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
______C.B. Соловьёв
«23» мая 2024 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Оптимизация и регуляция экосистем

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

1. Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины (модуля) «Оптимизация и регуляция экосистем» являются:

- теоретическая и практическая подготовка обучающихся к разработке природных сбалансированных экосистем в различных областях сельскохозяйственной деятельности;
- рассмотрение общих принципов экологических исследований; основных групп научного метода; уровни современных экологических исследований: теоретический, эмпирический и описательный;
- изучение роли информации в экологических исследованиях для получения данных общего состояния экосистем и агроэкосистем.

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 (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина (модуль) «Оптимизация и регуляция экосистем » относится к Блоку 1. Дисциплины (модули). Часть, формируемая участниками образовательных отношений (Б1.В.08).

Изучение дисциплины (модуля) «Оптимизация и регуляция экосистем» основывается на знаниях, умениях и навыках таких дисциплин, как: «Химия», «Биология почв», «Геохимия окружающей среды», «Экология», «Почвенная и растительная диагностика», «Агрохимия». Знания, умения и навыки, формируемые в процессе освоения дисциплины (модуля) «Оптимизация и регуляция экосистем» необходимы для изучения последующих дисциплин (модулей): «Агроэкологическая оценка земель», «Экологические проблемы АПК», «Сельскохозяйственная экология», «Геоэкология», «Экологическая экспертиза».

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине, 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.

Освоения дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

- УК-1 способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.
- Π K-1 способен анализировать материалы почвенного, агрохимического и экологического состояния агроландшафтов с применением информационно-коммуникационных технологий;
 - ПК-2 способен проводить химическую, водную и агролесомелиорацию.

ПК-3 – Готов составить схемы севооборотов, системы обработки почвы и защиты растений, обосновать экологически безопасных технологий возделывания культур.

Код и	Код и	Критер	оии оценивания	результатов об	учения
наименова- ние универ- сальной компетенции	наименова- ние индика- тора дости- жения уни- версальных компетенций	низкий (до пороговый, компетенция не сформи- рована)	пороговый	базовый	продвинутый
УК-1.	ИД-1 _{УК-1} –	Не может	Слабо ана-	Хорошо ана-	Отлично
Способен	Анализирует	анализиро-	лизирует за-	лизирует за-	анализирует
осуществ-	задачу, вы-	вать задачу,	дачу, выде-	дачу, выде-	задачу, вы-
лять поиск,	деляя ее ба-	выделяя ее	ляя ее базо-	ляя ее базо-	деляя ее ба-
критический	зовые со-	базовые со-	вые состав-	вые состав-	зовые со-
анализ и	ставляющие,	ставляющие,	ляющие,	ляющие, хо-	ставляющие,
синтез ин-	осуществля-	не осуществ-	слабо осу-	рошо осу-	отлично
формации,	ет декомпо-	ляет деком-	ществляет	ществляет	осуществля-
применять	зицию зада-	позицию за-	декомпози-	декомпози-	ет декомпо-
системный	чи	дачи	цию задачи	цию задачи	зицию зада-
подход для					чи
решения по-	ИД-2 _{УК-1} –	Не может	Не доста-	Достаточно	Успешно
ставленных	Находит и	находить и	точно четко	быстро	находит и
задач.	критически	критически	находит и	находит и	критически
	анализирует	анализиро-	критически	критически	анализирует
	информа-	вать инфор-	анализирует	анализирует	информа-
	цию, необ-	мацию, не-	информа-	информа-	цию, необ-
	ходимую для	обходимую	цию, необ-	цию, необ-	ходимую для
	решения по-	для решения	ходимую	ходимую для	решения по-
	ставленной	поставлен-	для решения	решения по-	ставленной
	задачи.	ной задачи.	поставлен-	ставленной	задачи.

			ной задачи.	задачи.	
	ИД-3 _{УК-1} — Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки.	Не может рассмотреть возможные варианты решения задачи и оценить их достоинства и недостатки.	Слабо рас- сматривает возможные варианты решения за- дачи, чтобы оценить их достоинства и недостат- ки.	Достаточно быстро рассматривает возможные варианты решения задачи, четко оценивая их достоинства и недостатки.	Успешно рассматрива- ет возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки.
	ИД-4ук-1 — Грамотно, логично, аргично, аргично, вано формирует собственные суждения и оценки. Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности	Не может грамотно, логично, аргументировано сформировать собственные суждения и оценки. Не отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности	Не достаточно грамотно, логично, аргументировано формирует собственные суждения и оценки. Слабо отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности	Достаточно грамотно, логично, аргично, аргично, вано формирует собственные суждения и оценки. Хорошо отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности	Очень грамотно, логично, аргументировано формирует собственные суждения и оценки. Быстро отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности
	ИД-5 _{УК-1} – Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи.	Не может определить и оценить последствия возможных решений задачи.	Слабо определяет и оценивает последствия возможных решений задачи.	Хорошо определяет и оценивает последствия возможных решений задачи.	Успешно определяет и оценивает последствия возможных решений задачи.
ПК-1. Спосо- бен анализи-	ИД-1 _{ПК-1} –	Не может	Не уверенно	Достаточно	Уверенно
ровать материалы почвенного, агрохимического и экологическо-	Анализирует материалы почвенного, агрохимического и эколо-	анализировать материалы почвенного, агрохимиче- ского и эколо- гического со-	может анализировать материалы почвенного, агрохимического и экологи-	хорошо может анализировать материалы почвенного, агрохимиче- ского и эколо-	анализирует материалы почвенного, агрохимиче- ского и эколо- гического со-
го состояния агроландшаф- тов с приме-	гического со- стояния агро- ландшафтов с применением	стояния агро- ландшафтов с применением	ческого со- стояния агро- ландшафтов с	гического со- стояния агро- ландшафтов с	стояния агро-
нением ин-	*	информаци-	применением	применением	

1	1	T	1	1	
формационно-	информаци-	онно-	информаци-	информаци-	
коммуника-	онно-	коммуника-	онно-	онно-	
ционных тех-	коммуника-	ционных тех-	коммуника-	коммуника-	
нологий.	ционных тех-	нологий.	ционных тех-	ционных тех-	
	нологий.		нологий.	нологий.	
ПК-2.	ИД-1 _{ПК-2} –	Не готов	Слабо под-	Достаточно	Активно и
Способен	Проводит	проводить	готовлен для	хорошо мо-	быстро хо-
проводить	химическую,	химическую,	проведения	жет прово-	рошо может
химическую,	водную и	водную и	химической,	дить хими-	проводить
водную и	агролесоме-	агролесоме-	водной и аг-	ческую, вод-	химическую,
агролесоме-	лиорацию.	лиорацию.	ролесомели-	ную и агро-	водную и
лиорацию.	зиторицию.	зиторицию.	орации.	лесомелио-	агролесоме-
лиорицию.			ориции.	рацию.	лиорацию.
ПК-3.	ИД-1 _{ПК-3} –	Не может	Неуверенно	Достаточно	Отлично
Готов соста-	Составляет	составлять	может со-	хорошо мо-	может со-
вить схемы	схемы сево-	схемы сево-	ставлять	жет состав-	ставлять
севооборо-	оборотов,	оборотов,	схемы сево-	лять схемы	схемы сево-
тов, системы	системы об-	системы об-	оборотов,	севооборо-	оборотов,
обработки	работки поч-	работки поч-	системы об-	тов, системы	системы об-
почвы и за-	вы и защиты	вы и защиты	работки	обработки	работки поч-
щиты расте-	растений,	растений и	почвы и за-	почвы и за-	вы и защиты
ний, обосно-	обосновыва-	обосновы-	щиты расте-	щиты расте-	растений и
вать эколо-	ет экологи-	вать эколо-	ний и обос-	ний и обос-	обосновы-
гически без-	чески без-	гически без-	новывать	новывать	вать эколо-
опасных	опасные тех-	опасные тех-	экологиче-	экологиче-	гически без-
технологий	нологии воз-	нологии воз-	ски безопас-	ски безопас-	опасные тех-
возделыва-	делывания	делывания	ные техно-	ные техноло-	нологии воз-
ния культур.	культур.	культур.	логии возде-	гии возделы-	делывания
			лывания	вания куль-	культур.
	_		культур.	тур.	

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

-схемы севооборотов, системы обработки почвы и защиты растений, характерные свойства экосистем, определяющие их отношения к внешним воздействиям, экологические нормативы, стандарты и правила определяющие устойчивость экосистем, особенностифункционированияагроэкосистемв условиях современного техногенеза, основные принципы организации агроэкосистем и оптимизация агроландшафтов;

уметь:

- оптимизировать водный режим растений на мелиорируемых землях, обосновать экологически безопасные технологии возделывания культур, дать количественную оценку агроландшафта ирекомендациипооптимизации агротехнических мероприятий, пооптимизациигумусового состояния пахотного горизонта, кормовых угодий имероприятийпосохранению биологического разнообразия в агроландшафта, прогнозировать деятельность сельхозпроизводителя с учетом прямых и многочисленных косвенных последствий для биосферы в целом;
 - владеть:
- способностью к ландшафтному анализу территорий, навыкамиобработкиэкспериментальных данных и оформления результатов исследований, навыками использования

различных агроэкосистем в зависимости от экологических условий и комплексной оценки конкретных агроэкосистем, основными способами производстваэкологически безопасных продуктов сельского хозяйства.

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

		Комп	етенции		Общее коли-
Темы, разделы дисциплины	УК-	ПК-1	ПК-2	ПК-3	чество компе-
	1				тенций
Раздел 1. Тема 1. Устойчивость и изменчи-	+	+	+	+	1
вость экосистем	+	+	+	+	4
Тема 2. Основные принципы организации	+	+	+	+	4
экосистем	+	+	+	+	4
Тема 3. Функциональная оптимизация аг-	+	+	+	+	4
роэкосистем	T	T	Т	T	+
Раздел 2. Тема 4.Методологическиеосновы					
экологической	+	+	+	+	4
устойчивости агроландшафтов					
Тема 5. Устойчивость экосистем при раз-	+	+	+	+	4
ных системах земледелия	T	T	Т	T	+
Тема 6. Условия реконструкции и создания	+	+	+	+	4
устойчивых агроэкосистем	+	+	+	+	'1
Раздел 3. Тема 7. Структурная оптимиза-	+	+	+	+	4
ция	+	+	+	+	+

4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3,0 зачетных единицы (108 акад. часов).

4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Виды занятий	Количество	акад.часов
	по очной фор-	по заочной
	ме обучения	форме обуче-
	(7 семестр)	ния5 курс
Общая трудоемкость дисциплины	108	108
Контактная работа обучающихся с	32	12
преподавателем		
Аудиторные занятия, из них	32	12
Лекции	16	4
Практические занятия	16	8
Самостоятельная работа, в т.ч.	76	92
Проработка учебного материала по дисциплине (кон-	30	30
спектов лекций, учебников, материалов сетевых ре-		
сурсов)		
Подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам.	24	24
Выполнение индивидуальных заданий	12	24
Подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировоч-	10	14
ных тестов)		
Контроль		4
Вид итогового контроля	зачет	зачет

4.2.Лекции

	Doo you wassess you (May 1979)	Объем в а	кад. часах	Фотограния
$N_{\underline{0}}$	Раздел дисциплины (модуля),	очная форма	заочная фор-	Формируемые
	темы лекций	обучения	ма обучения	компетенции
1.	Раздел 1. Тема 1. Устойчивость и	2	1	УК-1, ПК-1, ПК-
1.	изменчивость экосистем		1	2, ПК-3
	Тема 2. Основные принципы орга-	4		УК-1, ПК-1, ПК-
2.	низации экосистем		-	2, ПК-3
	Тема 3. Функциональная оптими-	2		УК-1, ПК-1, ПК-
3.	зация агроэкосистем		-	2, ПК-3
		_		
	Раздел 2. Тема	2		УК-1, ПК-1, ПК-
4.	4.Методологическиеосновы эколо-		1	2, ПК-3
	гической			
	устойчивости агроландшафтов	2		AMC 1 FIG 1 FIG
	Тема 5. Устойчивость экосистем	2		УК-1, ПК-1, ПК-
5.	при разных системах земледелия		-	2, ПК-3
	Toyo 6 Voyanya navayamaya	2		VIV 1 TIV 1 TIV
	Тема 6. Условия реконструкции и	2	1	УК-1, ПК-1, ПК-
6.	создания устойчивых агроэкоси-		1	2, ПК-3
	Page 2 Tays 7 Company and a second	2		VII 1 DIC 1 DIC
7	Раздел 3. Тема 7. Структурная оп-	2	1	УК-1, ПК-1, ПК-
7.	тимизация			2, ПК-3
Ита	Dro:	16	4	
111	J1 U.	10		

4.3. Практические занятия

	•	Объем в аг	кад. часах	
№	Наименование занятия	очная форма обучения	заочная форма обу- чения 5 курс	Формируемые компетенции
1.	Оптимизация структурного состава агроландшафта	2	1	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-3
2.	Противоэрозионная оптимизация агроландшафтов	4	2	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-3
3.	Оптимизация экологических функций водных объектов в агроландшафтах	4	2	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-3
4.	Оптимизация экологических функций пастбищ и лесных насаждений в агроландшафтах	4	2	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-3
5.	Оптимизация мероприятий по со- хранениюбиологического разнооб- разия в агроландшафтах	2	1	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-3
Ито	DFO:	16	8	

4.4 Лабораторные работы.

Не предусмотрены учебным планом.

4.5. Самостоятельная работа обучающихся

	1.5. Camocrontentian paoora ooy talo	Объем, акад. часов		
Раздел дис- циплины	Вид самостоятельной работы	по очной форме обучения	по заоч- ной форме обучения	
	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	10	10	
Раздел 1.	Подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам, защите реферата	8	8	
	Выполнение индивидуальных заданий	4	8	
	Подготовка к модульному компьютерному тестированию (выполнение тренировочных тестов), сдаче зачета и экзамена	4	5	
	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	10	10	
Раздел 2.	Подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам, защите реферата	8	8	
	Выполнение индивидуальных заданий	4	8	
	Подготовка к модульному компьютерному тестированию (выполнение тренировочных тестов), сдаче зачета и экзамена	3	5	
	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	10	10	
Раздел 3.	Подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам, защите реферата	8	8	
	Выполнение индивидуальных заданий	4	8	
	Подготовка к модульному компьютерному тестированию (выполнение тренировочных тестов), сдаче зачета и экзамена	3	4	
	Итого	76	92	

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

1. Бобрович Л.В., Андреева Н.В., Ряскова О.М. Методические указания «Учебнометодическое обеспечение самостоятельной работыобучающихся по дисциплине «Оптимизация и регуляция экосистем» для направления подготовки 35.03.03 «Агрохимия и агропочвоведение». – Мичуринск, 2024.

4.6. Выполнение контрольной работы обучающимися заочной формы

Целью изучения «Оптимизации и регуляции экосистем» является получение теоретических знаний в области взаимосвязей между живыми организмами и средой их обитания, понимание непрерывности и взаимообусловленности природы и человека.

Задачи дисциплины:

- дать обучающимся знания основных закономерностей действия экологических факторов на организмы;
 - изучить основные среды жизни и адаптации к ним организмов;
- дать базовые понятия при рассмотрении биосферы и ноосферы, принципов организации популяций, сообществ и экосистем;

Решение этих задач в аграрном секторе экономики позволит на основе знаний экологических законов улучшить существующие и создать новые, природоохранные, ресурсо- и энергосберегающие технологии;вывести новые, адаптированные к условиям среды сортаипороды;оптимизировать агроландшафты, повысив их устойчивость.

В контрольной работе обучающийся должен ответить на 5 вопросов.

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

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

4.7. Содержание разделов дисциплины

4.7.1. Устойчивость и изменчивость экосистем

Характерные свойства экосистем, определяющие их отношения квнешним воздействиям. Разработка, совершенствование и строгое соблюдение экологических нормативов, стандартов, правил, как важное условие повышение устойчивости экосистем.

4.7.2. Основные принципы организации экосистем

Принцип адекватности, совместимости, соответствия фитоценозов к местообитанию, приоритета фитомелиорации, пространственного и видового разнообразия, оптимизации структуры и соотношений земельных. Схемы севооборотов, системы обработки почвы и защиты растений.

4.7.3. Функциональная оптимизация агроэкосистем

Биоценологические экосистемные принципы: количество (запас) живой биомассы, количество (запас) мертвого органического вещества, интегральная характеристика структуры органического вещества, текущее функционирование автотрофных и гетеротрофных компонентов, наличие опала, истиный прирост органического вещества, скорость общего оборота органического вещества, скорость деструктивных процессов.

4.7.4. Методологические основы экологической устойчивости агроландшафтов.

Оценка состояния и прогнозирования изменений ландшафтов, системный подход к ландшафту. Экологическая стабильность и продуктивность экосистем. Определение оптимальной структуры. Комплексные оценки применяемые для характеристики состояния устойчивости агроландшафта: технологические оценки; оценки, отражающие степень понижения устойчивости агроландшафта; оценки, характеризующие степень изменения агроландшафтов. Предпосылки оптимизации агроландшафта: формирование и поддержание на оптимальном уровне структуры и функционирования земельных угодий, экологическая оптимизация агроландшафтов, восстановление и сохранение обводненности территории.

- 4.7.5. Устойчивость экосистем при разных системах земледелия Сравнительная оценка двух сложившихся концепций использования агроэкосистем и управление ими (традиционной и биологической системы земледелия).
 - 4.7.6. Условия реконструкции и создания устойчивых агроэкосистем.

Наличие высокой биомассы всех основных звеньев трофических цепей, соответствие высокой биомассе высокой продуктивности, высокая стабильность биогеоценоза в широком диапазоне внешних условий, высокаяскорость протекания процесса обмена вещества и энергии, способность к быстрой перестройке структуры сообщества и быстрым эволюционным преобразованиям популяций при изменении внешних условий, сбалансированность процессов минерализации и гумификации. Ландшафтный анализ территорий.

4.7.7.Структурная оптимизацияагроландшафтов.

Структурный состав агроландшафтов и его оптимизация, количественная оценка экологического состояния агроландшафта в целях его оптимизации, оптимизация агротехнических мероприятий, оптимизация гумусового состояния пахотных почв, экологическая оптимизация пастбищ, оптимизация экологических функций водных объектов в агроландшафтах, оптимизация мероприятий по сохранения биологического разнообразия в агроландшафтах. Оптимизировать водный режим растений на мелиорируемых землях. Обосновать экологически безопасные технологии возделывания культур.

5. Образовательные технологии

При изучении дисциплины (модуля) «Оптимизация и регуляция экосистем» используется инновационная образовательная технология на основе интеграции компетентностного и личностно-ориентированного подходов с элементами традиционного лекционно-практического и квазипрофессионального обучения с использованием интерактивных форм проведения занятий, исследовательской проектной деятельности и мультимедийных учебных материалов.

Вид учебной работы	Образовательные технологии
Лекции	интерактивнаяформа- презентациис использованием мульти-
	медийных средств с последующимобсуждениемматериалов
	(лекция–визуализация)
Практические занятия	традиционная форма – выполнение конкретных групповых
	практических заданий
Самостоятельная работа	сочетание традиционной формы (работа с
	учебной и справочной литературой, изучение материалов ин-
	тернет-ресурсов, подготовка к практическим занятиям и те-
	стированию) и интерактивнойформы(выполнение индивиду-
	альныхигрупповых заданий)

6. Оценочные средства дисциплины (модуля)

Основными видами дисциплинарных оценочных средств при функционировании модульно-рейтинговой системы обучения являются: на стадии рубежного рейтинга, формируемого по результатам модульного компьютерного тестирования — тестовые задания; на стадии поощрительного рейтинга, формируемого по результатам написания и защиты рефератов по актуальной проблематике— рефераты; на стадии промежуточного рейтинга, определяемого по результатам сдачи зачета — теоретические вопросы, контролирующие теоретическое содержание учебного материала, контролирующие практические навыки из различных видов профессиональной деятельности обучающегося по ОПОП данного направления, формируемые при изучении дисциплины (модуля) «Оптимизация и регуляция экосистем».

6.1 Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине «Оптимизация и регуляция экосистем»

No	Контролируемые разделы	Код контролируе-	Оценочное средство	
п/п	(темы) дисциплины	мой компетенции	наименование	кол-
11/ 11	(темы) дисциплины	Mon Rownerendan	паименование	во
1.	Раздел 1. Тема 1. Устойчивость и изменчивость экосистем	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-3	Тест, вопросы для эк- замена	20
2.	Тема 2. Основные принципы организации экосистем	УК-1, ПК-1, ПК-2,	Тест, вопросы для эк- замена	20

		ПК-3		
3.	Тема 3. Функциональная оптимизация агроэкосистем	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-3	Тест, темы рефератовопросы для экзамена	20
4.	Раздел 2. Тема 4. Методоло- гические основы экологиче- ской устойчивости агроландшаф- тов	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-3	Тест, темы рефератов вопросы для экзамена	20
5.	Тема 5. Устойчивость экосистем при разных системах земледелия	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-3	Тест, темы рефератов вопросы для экзамена	20
6.	Тема 6. Условия реконструкции и создания устойчивых агроэкосистем	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-3	Тест, темы рефератов вопросы для экзамена	20
7.	Раздел 3. Тема 7. Структурная оптимизация	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-3	Тест, темы рефератов вопросы для экзамена	20

6.2 Перечень вопросов к зачету (УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-3)

- 1. Характерные свойства экосистем, определяющие их отношения к внешним воздействиям.
- 2. Разработка, совершенствование и строгое соблюдение экологических нормативов, стандартов, правил, как важное условие повышение устойчивости экосистем.
 - 3. Основные принципы организации экосистем
 - 4. Принцип адекватности, совместимости.
 - 5. Схемы севооборотов, системы обработки почвы и защиты растений.
- 6. Принцип приоритета фитомелиорации, пространственного и видового разнообразия.
- 7. Биоценологические экосистемные принципы: количество (запас) живой биомассы, количество (запас) мертвого органического вещества, интегральная характеристика структуры органического вещества,
- 8. Биоценологические экосистемные принципы: текущее функционирование автотрофных и гетеротрофных компонентов, наличие опала, истиный прирост органического вещества, скорость общего оборота органического вещества, скорость деструктивных процессов.
- 9. Оценка состояния и прогнозирования изменений ландшафтов, системный подход к ландшафту
 - 10. Экологическая стабильность и продуктивность экосистем.
 - 11. Ландшафтный анализ территорий.
- 12. Комплексные оценки применяемые для характеристики состояния устойчивости агроландшафта: технологические оценки; оценки, отражающие степень понижения устойчивости агроландшафта; оценки, характеризующие степень изменения агроландшафтов.
- 13. Предпосылки оптимизации агроландшафта: формирование и поддержание на оптимальном уровне структуры и функционирования земельных угодий, экологическая оптимизация агроландшафтов, восстановление и сохранение обводненности территории.
 - 14. Устойчивость экосистем при разных системах земледелия
- 15. Сравнительная оценка двух сложившихся концепций использования агроэкосистем и управление ими (традиционной и биологической системы земледелия).
 - 16. Условия реконструкции и создания устойчивых агроэкосистем.

- 17. Наличие высокой биомассы всех основных звеньев трофических цепей, соответствие высокой биомассе высокой продуктивности.
- 18. Высокая стабильность биогеоценоза в широком диапазоне внешних условий, высокаяскорость протекания процесса обмена вещества и энергии.
- 19. Способность к быстрой перестройке структуры сообщества и быстрым эволюционным преобразованиям популяций при изменении внешних условий, сбалансированность процессов минерализации и гумификации.
 - 20. Оптимизировать водный режим растений на мелиорируемых землях.
 - 21. Обосновать экологически безопасные технологии возделывания культур.
- 22. Количественная оценка экологического состоянияагроландшафта в целях его оптимизации
 - 23. Оптимизация агротехнических мероприятий
 - 24. Оптимизация гумусового состояния пахотных почв.
 - 25. Экологическая оптимизация пастбищ
 - 26. Оптимизация экологических функций водных объектов в агроландшафтах.
- 27. Оптимизация мероприятий по сохранения биологического разнообразия в агроландшафтах.

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 обучающегося по дисциплине определяется на основании перевода итогового рейтинга в 5-ти балльную шкалу с учетом соответствующих критериев оценивания.

тощих критериев одениван		
Уровни освоения компетенций	Критерии оценивания	Оценочные сред- ства (кол-во баллов)
Продвинутый (75 -100 баллов) «зачтено»	- полное знание учебного материала из разных разделов дисциплины; опасных для сельского хозяйства метеорологических явлений и мер борьбы с ними; правил и методик применения агрометеорологической и климатической информации для производства и переработки сельскохозяйственной продукции; - умение ясно, логично и грамотно излагать изученный материал, производить собственные размышления, делать умозаключения и выводы с добавлением пояснений, обоснований; осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач; - полное владение современными	тестовые задания (30-40 баллов); реферат (7-10 баллов); вопросы для зачета (38-50 баллов);

Базовый (50 -74 балла) —	методами оценки природно-ресурсного потенциала территории для целей сельскохозяйственного производства и переработки сельскохозяйственных продуктов; способностью анализировать материалы почвенного, агрохимического и экологического состояния агроландшафтов. -знание основных теоретических и	тестовые задания
«зачтено»	методических положений по изученному материалу; правила и методику применения агрометеорологической и климатической информации для производства и переработки сельскохозяйственной продукции; -умение объяснять сущность процессов, протекающих в атмосфере; собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать практический материал; -не достаточно полное владение знаниями о современных методах оценки природно-ресурсного потенциала территории для целей сельскохозяйственного производства.	(20-29 баллов); реферат (5-8 баллов); вопросы для заче- та (25-37 баллов);
Пороговый (35 - 49 баллов) — «зачтено»	-поверхностное знание учебного материала дисциплины; отвечает только на конкретный вопрос, соединяет знания из разных разделов курса только при наводящих вопросах экзаменатора;	тестовые задания (14-19 баллов); Реферат (3-6 балла); вопросы для зачета (18-24 баллов).
Низкий (допороговый) (компетенция не сформирована)	-незнание терминологии дисципли- ны; приблизительное представление о	тестовые задания (0-13 баллов);

(менее 35 баллов) –	предмете и методах дисциплины; отры-	реферат
«не зачтено»	вочное, без логической последователь-	(0-4 балла);
	ности изложение информации, косвен-	вопросы для заче-
	ным образом затрагивающей некоторые	Ta (2.17.7)
	аспекты программного материала.	(0-17 баллов).

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 (модуля)

7.1.Основнаяучебная литература

- 1. Блинов, Л.Н. Экология: учебное пособие для СПО / Л. Н. Блинов, В. В. Полякова, А. В. Семенча; под общ.ред. Л. Н. Блинова. М.: Издательство Юрайт, 2017. 209 с.
- 2. Бобрович, Л.В. УМКД дисциплины «Оптимизация и регуляция экосистем» по направлению подготовки 35.03.03 «Агрохимия и агропочвоведение»»./Л.В. Бобрович, Н.В. Андреева, О.М. Ряскова. Мичуринск, 2024.
- 3. Ларионов, Н.М.Промышленная экология: учебник и практикум для академического бакалавриата / Н. М. Ларионов, А. С. Рябышенков. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2015. 381 с.

7.2. Методические указания по освоению дисциплины (модуля)

1. Бобрович Л.В., Андреева Н.В., Ряскова О.М. Методические указания «Учебнометодическое обеспечение самостоятельной работыобучающихся по дисциплине «Оптимизация и регуляция экосистем» для направления подготовки 35.03.03 «Агрохимия и агропочвоведение». - Мичуринск, 2024.

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

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

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

7.3.1 Электронно-библиотечная системы и базы данных

- 1. ООО «ЭБС ЛАНЬ» (https://e.lanbook.ru/) (договор на оказание услуг от 03.04.2024 № б/н (Сетевая электронная библиотека)
- 2. База данных электронных информационных ресурсов ФГБНУ ЦНСХБ (договор по обеспечению доступа к электронным информационным ресурсам ФГБНУ ЦНСХБ через терминал удаленного доступа (ТУД ФГБНУ ЦНСХБ) от 09.04.2024 № 05-УТ/2024)
- 3. Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт»: Коллекции «Базовый массив» и «Колос-с. Сельское хозяйство» (https://rucont.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа от 26.04.2024 № 1901/БП22)
- 4. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» (https://urait.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 07.05.2024 № 6555)
- 5. Электронно-библиотечная система «Вернадский» (<u>https://vernadsky-lib.ru</u>) (договор на безвозмездное использование произведений от 26.03.2020 № 14/20/25)
- 6. База данных НЭБ «Национальная электронная библиотека» (https://rusneb.ru/) (договор о подключении к НЭБ и предоставлении доступа к объектам НЭБ от 01.08.2018 № 101/НЭБ/4712)
- 7. Соглашение о сотрудничестве по оказанию библиотечно-информационных и социокультурных услуг пользователям университета из числа инвалидов по зрению, слабовидящих, инвалидов других категорий с ограниченным доступом к информации, лиц, имеющих трудности с чтением плоскопечатного текста ТОГБУК «Тамбовская областная универсальная научная библиотека им. А.С. Пушкина» (https://www.tambovlib.ru) (соглашение о сотрудничестве от 16.09.2021 № б/н)

7.3.2. Информационные справочные системы

- 1. Справочная правовая система КонсультантПлюс (договор поставки, адаптации и сопровождения экземпляров систем КонсультантПлюс от 11.03.2024 № 11921 /13900/ЭС)
- 2. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 15.01.2024 № 194-01/2024)

7.3.3. Современные профессиональные базы данных

- 1. База данных нормативно-правовых актов информационно-образовательной программы «Росметод» (договор от 15.08.2023 № 542/2023)
- 2. База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования https://elibrary.ru/
 - 3. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru/
- 4. Открытые данные Федеральной службы государственной статистики https://rosstat.gov.ru/opendata

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

№	Наименование	Разработчик ПО (правообла- датель)	Доступность (лицензионное, свободно распространяемое)	Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии)	Реквизиты под- тверждающего до- кумента (при нали- чии)
1	Microsoft Windows, Office Professional	Microsoft Corporation	Лицензионное	-	Лицензия от 04.06.2015 № 65291651 срок дей- ствия: бессрочно

2	Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	АО «Лаборатория Касперского» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/366574/? sphrase_id=415165	Сублицензионный договор с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № б/н, срок действия: с 22.11.2023 по 22.11.2024
3	МойОфис Стандарт- ный - Офисный пакет для работы с доку- ментами и почтой (myoffice.ru)	ООО «Новые облачные тех- нологии» (Рос- сия)	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/301631/? sphrase_id=2698444	Контракт с ООО «Рубикон» от 24.04.2019 № 03641000008190000 12 срок действия: бес- срочно
4	Офисный пакет «Р7-Офис» (десктопная версия)	AO «P7»	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/306668/? sphrase_id=4435041	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 03641000008230000 07 срок действия: бес- срочно
5	Операционная си- стема «Альт Образо- вание»	ООО "Базальт свободное про- граммное обес- печение"	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/303262/? sphrase_id=4435015	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 03641000008230000 07 срок действия: бес- срочно
6	Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» (https://docs.antiplagia us.ru)	АО «Антипла- гиат» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/303350/? sphrase_id=2698186	Лицензионный договор с АО «Антиплагиат» от 23.05.2024 № 8151, срок действия: с 23.05.2024 по 16.05.2025
7	Acrobat Reader - просмотр документов PDF, DjVU	Adobe Systems	Свободно распространяемое	-	-
8	Foxit Reader - просмотр документов PDF, DjVU	Foxit Corporation	Свободно рас- пространяемое	-	-

7.3.5. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

CDTOwiki: база знаний по цифровой трансформации https://cdto.wiki/

1.

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

7.3.6. Цифровые инструменты, применяемые в образовательном процессе

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			

LMS-платформа Moodle

1.

http://www.trello.com

7.3.7. Цифровые технологии, применяемые при изучении дисциплины «Оптимизация и регуляция экосистем»

No	Цифровые технологии	Виды учебной работы, выполняе-	Формируемые	ИДК
		мые с применением цифровой	компетенции	
		технологии		
1.	Облачные технологии	Лекции	УК-1	ИД-1 _{УК-1}
		Самостоятельная работа		ИД-2 _{УК-1}
				ИД-5 _{УК-1}
2.	Большие данные	Лекции	ПК-1	ИД-1 _{ПК-1}
		Самостоятельная работа		

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

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

Учебная аудито-	1. Ноутбук Samsung R 528	
рия для проведе-	процессор Celeron (R) Dual-	
ния занятий лек-	Core CPU (инв. №	
ционного типа,	000002101045200)	
групповых и ин-	2. Проектор BenQ MP 575	
дивидуальных	(инв. № 000002101045199)	
консультаций,	3. Доска классная Brauberg	
текущего кон-	4. Проекционный экран	
троля и промежу-	Lumien	
точной аттеста-		
ции		
(г. Мичуринск,		
ул. Интернацио-		
нальная, дом №		
101, 2/18)		
XX ~	1.276	
Учебная аудито-	1. Жалюзи (инв. №	
рия	2101062728);	
для проведения	2. Жалюзи (инв. №	
занятий семинар-	2101062727);	
ского типа (учеб-	3. Аппарат для встряхива-	
но-	ния (инв. № 1101044851);	
исследователь-	4. Весы ВЛК-500 (инв. №	

~ `	1404044050	
ская лаборатория)	1101044853);	
(г. Мичуринск,	5. Весы тарировочные	
ул. Интернацио-	ВЛКТ-2кг (инв. №	
нальная, дом №	1101044856);	
101, 3/203)	6. Встряхиватель лабора-	
	торный ЛМ-211 (инв. №	
	1101044931);	
	7. рН-метр ЭВ-74 (инв. №	
	1101044869);	
	8. Стойка сушильная (инв.	
	№ 1101044905,	
	1101044904);	
	9. Стол для весов (инв. №	
	1101044893);	
	10. Стол лабораторный	
	(инв. № 110104918,	
	`	
	110104880, 110104879,	
	110104877, 110104875,	
	110104874, 110104873);	
	11. Стол лабораторный	
	800/900 (инв. №	
	110104933);	
	12. Стол моечный (инв. №	
	1101044890, 1101044889);	
	13. Шкаф закрывающийся	
	(инв. № 1101044900,	
	1101044899, 1101044899);	
	14. Шкаф вытяжной (инв.	
	№ 1101043583);	
	25. Сушильный шкаф ЛП	
	33/2 (инв. № 1101043587).	
Учебная аудито-	1. Печь муфельная 4К/1100	
рия	(инв. № 1101044929);	
для проведения	2. Стойка сушильная (инв.	
занятий семинар-	№ 1101044907,	
ского типа (учеб-	1101044906);	
но-	3. Стол для весов (инв. №	
исследователь-	1101044894);	
ская лаборатория	4. Стол лабораторный (инв.	
) (г. Мичуринск,	№ 1101044919, 1101044887,	
/ / / /	1101044886, 1101044885,	
ул. Интернацио-		
нальная, дом №	1101044884, 1101044883,	
101, 3/207)	1101044882, 1101044881);	
	5. Стол моечный (инв. №	
	1101044892, 1101044891);	
	6. Стол угловой (инв. №	
	1101044908);	
	7. Фотоколориметр КФК	
	(инв. № 1101044866);	
	8. Шкаф закрывающийся	
	(инв. № 1101044897,	
	1101044896);	

	9. Шкаф вытяжной ЛФ-312 (инв. № 1101044916);	
	10. Шкаф стенной (инв. № 1101044914, 1101043588);11. Шкаф стенной закрыв.	
	(инв. № 1101044902, 1101044901); 12. Шкаф термопр. (инв. №	
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Мичуринск, ул. Интернациональная, дом № 101, 3/210)	1. Компьютер Pentium-4 (инв. № 2101040657) 2. Компьютер С-1100 (инв. № 2101042621) 3. Принтер (№ 2101062001) 4. Сканер 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)	1. Microsoft Windows XP, 7 (лицензия от 31.12.2013 № 49413124, бессрочно). 2. Microsoft Office 2003, 2010 (лицензия от 04.06.2015 № 65291658, бессрочно). 3. Система Консультант Плюс, договор от 10.03.2017 № 7844/13900/ЭС; Система Консультант Плюс, договор от 20.02.2018 № 9012 /13900/ЭС; Система Консультант Плюс, договор от 01.11.2018 № 9447/13900/ЭС; Система Консультант Плюс, договор от 26.02.2019 № 9662/13900/ЭС. 4. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ», договор от 27.12.2016 № 154-01/17; Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ», договор от 09.01.2018 № 194- 01/2018СД; Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ», договор от 02.07.2018 № 194-02/2018СД.
Учебная аудитория для самостоятельной работы (г. Мичуринск, ул. Интернациональная, дом № 101, 3/239б)	1. Доска классная (инв. № 2101063508) 2. Жалюзи (инв. № 2101062717) 3. Жалюзи (инв. № 2101062716) 4. Компьютер Celeron E3500, мат. плата ASUS, опер.память 2048Мb, монитор 19"AOC (инв.№ 2101045283, 2101045284, 2101045285) 5. Компьютер Pentium-4 (инв.№ 2101042569) 6. Моноблок iRU308 21.5 HD i3	1. Microsoft Windows XP,7 (лицензия от 31.12.2013 № 49413124, бессрочно). 2. Microsoft Office 2003, 2010 (лицензия от 04.06.2015 № 65291658, бессрочно). 3. AutoCAD Design Suite Ultimate (договор от 17.04.2015 № 110000940282); 4. папоСАD (версия 5.1 локальная, образовательная лицензия, серийный номер NC50B-270716 лицензия действительна бессрочно, бесплатная). 5. Программный комплекс «АСТ-Тест Plus» (лицензионный договор от 18.10.2016 № Л-21/16). 6. ГИС МарІпfо Professional 15.0 для Windows для учебных заведений (лицензионный договор от 18.12.2015

3220/4Gb/500gb/GT630M	№123/2015-y)
1Gb/DVDRW/MCR/DOS/Wi	V.=123/2010 y)
Fi/white/Web/ клавиатура,	
мышь (инв. № 21013400521,	
21013400520)	
7. Компьютер Dual Core E	
6500 (инв.№ 1101047186)	
8. Компьютер торнадо Со-	
ре-2 (инв.№ 1101045116,	
1101045118, 1101045117)	
9. Экран на штативе (инв.№	
1101047182)	
Компьютерная техника	
подключена к сети «Интер-	
нет» и обеспечена доступом	
в ЭИОС университета.	

Рабочая программа дисциплины «Оптимизация и регуляция экосистем» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВОпо 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 Пальчиков Е.В.

Рецензент: Заведующий кафедрой технологии производства, хранения и переработки продукции растениеводства Данилин С.И.

Программа рассмотрена на заседании кафедры агрохимии, почвоведения и агроэкологии протокол N 6 от 9 апреля 2019 г.

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

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол № 8 от 25 апреля $2019 \, \mathrm{r}$.

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 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

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

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

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол № 8 от 22 апреля $2021~\mathrm{r}$.

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 № 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 $N \ge 8$ от 21 апреля $2022 \ \Gamma$.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры агрохимии, почвоведения и агроэкологии протокол N 11 от «5» июня 2023 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии института фундаментальных и прикладных агробиотехнологий им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ протокол № 11 от 19 июня 2023г.

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

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

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

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

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

Оригинал документа хранится на кафедре агрохимии, почвоведения и агроэкологии