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

Кафедра Агрохимии, почвоведения и агроэкологии

УТВЕРЖДЕНА решением учебно-методического совета университета (протокол от 23 мая 2024 г. № 9)

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

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) АГРОЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОЦЕНКИ ЗЕМЕЛЬ

Направление подготовки – 21.04.02 Землеустройство и кадастры

Направленность (профиль) - Землеустройство и кадастры

Квалификация - Магистр

#### 1. Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины (модуля) «Агроэкологические показатели оценки земель» является формирование представления у обучающихся о современном состоянии и тенденциях изменений земельных ресурсов.

При освоении данной дисциплины учитываются трудовые функции профессионального стандарта: 10.001 Специалист в сфере кадастрового учета (утв. Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 сентября 2015 г. № 666н; регистрационный номер 554).

#### 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Согласно учебному плану по направлению подготовки 21.04.02 — Землеустройство и кадастры курс «Агроэкологические показатели оценки земель» относится к базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» Б1.Б.01.

Для изучения курса «Агроэкологические показатели оценки земель» необходимы знания по следующим дисциплинам: «Современные проблемы землеустройства и кадастров», «Планирование и организация землеустроительных работ», «Топографогеодезическое обеспечение кадастровых работ», «Топография». Знания, умения и навыки, полученные при изучении данной дисциплины, могут быть использованы обучающимися при освоении таких дисциплин, как «Территориальное планирование и прогнозирование», «Кадастр недвижимости», «Землеустройство», «Мониторинг и кадастр природных ресурсов», прохождении практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика) и производственной преддипломной практики, написании выпускной квалификационной работы.

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

В результате изучения дисциплины обучающийся должен освоить следующие трудовые функции:

- Управление сотрудниками подразделения при осуществлении кадастрового учета (10.001 Специалист в сфере кадастрового учета. ТФ.- D/01.7)

Трудовые действия:

- Разработка должностных инструкций и инструкций на рабочие места в соответствии с ведомственным регламентом
  - Распределение должностных обязанностей в подразделении
  - Составление комплексных планов-графиков выполнения работ
- Контроль исполнения сотрудниками своих должностных обязанностей в соответствии с должностными инструкциями
- Анализ протоколов проверки документов по всем технологическим этапам работы подразделения на предмет соответствия действующим технологическим схемам
- Проведение систематического обучения сотрудников подразделения технологиям использования информационных комплексов ведения ГКН
  - Организация и обеспечение предоставления услуг по принципу одного окна
  - Доведение писем, приказов, разъяснений до сотрудников подразделения
- Систематический мониторинг изменений в законодательстве Российской Федерации в сфере государственного кадастрового учета, землеустройства, градостроительства, кадастровой оценки и смежных областях
  - Взаимодействие со структурными подразделениями
- Контроль рационального использования материально-технической базы подразделения

- Составление отчетов по итогам работы подразделения
- Внедрение автоматизированной информационной системы государственного кадастра недвижимости (10.001 Специалист в сфере кадастрового учета. Т $\Phi$ .- D/03.7)

Трудовые действия:

- Подготовка предложений по развитию и модернизации программноаппаратного комплекса Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и ГКН
- Внедрение новых программных средств в сфере государственного кадастрового учета
- Проведение мероприятий по объединению сведений Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и Государственного кадастра недвижимости
- Формирование предложений по оснащению подразделения программнотехническими средствами, необходимыми для эксплуатации информационных систем
- Изучение и анализ методов и технологий ведения ГКН, подбор и подготовка методических материалов, касающихся новых технологий ведения ГКН
- Реализация мероприятий по защите информации, обрабатываемой с применением программных средств

Освоение дисциплины направлено на формирование профессиональных компетенций:

УК-3 -способностью организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели;

ОПК-2- способностью осуществлять поиск, обработку и анализ информации для принятия решений в научной и практической деятельности;

ПК-6 - способностью самостоятельно выполнять научно-исследовательские разработки с использованием современного оборудования, приборов и методов исследования в землеустройстве и кадастрах, составлять практические рекомендации по использованию результатов научных исследований, исследования в землеустройстве и кадастрах, составлять практические рекомендации по использованию результатов научных исследований

Код и	Код и наиме-	Крит	ерии оценивания	я результатов обу	учения
наимено-	нование ин-				
вание уни-	дикатора до-	низкий (допоро-	пороговый	базовый	продвинутый
версальной	стижения	говый, компе-			
компетен-	универсаль-	тенция не			
ции	ных компе- тенций	сформирована)			
УК-3.	ИД-1 <sub>УК-3</sub> –	Не знает мето-	Слабо знает	Хорошо	Отлично знает
Способен	Знает мето-	дики формиро-	методики	знает мето-	методики фор-
организо-	дики форми-	вания команд;	формирова-	дики форми-	мирования ко-
вывать и	рования ко-	методы эффек-	ния команд;	рования ко-	манд;
руководить	манд;	тивного руко-	методы эф-	манд;	методы эффек-
работой	методы эф-	водства коллек-	фективного	методы эф-	тивного руковод-
команды,	фективного	тивами;	руководства	фективного	ства коллектива-
вырабаты-	руководства	основные тео-	коллектива-	руководства	ми;
вая	коллектива-	рии лидерства и	ми;	коллектива-	основные теории
командную	ми;	стили руковод-	основные	ми;	лидерства и сти-
стратегию	основные	ства	теории ли-	основные	ли руководства
для	теории ли-		дерства и	теории ли-	
достиже-	дерства и		стили руко-	дерства и	
ния по-	стили руко-		водства	стили руко-	
ставленной	водства			водства	
цели					

ОПК-2.	ИД-1 <sub>ОПК-2</sub>	Не знает алго-	Слабо знает	Хорошо	Отлично знает
Способен	Знает алго-	ритм организа-	алгоритм ор-	знает алго-	алгоритм органи-
разрабаты-	ритм органи-	ции выполнения	ганизации	ритм органи-	зации выполне-
вать науч-	зации выпол-	работ в процес-	выполнения	зации выпол-	ния работ в про-
но-	нения работ в	се проектной	работ в про-	нения работ в	цессе проектной
техниче-	процессе	деятельности в	цессе проект-	процессе	деятельности в
скую, про-	проектной	землеустрой-	ной деятель-	_	землеустройстве
ектную и	деятельности	стве и кадастрах		проектной	и кадастрах
служебную	в земле-	стве и кадастрах	ности в зем-	деятельности	и кадастрах
докумен-	устройстве и		леустройстве	в земле-	
тацию,	кадастрах		и кадастрах	устройстве и	
оформлять	кадастрах			кадастрах	
научно-					
-					
техниче-					
ские отче-					
ты, обзо-					
ры,					
публика-					
ции, ре-					
цензии в					
области					
земле-					
устройства					
и кадаст-					
ров с при-					
менением					
геоинфор-					
мационных					
систем, и					
современ-					
ных техно-					
логий					
ПК-6. Спо-	ИД-1ПК-6 –	Не знает: -	Может ис-	Знает спо-	Знания по
собен са-	Знать: -	способы фор-	пытывать	собы фор-	Формулирова-
мостоя-	способы	мулирования	затруднения	мулирова-	нию методиче-
тельно вы-	формулиро-	методических	в знании	ния методи-	ских рекомен-
ПОЛНЯТЬ	вания мето-	рекомендаций	способов	ческих ре-	даций по со-
научно-	дических ре-	по совершен-	формулиро-	комендаций	вершенствова-
исследова-	комендаций	ствованию	вания мето-	по совер-	нию технологий
тельские	по совершен-	технологий	дических	шенствова-	производства
разработки	ствованию	производства	рекоменда-	нию техно-	работ в земле-
с исполь-	технологий	•	-		-
зованием	производства	работ в земле-	ций по со-	логий про-	устройстве и
современ-	работ в зем-	устройстве и	вершенство-	изводства	кадастрах до-
ного обо-	леустройстве	кадастрах	ванию тех-	работ в зем-	полняет спосо-
рудования,	и кадастрах		нологий	леустрой-	бами снижения
приборов и			производ-	стве и ка-	затрат на их
методов			ства работ в	дастрах	производство и
исследова-			земле-	-	повышения эф-
ния в зем-			устройстве и		фективности.
леустрой-			кадастрах		Tominoum.
стве и ка-			кидистрал		
дастрах,					
составлять					
практиче-					

ские рекомендации по использованию результатов научных исследований	ИД-2ПК-6 — Уметь: - формулировать методические рекомендации по совершенствованию технологий производства работ в землеустройстве и кадастрах	Не умеет: - формулиро- вать методиче- ские рекомен- дации по со- вершенствова- нию техноло- гий производ- ства работ в землеустрой- стве и кадаст- рах	Может испытывать затруднения в формулирования методических рекомендаций по совершенствованию технологий производства работ в землеустройстве и кадастрах	Без затруднений формулирует методические рекомендации по совершенствованию технологий производства работ в землеустройстве и кадастрах	Умеет формулировать методические рекомендации по совершенствованию технологий производства работ в землеустройстве и кадастрах
	ИД-3ПК-6 — Владеть: - способно- стью само- стоятельно выполнять научно — исследовательские разработки; - способностью составлять методические или практические рекомендации по совершенствованию технологий производства работ в землеустройстве и кадастрах	Не владеет: - способностью самостоятельно выполнять научно — исследовательские разработки; -способностью составлять методические или практические рекомендации по совершенствованию технологий производства работ в землеустройстве и кадастрах	Способно- стью само- стоятельно выполнять научно – исследова- тельские разработки,	В принципе владеет Способностью самостоятельно выполнять научно — следовательские разработки, составлять методические или практические рекомендации по совершенствованию технологий производства работ в землеустройстве и кадастрах.	Владеет спо- собностью са- мостоятельно выполнять научно — следователь- ские разработки , составлять ме- тодические или практические рекомендации по совершен- ствованию тех- нологий произ- водства работ в землеустрой- стве и кадаст- рах , а также находить спо- собы повыше- ния эффектив- ности техноло- гий.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- социально-экономическую сущность земельных отношений;
- количественные и качественные изменения использования земельных ресурсов различных административно-территориальных образований и страны в целом;
  - современные проблемы землеустройства и мониторинга земель;
- нормативно-правовую базу регулирования земельных отношений и управления земельными ресурсами;
- влияние различных видов хозяйственной деятельности на экологическое состояние земель.

#### уметь:

- -формулировать комплекс задач, решение которых позволит изменять кризисную ситуацию в использовании земли и выводить этот процесс на новый качественный уровень:
- выявлять изменения состояния земель, оценка этих изменений, прогноз и выработка рекомендаций о предупреждении и об устранении последствий негативных процессов:
- -использовать земельно-кадастровые данные и материалы для проведения мониторинга земельных ресурсов.

#### владеть:

- методами определения состояния земельных ресурсов на базе системного подхода к анализу с целью обоснования методических и практических рекомендаций по повышению социально-экономической эффективности использования земельных ресурсов;
  - навыками проведения экологического мониторинга земельных ресурсов;
- методами проведения расчетов и других обследований земельных ресурсов с использованием современных компьютерных технологий и геоинформационных систем, а также с учетом природных и зональных особенностей конкретных территорий.

# 3.1. Матрица соотнесения тем/разделов учебной дисциплины (модуля) и формируемых в них универсальной, общепрофесиональной и профессиональной компетенций

	Ком	петенции		Общее
Темы, разделы дисциплины	УК-3	ОПК-2	ПК-6	количество
				компетенций
Раздел 1. Агроэкологическая	+	+	+	3
оценка земель				
Тема 1. Понятийный аппарат	+	+	+	3
адаптивно-ландшафтных си-				
стем земледелия. Задачи и				
принципы построения агро-				
экологической оценки земель.				
Раздел 2. Агроэкологическая	+	+	+	3
типология земель для проек-				
тирования адаптивно- ландшафтных систем земле-				
делия.				
Тема 2. Принципиальная схе-	+	+	+	3
ма агроэкологической типи-				
зации земель.				

#### 4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

## Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 академических часов

4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Виды занятий		Количество академических часов		
	по очной фор-	по заочной		
	ме обучения	форме обу-		
	(1 семестр)	чения		
		1 курс		
Общая трудоемкость дисциплины	108	108		
Контактная работа обучающихся с преподавателем	28	12		
Аудиторные занятия, из них	28	12		
лекции	14	4		
Практические занятия	14	8		
Самостоятельная работа, в т.ч.	80	92		
Проработка учебного материала по дисци-	20	22		
плине(конспектов лекций, учебников, материалов сете-				
вых ресурсов)				
Подготовка к практическим занятиям и защите реферата	20	22		
(контрольной работы)				
Выполнение индивидуальных заданий	20	20		
Подготовка к сдаче дисциплины	20	28		
Контроль	-	4		
Вид итогового контроля	зачет	зачет		

### 4.2. Лекции

	·	Объем ака	адемиче-	Формируе-
		ских ч	іасов	мые компе-
№	Раздел дисциплины (модуля), темы лекций и	очная	заочная	тенции
]10	их содержание	форма	форма	
		обучения	обуче-	
			кин	
	Раздел 1. Агроэкологическая оценка земель			
	Тема 1. Понятийный аппарат адаптивно-	7	4	УК-3; ОПК-2;
1	ландшафтных систем земледелия. Задачи и			ПК-6
	принципы построения агроэкологической			
	оценки земель.			
	Раздел 2. Агроэкологическая типология зе-			
	мель для проектирования адаптивно-			
2	ландшафтных систем земледелия.			
2	Тема 2. Принципиальная схема агроэкологи-			УК-3; ОПК-2;
	ческой типизации земель.	7	4	ПК-6
	Итого	14	4	

### 4.3. Практические занятия

			адемиче- часов	Используемое	Форми-
№ раздела	Наименование занятия	очная	заочная	лабораторное	руемые
(темы)		форма обучения	форма обучения	оборудование	компе- тенци
1	1. Взятие средней пробы и	обу тепии	обу іспил	Почвенные об-	УК-3;
	подготовка почв к анали-			разцы	ОПК-2;
	зам	2	1	Бюксы для поч-	ПК-6
	2. Определение гигроско-			венных образ-	
	пической воды в почве	1	1	цов, аналитиче-	УК-3;
				ские весы, су-	ОПК-2; ПК-6
	2 Оправанация конциастра			шильный шкаф,	11K-0
	3. Определение количества перегноя по методу И.В.			эксикатор Почвенные об-	УК-3;
	Тюрина.	2	1	разцы, лабора-	ОПК-2;
		_	-	торная посуда,	ПК-6
	4. Определение суммы по-			электроплитка,	
	глощенных оснований по			реактивы,	УК-3;
	методу Каппену-			аналитические	ОПК-2; ПК-6
	Гильковица			весы	11K-0
				Почвенные об-	
	5. Определение рН солевой	1	1	разцы, лабора-торная посуда,	
	вытяжки по методу Н.И.	1	1	электроплитка,	УК-3;
	Алямовского			весы, реактивы	ОПК-2;
				Почвенные об-	ПК-6
	6. Определение гидролити-			разцы, лабора-	
	ческой кислотности почвы	_		торная посуда,	УК-3;
	по методу Каппена	2	1	весы, реактивы	ОПК-2;
				Почвенные об-	ПК-6
	7. Определение плотности			разцы, лабора-торная посуда,	VIIC O
	сложения почвы по методу	1		весы, реактивы	УК-3; ОПК-2;
	Н.А. Качинского	-	1	Почвенные об-	ПК-2,
				разцы, лабора-	
				торная посуда,	
	8. Определение капилляр-	2		реактивы	
	ной, полной, предельно-		4	Почвенные об-	VIII 2.
	полевой и максимальной		1	разцы, лабора-	УК-3; ОПК-2;
	молекулярной влагоемко- сти почвы	2		торная посуда, электроплитка	ПК-2,
	CIN HOADD			электроплитка	
	9. Определение грануло-			Почвенные об-	
	метрического состава поч-	1	1	разцы, набор	УК-3;
	вы			сит, лаборатор-	ОПК-2;
				ная посуда,	ПК-6
				электроплитка	

Итого	14	8	

4.5. Самостоятельная работа обучающихся

Раздел дис-			Объем, академических часов	
циплины	Вид самостоятельной работы	по очной	по заочной	
(тема)		форме	форме обуче-	
		обучения	кин	
	Проработка учебного материала по дисциплине		ļ	
	(конспектов лекций, учебников, материалов се-	40	10	
	тевых ресурсов)			
Раздел 1	Подготовка к практическим занятиям и защите	10	12	
	реферата (контрольной работы)	10	12	
	Выполнение индивидуальных заданий	20	15	
	Подготовка к сдаче дисциплины	10	9	
	Проработка учебного материала по дисци-			
	плине(конспектов лекций, учебников, материа-	40	10	
	лов сетевых ресурсов)			
Раздел 2	Подготовка к практическим занятиям и защите	10	12	
	реферата (контрольной работы)	10	12	
	Выполнение индивидуальных заданий	20	15	
	Подготовка к сдаче дисциплины	10	9	
Итого		80	92	

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

- 1.Тихонов Г.Ю. Методические указания «Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Агроэкологические показатели оценки земель» для направления подготовки 21.04.02 Землеустройство и кадастры Мичуринск, 2024.
- 2.Тихонов Г.Ю. Методические указания по изучению дисциплины «Агроэкологические показатели оценки земель» и выполнению контрольной работы для заочного обучения по направлению 21.04.02. Землеустройство и кадастры Мичуринск, 2024.

# 4.6. Выполнение контрольной работы обучающимися заочной формы

**Цель** выполнения контрольной работы - помочь будущим магистрам сельского хозяйства по направлению 21.04.02 Землеустройство и кадастры сформировать представления о современном состоянии и тенденциях изменений земельных ресурсов, чтобы они могли наиболее полно использовать возможности формальных и неформальных методов при решении экологических проблем, т.е. получать необходимую информацию для принятия рациональных решений в каждой конкретной ситуации.

В задачи выполнения контрольной работы входит освоение обучающимися следующих основных вопросов:

- понятие о социально-экономической сущности земельных отношений;
- современные проблемы землеустройства и мониторинга земель;
- количественные и качественные изменения использования земельных ресурсов различных административно-территориальных образований и страны в целом;

- нормативно-правовую базу регулирования земельных отношений и управления земельными ресурсами;
- влияние различных видов хозяйственной деятельности на экологическое состояние земель.

В контрольной работе обучающийся должен ответить на 5 вопросов.

Контрольная работа выполняется в соответствии с двумя последними цифрами шифра по соответствующей таблице. Номера вопросов контрольной работы находятся на пересечении рядов и столбцов, где столбец — это предпоследняя, а ряд — это последняя цифра шифра студента.

Ответы даются в кратком изложении, но должны содержать конкретный материал, по которому определяется уровень проработки вопроса.

#### Перечень вопросов для контрольной работы

- 1. Системы земледелия как базовая составляющая агропромышленного производства
- 2. Понятие адаптивно-ландшафтных систем земледелия
- 3. Задачи и принципы построения агроэкологической оценки земель
- 4. Агроэкологические требования сельскохозяйственных культур как исходный критерий агрооценки земель
- 5. Ландшафтно-экологический анализ территории
- 6. Географическая классификация природных и природно-сельскохозяйственных ландшафтов
- 7. Агрооценка ландшафтно-экологических условий
- 8. Агроэкологическая оценка почв
- 9. Строение почвенного профиля
- 10. Агрономические свойства почв
- 11. Почвенные режимы
- 12. Агроэкологическая оценка земель, загрязненных тяжелыми металлами
- 13. Методические основы оценки миграционной подвижности радионуклидов в аграрных экосистемах
- 14. Радиоэкологическая классификация агросистем
- 15. Радиоэкологическая классификация лугов
- 16. Агроэкологическая оценка загрязненных радионуклидами сельскохозяйственных угодий, определяющая возможность их хозяйственного использования
- 17. Фитосанитарная оценка земель
- 18. Санитарная оценка земель
- 19. Оценка устойчивости ландшафтов и агроландшафтов и их антропогенной преобразованности
- 20. Принципиальная схема агроэкологической типизации земель
- 21. Ландшафтно-экологическая классификация земель
- 22. Классификация почв
- 23. Разработка ландшафтно-экологических классификаций земель по природно-сельскохозяйственным провинциям различных зон
- 24. Группировка агроэкологических видов земель
- 25. Методика почвенно-ландшафтного картографирования
- 26. Требования к содержанию почвенно-ландшафтных карт
- 27. Корректировка и оформление почвенно-ландшафтной карты
- 28. Использование ГИС-технологий при почвенно-ландшафтном картографировании земель и обобщении материалов их агроэкологической оценки
- 29. Бонитировка почв и оценка продуктивности земель

- 30. Определение кадастровой стоимости сельскохозяйственных угодий на основе агроэкологической оценки земель
- 31. Геоинформационное обеспечение агроэкологической оценки земель на различных территориальных уровнях
- 32. Мировой опыт использования геоинформационных систем для агроэкологической оценки земель
- 33. Федеральный уровень агроэкологической оценки земель
- 34. Региональный уровень агроэкологической оценки земель
- 36. Локальный уровень агроэкологической оценки земель
- 37. Проектирование адаптивно-ландшафтных систем земледелия и агротехнологий
- 38. Методы обследования сельскохозяйственных угодий, загрязненных радионуклидами
- 39. Оценка деградации агроландшафтов и почв
- 40. Экологическая емкость агроландшафта
- 41. Разработка ландшафтно-экологических классификаций земель по природносельскохозяйственным провинциям различных зон
- 42. Кадастровая оценка земель
- 43. Бонитировка почв и земель
- 44. Оценка продуктивности земель
- 45. Ландшафтно-экологическая классификация земель

#### 4.7. Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Агроэкологическая оценка земель

Тема 1. Понятийный аппарат адаптивно-ландшафтных систем земледелия. Задачи и принципы построения агроэкологической оценки земель.

Агроэкологические требования сельскохозяйственных культур как исходный критерий агрооценки земель. Ландшафтно-экологический анализ территории. Агроэкологическая оценка почв. Агроэкологическая оценка земель, загрязненных тяжелыми металлами. Фитосанитарная оценка земель. Санитарная оценка земель. Оценка устойчивости ландшафтов и агроландшафтов и их антропогенной преобразованности.

#### Раздел 2. Агроэкологическая типология земель для проектирования адаптивноландшафтных систем земледелия

Тема 2. Принципиальная схема агроэкологической типизации земель.

Ландшафтно-экологическая классификация земель. Классификация почв. Предпосылки совершенствования классификации почв. Схема классификации почв и критерии выделения таксонов. Генетические горизонты и признаки. Разработка ландшафтно-экологических классификаций земель по природно-сельскохозяйственным провинциям различных зон. Группировка агроэкологических видов земель. Бонитировка почв и оценка продуктивности земель.

#### 5. Образовательные технологии

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлениям подготовки реализация компетентностного подхода с необходимостью предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий и других инновационных технологий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития личностных и профессиональных навыков обучающихся.

Вид учебной работы	Образовательные технологии
	интерактивная форма - презентации с ис-

Лекции	пользованием мультимедийных средств с последующим обсуждением материалов
	(лекция–визуализация)
	традиционная форма – выполнение кон-
Лабораторные работы	кретных групповых практических заданий
Самостоятельная работа	сочетание традиционной формы (работа с
	учебной и справочной литературой, изуче-
	ние материалов интернет-ресурсов, подго-
	товка к практическим занятиям и тестиро-
	ванию) и интерактивной формы (выполне-
	ние индивидуальных и групповых зада-
	ний)

#### 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, на стадии промежуточного рейтинга, определяемого по результатам сдачи зачета — 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 «Агроэкологические показатели опенки земель».

6.1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине «Агроэкологические показатели оценки земель»

No	К Контролируемые разделы	Код контро-	Оценочное сре	едство
п/п	(темы) дисциплины	лируемой	Наименование	Кол-во
11/11	(темы) дисциплины	компетенции	Паимснованис	KOJI-BO
1	Раздел 1. Агроэкологическая	УК-3; ОПК-2;		
	оценка земель	ПК-6		
	Тема 1. Понятийный аппарат		Тестовые задания	50
	адаптивно-ландшафтных си-		Темы рефератов	6
	стем земледелия. Задачи и		Вопросы для зачета	20
	принципы построения агроэко-			
	логической оценки земель.			
2	Раздел 2. Агроэкологическая	УК-3; ОПК-2;		
	типология земель для проекти-	ПК-6		
	рования адаптивно-		Тестовые задания	50
	ландшафтных систем земледе-		Темы рефератов	6
	лия		Вопросы для зачета	25
	Тема 2. Принципиальная схема			
	агроэкологической типизации			
	земель.			

#### 6.2. Перечень вопросов для зачета

- 1. Системы земледелия как базовая составляющая агропромышленного производства (УК-
- 3; ОПК-2; ПК-6)
- 2. Понятие адаптивно-ландшафтных систем земледелия (УК-3; ОПК-2; ПК-6)
- 3. Задачи и принципы построения агроэкологической оценки земель (УК-3; ОПК-2; ПК-6)

- 4. Агроэкологические требования сельскохозяйственных культур как исходный критерий агрооценки земель (УК-3; ОПК-2; ПК-6)
- 5. Ландшафтно-экологический анализ территории (УК-3; ОПК-2; ПК-6)
- 6. Географическая классификация природных и природно-сельскохозяйственных ландшафтов (УК-3; ОПК-2; ПК-6)
- 7. Агрооценка ландшафтно-экологических условий (УК-3; ОПК-2; ПК-6)
- 8. Агроэкологическая оценка почв (УК-3; ОПК-2; ПК-6)
- 9. Строение почвенного профиля (УК-3; ОПК-2; ПК-6)
- 10. Агрономические свойства почв (УК-3; ОПК-2; ПК-6)
- 11. Почвенные режимы (УК-3; ОПК-2; ПК-6)
- 12. Агроэкологическая оценка земель, загрязненных тяжелыми металлами (УК-3; ОПК-2; ПК-6)
- 13. Методические основы оценки миграционной подвижности радионуклидов в аграрных экосистемах (УК-3; ОПК-2; ПК-6)
- 14. Радиоэкологическая классификация агросистем (УК-3; ОПК-2; ПК-6)
- 15. Радиоэкологическая классификация лугов (УК-3; ОПК-2; ПК-6)
- 16. Агроэкологическая оценка загрязненных радионуклидами сельскохозяйственных угодий, определяющая возможность их хозяйственного использования (УК-3; ОПК-2; ПК-6)
- 17. Фитосанитарная оценка земель (УК-3; ОПК-2; ПК-6)
- 18. Санитарная оценка земель (УК-3; ОПК-2; ПК-6)
- 19. Оценка устойчивости ландшафтов и агроландшафтов и их антропогенной преобразованности (УК-3; ОПК-2; ПК-6)
- 20. Принципиальная схема агроэкологической типизации земель (ПК-12, ПК-13)
- 21. Ландшафтно-экологическая классификация земель (УК-3; ОПК-2; ПК-6)
- 22. Классификация почв (УК-3; ОПК-2; ПК-6)
- 23. Разработка ландшафтно-экологических классификаций земель по природносельскохозяйственным провинциям различных зон (УК-3; ОПК-2; ПК-6)
- 24. Группировка агроэкологических видов земель (УК-3; ОПК-2; ПК-6)
- 25. Методика почвенно-ландшафтного картографирования (УК-3; ОПК-2; ПК-6)
- 26. Требования к содержанию почвенно-ландшафтных карт (УК-3; ОПК-2; ПК-6)
- 27. Корректировка и оформление почвенно-ландшафтной карты (УК-3; ОПК-2; ПК-6)
- 28. Использование ГИС-технологий при почвенно-ландшафтном картографировании земель и обобщении материалов их агроэкологической оценки (УК-3; ОПК-2; ПК-6)
- 29. Бонитировка почв и оценка продуктивности земель (УК-3; ОПК-2; ПК-6)
- 30. Определение кадастровой стоимости сельскохозяйственных угодий на основе агроэкологической оценки земель (УК-3; ОПК-2; ПК-6)
- 31. Геоинформационное обеспечение агроэкологической оценки земель на различных территориальных уровнях (УК-3; ОПК-2; ПК-6)
- 32. Мировой опыт использования геоинформационных систем для агроэкологической оценки земель (УК-3; ОПК-2; ПК-6)
- 33. Федеральный уровень агроэкологической оценки земель (УК-3; ОПК-2; ПК-6)
- 34. Региональный уровень агроэкологической оценки земель (УК-3; ОПК-2; ПК-6)
- 36. Локальный уровень агроэкологической оценки земель (УК-3; ОПК-2; ПК-6)
- 37. Проектирование адаптивно-ландшафтных систем земледелия и агротехнологий (УК-3; ОПК-2; ПК-6)
- 38. Методы обследования сельскохозяйственных угодий, загрязненных радионуклидами (УК-3; ОПК-2; ПК-6)
- 39. Оценка деградации агроландшафтов и почв (УК-3; ОПК-2; ПК-6)
- 40. Экологическая емкость агроландшафта (УК-3; ОПК-2; ПК-6)

- 41. Разработка ландшафтно-экологических классификаций земель по природно-сельскохозяйственным провинциям различных зон (УК-3; ОПК-2; ПК-6)
- 42. Кадастровая оценка земель (УК-3; ОПК-2; ПК-6)
- 43. Бонитировка почв и земель (УК-3; ОПК-2; ПК-6)
- 44. Оценка продуктивности земель (УК-3; ОПК-2; ПК-6)
- 45. Ландшафтно-экологическая классификация земель (УК-3; ОПК-2; ПК-6)

#### 6.3. Шкала оценочных средств

При функционировании модульно-рейтинговой системы обучения, знания, умения и навыки, приобретаемые обучающимися в процессе изучения дисциплины, оцениваются в рейтинговых баллах. Учебная дисциплина имеет итоговый рейтинг 100 баллов, который складывается из рубежного (40 баллов), промежуточного (50 баллов) и поощрительного рейтинга (10 баллов). Итоговая оценка знаний обучающихся по дисциплине определяется на основании перевода итогового рейтинга в 5-ти балльную шкалу с учетом соответствующих критериев оценки.

Уровни освоения	Критерии оценивания	Оценочные средства
компетенций		(кол-во баллов)
Продвинутый	- показывает глубокие знания пред-	
(75 -100 баллов)	мета.	
«зачтено»	- умеет использовать полученные	
	знания, приводя при ответе собствен-	
	ные примеры.	Тестовые задания
	- владеет навыками анализа совре-	(36-40 баллов);
	менного состояния отрасли, науки и	
	техники, свободно владеет термино-	реферат (8-10 баллов);
	логией из разных разделов дисципли-	
	ны.	вопросы к зачету
	На этом уровне обучающийся спосо-	(31-50 баллов)
	бен творчески применять полученные	
	знания путем самостоятельного кон-	
	струирования способа деятельности,	
	поиска новой информации.	
Базовый	- хорошо знает предмет, однако эти	Тестовые задания
(50» -74 балла) –	знания ограничены объемом материа-	(24-35 баллов);
«зачтено»	ла, представленным в учебнике	
	- умеет использовать полученные зна-	реферат (5-9 баллов);
	ния, приводя примеры из тех, что	
	имеются в учебнике.	вопросы к зачету
	- владеет терминологией, делая	(21-30 баллов)
	ошибки; при неверном употреблении	
	сам может их исправить.	
	На этом уровне обучающимся ис-	
	пользуется комбинирование извест-	
	ных алгоритмов и приемов деятельно-	
	сти, эвристическое мышление.	
Пороговый	- знает ответ только на конкретный	Тестовые задания
(35 - 49 баллов) –	вопрос, на дополнительные вопросы	(15-24 балла);
«зачтено»	отвечает только с помощью наводя-	
	щих вопросов экзаменатора.	реферат (5 баллов);
	- не всегда умеет привести правиль-	

этом уровне обучающийся спосо- по памяти воспроизводить ранее оенную информацию и применять оенные алгоритмы деятельности прешения типовых (стандартных)	
ач.	
е знает значительной части про- ммного материала, допускает су- ственные ошибки.	Тестовые задания (менее 15 баллов); вопросы к зачету
о. е владеет терминологией. этом уровне обучающийся не спо- бен самостоятельно, без помощи не, воспроизводить и применять	(менее 15 баллов)
	умеет привести правильный при- в владеет терминологией. этом уровне обучающийся не спо- ен самостоятельно, без помощи

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

#### 7.1. Основная учебная литература:

1. Тихонов Г.Ю. УМКД дисциплины «Агроэкологические показатели оценки земель» по направлению подготовки 21.04.02. «Землеустройство и кадастры». – Мичуринск, 2024.

#### 7.2. Дополнительная учебная литература

- 1. Астафьева, О. Е. Основы природопользования : учебник для академического бакалавриата / О. Е. Астафьева, А. А. Авраменко, А. В. Питрюк. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 354 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-9045-4. — Режим доступа: https://biblio-online.ru/book/61CB9472-A473-4090-8390-504E4255CA01
  - 2. Земельный кодекс РФ -М.:Эксмо, 2010.-96с.
- 3. Иванов, А. Н. Охраняемые природные территории : учебное пособие для вузов / А. Н. Иванов, В. П. Чижова. 3-е изд., испр. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2017. 183 с. (Серия : Университеты России). ISBN 978-5-534-04760-8. Режим доступа: https://biblio-online.ru/book/316654BA-804A-4576-8AB0-1B48BE057636
- 4. Хаустов, А. П. Экологический мониторинг: учебник для академического бакалавриата / А. П. Хаустов, М. М. Редина. М.: Издательство Юрайт, 2017. 489 с. (Серия: Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-00596-7. Режим доступа: https://biblio-online.ru/book/7DF1762C-ACA1-48D1-8C23-6D9F5F10D00E

#### 7.3. Методические указания по освоению дисциплины (модуля)

- 1. Тихонов Г.Ю. Методические указания «Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Агроэкологические показатели оценки земель» для направления подготовки 21.04.02 Землеустройство и кадастры Мичуринск, 2024
- 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» (<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» (<u>https://vernadsky-lib.ru</u>) (договор на безвозмездное использование произведений от 26.03.2020 № 14/20/25)
- 6. База данных НЭБ «Национальная электронная библиотека» (<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)

#### 7.4.2. 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)

#### 7.4.3. 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

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

Nο Наименование Разработчик Доступность Ссылка на Еди-Реквизиты под-ПО (право-(лицензионный реестр ростверждающего обладатель) ное, свободсийских продокумента (при но распрограмм для ЭВМ наличии) и БД (при налистраняемое) чии) 1 Microsoft Microsoft Лицензион-Лицензия Windows, Corporation от 04.06.2015 № ное 65291651 срок Office Professional действия: бессрочно АО «Лабора-Лицензионhttps://reestr.digit Сублицензион-Антивирусное ный договор с тория Касal.gov.ru/reestr/36 программное ное перского» 6574/?sphrase id ООО «Софтекс» обеспечение (Россия) =415165 от 24.10.2023 № KasperskyEndpoin tSecurity для бизб/н, срок дейнеса ствия: с 22.11.2023 по 22.11.2024 МойОфисСтан-ООО «Новые Лицензионhttps://reestr.digit 3 Контракт с ООО дартный облачные ное al.gov.ru/reestr/30 «Рубикон» 1631/?sphrase\_id от 24.04.2019 № Офисный пакет технологии» для работы с до-=2698444 03641000008190 (Россия) кументами 00012 и почтой срок действия: (myoffice.ru) бессрочно 4 Офисный пакет AO «P7» Лицензионhttps://reestr.digit Контракт с ООО «Р7-Офис» al.gov.ru/reestr/30 «Софтекс» ное от 24.10.2023 № (десктопная вер-6668/?sphrase\_id =4435041 03641000008230 сия) 00007 срок действия: бессрочно 5 ООО "Ба-Операционная Лицензионhttps://reestr.digit Контракт с ООО al.gov.ru/reestr/30 «Софтекс» система «Альт зальт своное Образование» бодное про-3262/?sphrase id от 24.10.2023 № =4435015 03641000008230 граммное обеспечение" 00007 срок действия: бессрочно 6 Программная си-AO «Ан-Лицензионhttps://reestr.digit Лицензионный

	стема для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» (https://docs.antiplagiaus.ru)	типлагиат» (Россия)	ное	al.gov.ru/reestr/30 3350/?sphrase_id =2698186	договор с АО «Антиплагиат» от 23.05.2024 № 8151, срок дей- ствия: с 23.05.2024 по 22.05.2025
7	Acrobat Reader - просмотр доку- ментов PDF, DjVU	Adobe Systems	Свободно распространияемое	-	
8	FoxitReader - просмотр доку- ментов PDF, DjVU	FoxitCorporat ion	Свободно распространияемое	-	-

### 7.4.5. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. www.mcx.ru/ Официальный сайт Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.
- 2. www.economy.gov.ru Официальный сайт Министерства экономического развития Российской Федерации.
  - 3. www.nlr.ru Российская национальная библиотека.
  - 4. www.nns.ru Национальная электронная библиотека.
  - 5. www.rsl.ru Российская государственная библиотека.

## 7.4.6. Цифровые инструменты, применяемые в образовательном процессе

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

### 7.4.7. Цифровые технологии, применяемые при изучении дисциплины

No	Цифровые	Виды учебной рабо-	Формируемые компетенции	ИДК
	технологии	ты, выполняемые с		
		применением цифро-		
		вой технологии		
1.	Облачные	Лекции	ОПК-2	ипо
	технологии	Практические занятия	OHK-2	ИД-2
2.	Большие	Лекции	УК-3	ИД-1
	данные	Практические занятия	ОПК-2	ИД-2

.

#### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Перечень материально-технического обеспечения дисциплины включает «Агроэкологические показатели оценки земель»: компьютерный класс, мультимедийную аппаратуру; доступ к сети Интернет (во время самостоятельной подготовки и на лабораторных работах), наглядные пособия в виде плакатов и стендов в специализированных аудиториях.

Учебные занятия с обучающимися проводятся в закреплённых за кафедрами «Ландшафтная архитектура, землеустройство и кадастры» и «Агрохимии, почвоведения и агроэкологии» аудиториях: 3/301, 3/201, 3/239б, а также в других аудиториях университета согласно расписанию.

В компьютерных классах кафедры «Ландшафтная архитектура, землеустройство и кадастры» (ауд.3/239а и 3/239б) лабораторные работы проводятся на компьютерах с доступом в сеть Internet. Аудитории кафедры оснащены медиапроекторами, экранами и ПК для проведения лекций. Самостоятельная подготовка обучающегося может проходить в компьютерных классах университета с выходом в Интернет и в электронной библиотеке ФГБОУ ВО Мичуринского ГАУ.

Оснащенность учебной аудитории для проведения занятий лекционного типа (3/301):

- 1. Проектор Acer XD 1760D (инв. № 1101045115);
- 2. Экран на штативе (инв. № 1101047182);
- 3. Ноутбук Lenovo G570 15,6' (инв. № 410113400037);
- 4. Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий.

Перечень лицензионного программного обеспечения (реквизиты подтверждающего документа):

- 1. Microsoft Windows 7 (лицензия от 31.12.2013 № 49413124, бессрочно).
- 2. Microsoft Office 2010 (лицензия от 04.06.2015 № 65291658, бессрочно).

Оснащенность учебной аудитории для проведения занятий семинарского типа, (3/203):

- 1. Жалюзи (инв. № 2101062728);
- 2. Жалюзи (инв. № 2101062727);
- 3. Аппарат для встряхивания (инв. № 1101044851);
- 4. Весы ВЛК-500 (инв. № 1101044853);
- 5. Весы тарировочные ВЛКТ-2кг (инв. № 1101044856);
- 6. Встряхиватель лабораторный ЛМ-211 (инв. № 1101044931);
- 7. рН-метр ЭВ-74 (инв. № 1101044869);
- 8. Стойка сушильная (инв. № 1101044905, 1101044904);
- 9. Стол для весов (инв. № 1101044893);

- 10. Стол лабораторный (инв. № 110104918, 110104880, 110104879, 110104877, 110104875, 110104874, 110104873);
- 11. Стол лабораторный 800/900 (инв. № 110104933);
- 12. Стол моечный (инв. № 1101044890, 1101044889);
- 13. Шкаф закрывающийся (инв. № 1101044900, 1101044899, 1101044899);
- 14. Шкаф вытяжной (инв. № 1101043583);
- 15. Сушильный шкаф ЛП 33/2 (инв. № 1101043587).

Учебная аудитория для самостоятельной работы (3/239 б):

- 1. Доска классная (инв. № 2101063508)
- 2. Жалюзи (инв. № 2101062717)
- 3. Жалюзи (инв. № 2101062716)
- 4. Компьютер Celeron E3500, мат. плата ASUS, опер.память 2048Мb, монитор 19"AOC (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/WiFi/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.

Перечень лицензионного программного обеспечения (реквизиты подтверждающего документа):

- 1. Microsoft Windows XP,7 (лицензия от 31.12.2013 № 49413124, бессрочно).
- 2. Microsoft Office 2003, 2010 (лицензия от 04.06.2015 № 65291658, бессрочно).
- 3. AutoCAD Design Suite Ultimate (договор от 17.04.2015 № 110000940282);
- 4. nanoCAD (версия 5.1 локальная, образовательная лицензия, серийный номер NC50B-270716 лицензия действительна бессрочно, бесплатная).
- 5. Программный комплекс «ACT-Tecт Plus» (лицензионный договор от 18.10.2016 № Л-21/16).
- 6. ГИС MapInfo Professional 15.0 для Windows для учебных заведений (лицензионный договор от 18.12.2015 №123/2015-у)
  - 7. Публичная кадастровая карта (http://pkk5.rosreestr.ru);
  - 8. Pocpeecтр (https://rosreestr.ru/site/).

Рабочая программа дисциплины (модуля) «Агроэкологические показатели оценки земель» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 21.04.02 Землеустройство и кадастры, утвержденная приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 11.08.2020г № 945.

Автор: доцент кафедры агрохимии, почвоведения и агроэкологии Андреева Н.В.

Рецензент: зав. кафедры технологии, хранения и переработки продукции растениеводства, доцент С.И. Данилин

Программа рассмотрена на заседании кафедры агрохимии, почвоведения и агроэкологии (протокол № 9 от 09.04.2021 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 № 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 Плодоовощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ протокол № 11 от 21 июня 2021г.

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета протокол № 10 от 24 июня 2021г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО. Программа рассмотрена на заседании кафедры агрохимии, почвоведения и агроэкологии (протокол № 9 от 4 апреля 2022г).

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 рассмотрена и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО

Программа рассмотрена на заседании кафедры "Агрохимии, почвоведения и агроэкологии" протокол № 7 от 2 января 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 рассмотрена 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 агро-экологии" (протокол N2 7 от 12.03.2019 г).