве по оказанию библиотечно-информационных и социокультурных услуг пользователям университета из числа инвалидов по зрению, слабовидящих, инвалидов других категорий с ограниченным доступом к информации, лиц, имеющих трудности с чтением плоскопечатного текста ТОГБУК «Тамбовская областная универсальная научная библиотека им. А.С. Пушкина» (https://www.tambovlib.ru) (соглашение о сотрудничестве от 16.09.2021 № б/н)

7.4.2. Информационные справочные системы

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

7.4.3. Современные профессиональные базы данных

- 1. База данных нормативно-правовых актов информационно-образовательной программы «Росметод» (договор от 11.07.2022 № 530/2022)
- 2. База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования https://elibrary.ru/
 - 3. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru/
- 4. Открытые данные Федеральной службы государственной статистики https://rosstat.gov.ru/opendata

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

		T '	Ī	-	
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	MicrosoftWindows, OfficeProfessional	MicrosoftCorpor ation	Лицензионное	-	Лицензия от 04.06.2015 № 65291651 срок дей- ствия: бессрочно
2	Антивирусное программное обеспечение KasperskyEndpointSe curity для бизнеса	АО «Лаборатория Касперского» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/366574/? sphrase_id=415165	Сублицензионный договор с ООО «Софтекс» от 06.07.2022 № б/н, срок действия: с 22.11.2022 по 22.11.2023
3	МойОфисСтандартн ый - Офисный пакет для работы с документами и почтой (myoffice.ru)	ООО «Новые облачные технологии» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/301631/? sphrase_id=2698444	Контракт с ООО «Рубикон» от 24.04.2019 № 03641000008190000 12 срок действия: бессрочно
4	Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» (https://docs.antiplagia us.ru)	АО «Антиплагиат» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/303350/? sphrase_id=2698186	Лицензионный договор с АО «Антиплагиат» от 17.04.2023 № 6627, срок действия: с 17.04.2023 по 16.04.2024
5	AcrobatReader - просмотр документов PDF, DjVU	AdobeSystems	Свободно распространяем ое	-	-
6	FoxitReader - просмотр документов PDF, DjVU	FoxitCorporation	Свободно распространяем ое	-	-

7.4.5. 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

7.4.6. Цифровые инструменты, применяемые в образовательном процессе

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

7.4.7. Цифровые технологии, применяемые при изучении дисциплины

Использование ГИС-технологий в агропочвоведении

№	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}
				ИД-3 _{УК-1}
2.	Большие данные	Лекции	ПКР-9	ИД-1 _{ПК-9}
		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.

Учебная	1. Hoyтбук Samsung R 528	y op o o y	
аудитория для	процессор Celeron (R) Dual-		
проведения	Core CPU (инв. №		
занятий	000002101045200)		
лекционного	2. Проектор BenQ MP 575		
типа, групповых	(инв. № 000002101045199)		
И	3. Доска классная Brauberg		
индивидуальных	4. Проекционный экран		
консультаций,	Lumien		
текущего			
контроля и			
промежуточной			
аттестации			
(г. Мичуринск,			
ул.			
Интернациональн			
ая, дом № 101,			
2/18)			

Учебная	1 Wayyaay (yyyp Ma	
	1. Жалюзи (инв. № 2101062728);	
аудитория	<u> </u>	
для проведения занятий	2. Жалюзи (инв. №	
	2101062727);	
семинарского	3. Аппарат для	
типа (учебно-	встряхивания (инв. №	
исследовательска	1101044851);	
я лаборатория) (г.	4. Весы ВЛК-500 (инв. №	
Мичуринск, ул.	1101044853);	
Интернациональн	5. Весы тарировочные	
ая, дом № 101,	ВЛКТ-2кг (инв. №	
3/203)	1101044856);	
	6. Встряхиватель	
	лабораторный ЛМ-211 (инв.	
	№ 1101044931);	
	7. рН-метр ЭВ-74 (инв. №	
	1101044869);	
	8. Стойка сушильная (инв.	
	№ 1101044905,	
	1101044904);	
	9. Стол для весов (инв. №	
	1101044893);	
	10. Стол лабораторный	
	(инв. № 110104918,	
	110104880, 110104879,	
	110104877, 110104875,	
	110104874, 110104873);	
	11. Стол лабораторный	
	800/900 (инв. №	
	110104933);	
	12. Стол моечный (инв. №	
	1101044890, 1101044889);	
	13. Шкаф закрывающийся	
	(инв. № 1101044900,	
	1101044899, 1101044899);	
	14. Шкаф вытяжной (инв.	
	№ 1101043583);	
	25. Сушильный шкаф ЛП	
	33/2 (инв. № 1101043587).	
Учебная	1. Печь муфельная 4К/1100	
аудитория	(инв. № 1101044929);	
для проведения	2. Стойка сушильная (инв.	
занятий	№ 1101044907,	
семинарского	1101044906);	
типа (учебно-	3. Стол для весов (инв. №	
исследовательска	1101044894);	
я лаборатория)	4. Стол лабораторный (инв.	
(г. Мичуринск,	№ 1101044919, 1101044887,	
ул.	1101044886, 1101044885,	
Интернациональн	1101044884, 1101044883,	
ая, дом № 101,	1101044882, 1101044881);	
3/207)	5. Стол моечный (инв. №	

	1101044892, 1101044891); 6. Стол угловой (инв. № 1101044908); 7. Фотоколориметр КФК (инв. № 1101044866); 8. Шкаф закрывающийся (инв. № 1101044897, 1101044896); 9. Шкаф вытяжной ЛФ-312 (инв. № 1101044916); 10. Шкаф стенной (инв. № 1101044914, 1101043588); 11. Шкаф стенной закрыв. (инв. № 1101044902, 1101044901); 12. Шкаф термопр. (инв. № 1101044850).	
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)	(инв. № 2101040657) 2. Компьютер С-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) 9. Компьютер PCS 272 (инв. № 1101041722) 10. Компьютер PCS 286 (инв. № 1101041721) 11. Компьютер С-600 (инв. № 1101041723)	от 31.12.2013 № 49413124, бессрочно). 2. Місгоѕоft 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 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,	1. Microsoft Windows XP,7 (лицензия от 31.12.2013 № 49413124, бессрочно). 2. Microsoft Office 2003, 2010 (лицензия от 04.06.2015 № 65291658, бессрочно). 3. AutoCAD Design Suite Ultimate (договор от 17.04.2015 № 110000940282); 4. nanoCAD (версия 5.1 локальная,

опер.память 2048Мb, монитор 19"АОС (инв.№ 2101045283, 2101045284, 2101045285) 5. Компьютер Pentium-4 (инв.№ 2101042569) 6. Моноблок iRU308 21.5 HD i3 3220/4Gb/500gb/GT630M 1Gb/DVDRW/MCR/DOS/Wi Fi/white/Web/ клавиатура, мышь (инв. № 21013400521, 21013400520) 7. Компьютер Dual Core E 6500 (инв.№ 1101047186) 8. Компьютер торнадо Соре-2 (инв.№ 1101045116, 1101045118, 1101045117) 9. Экран на штативе (инв.№ 1101047182) Компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечена

доступом в ЭИОС университета.

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

 $N_0123/2015-y$

Рабочая программа дисциплины «Использование ГИС-технологий в агропочвоведении» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение (уровень бакалавриата), утвержденная приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 702 от 26.07.2017

Автор: доцент, кафедры агрохимии, почвоведения и агроэкологии, кандидат биологических наук

Красин В.Н.

Рецензент: доцент кафедры технологии производства, хранения и переработки продукции растениеводства кандидат сельскохозяйственных наук.

Бабич Н.Н.

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 № 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 $2020~\mathrm{r}$.

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 2021г.

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол $N \ge 8$ от 22 апреля 2021 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры агрохимии, почвоведения и агроэкологии протокол № 11 от 15 июня 2021г

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Подоовощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ протокол № 11 от 21 июня 2021г

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол N 10 от 24 июня 2021 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры агрохимии, почвоведения и агроэкологии протокол № 9 от «8» апреля 2022 г.

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

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.