

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)

Сельскохозяйственная экология

Направление 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение

Направленность (профиль) Агроэкология

Квалификация бакалавр

Мичуринск–2024

1. Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины «Сельскохозяйственная экология» являются:

- формирование у обучающихся представлений о современных экологических подходах к решению проблемы обеспечения устойчивого развития агроэкосистем в условиях техногенеза;
- функциональной структуре сообществ различных экосистем;
- изучение взаимодействия и взаимозависимости в системе «общество – природа» на определенной территории и с использованием определенного инструментария (с помощью системы территориальных ограничений природопользования).

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

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина (модуль) «Сельскохозяйственная экология» относится к Блоку 1. Дисциплины (модули). Часть, формируемая участниками образовательных отношений (Б1.В.ДВ.02.01).

Изучение дисциплины «Сельскохозяйственная экология» базируется на знаниях, умениях и навыках таких дисциплин: «Методы экологических исследований», «Оптимизация и регуляция экосистем», «Агроэкологическая оценка земель», «Защита и восстановление деградированных почв», «Система удобрений».

Знания, умения и навыки, формируемые в процессе освоения дисциплины (модуля) «Сельскохозяйственная экология» взаимодействуют со знаниями, умениями и навыками, полученными в процессе изучения дисциплин (модулей): «Экологическая экспертиза», «Основы сельскохозяйственной радиоэкологии», «Основы экотоксикологии».

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 – В/01.6).

Трудовые действия:

- сбор информации, необходимой для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур;
- разработка системы севооборотов и плана их размещения по территории землепользования с учетом агроландшафтной характеристики территории для эффективного использования земельных ресурсов;
- обоснование выбора сортов сельскохозяйственных культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия;
- разработка рациональных систем обработки почвы в севооборотах с учетом почвенно-климатических условий и рельефа территории для создания оптимальных условий для роста и развития сельскохозяйственных культур и сохранения плодородия почвы;
- разработка экологически обоснованной системы применения удобрений с учетом свойств почвы и биологических особенностей растений для обеспечения сельскохозяйственных культур элементами питания, необходимыми для формирования запланированного урожая, сохранения (повышения) плодородия почвы

- разработка экологически обоснованной интегрированной системы защиты растений с учетом прогноза развития вредных объектов и фактического фитосанитарного состояния посевов для предотвращения потерь урожая от болезней, вредителей и сорняков;
- разработка агротехнических мероприятий по улучшению фитосанитарного состояния посевов;
- разработка технологий уборки сельскохозяйственных культур, послеуборочной доработки сельскохозяйственной продукции и закладки ее на хранение, обеспечивающих сохранность урожая;
- подготовка технологических карт возделывания сельскохозяйственных культур в части, касающейся агрономии, на основе разработанных технологий для организации рабочих процессов.

Освоение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

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

УК-2-способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;

ПК-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 безопасные технологии возделывания культур;

ПК-4-готов участвовать в проведении анализа и оценки качества сельскохозяйственной продукции.

Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальных компетенций	Критерии оценивания результатов обучения			
		низкий (допороговый, компетенция не сформирована)	пороговый	базовый	продвинутый
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.	ИД-1ук-1 – Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи	Не может анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие, не осуществляет декомпозицию задачи	Слабо анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, слабо осуществляет декомпозицию задачи	Хорошо анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, хорошо осуществляет декомпозицию задачи	Отлично анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, отлично осуществляет декомпозицию задачи
	ИД-2ук-1 – Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной	Не может находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной	Не достаточно четко находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной	Достаточно быстро находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной	Успешно находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной

	задачи.	задачи.	задачи.	задачи.	задачи.
	ИД-3ук-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 рассматривает возможные варианты решения задачи, чтобы оценить их достоинства и недостатки.	Достаточно быстро рассматривает возможные варианты решения задачи, четко оценивая их достоинства и недостатки.	Успешно рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки.
	ИД-4ук-1 – Грамотно, логично, аргументировано 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, аргументировано 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-5ук-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.
УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения,	ИД-1ук-2 – Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных	Не может формулировать в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Не может определять ожидаемые результаты	Не достаточно четко может формулировать в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Не достаточно четко может определять ожидаемые	В достаточной степени может формулировать в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Достаточно четко может определять ожидаемые	Отлично формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Четко может определять ожидаемые результаты

исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	задач.	решения выделенных задач.	результаты решения выделенных задач.	ожидаемые результаты решения выделенных задач.	решения выделенных задач.
	ИД-2ук-2 – Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений.	Не может проектировать решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений.	Не достаточно четко может проектировать решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений.	Достаточно хорошо может проектировать решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений.	Успешно может проектировать решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений.
	ИД-3ук-2 – Решает конкретные задачи проекта, заявленного качества и за установленное время.	Не может решать конкретные задачи проекта, заявленного качества и за установленное время.	Слабо решает конкретные задачи проекта, заявленного качества и за установленное время.	Хорошо решает конкретные задачи проекта, заявленного качества и за установленное время.	Отлично решает конкретные задачи проекта, заявленного качества и за установленное время.
	ИД-4ук-2 – Публично представляет результаты решения конкретной задачи проекта.	Не может публично представлять результаты решения конкретной задачи проекта.	Не уверенно публично представляет результаты решения конкретной задачи проекта.	Достаточно четко публично представляет результаты решения конкретной задачи проекта.	Отлично публично представляет результаты решения конкретной задачи проекта.
ПК-1. Способен анализировать материалы почвенного, агрохимического и экологического состояния агроландшафтов с применением информационно-коммуникационных технологий.	ИД-1пк-1 – Анализирует материалы почвенного, агрохимического и экологического состояния агроландшафтов с применением информационно-коммуникационных технологий.	Не может анализировать материалы почвенного, агрохимического и экологического состояния агроландшафтов с применением информационно-коммуникационных технологий.	Не уверенno может анализировать материалы почвенного, агрохимического и экологического состояния агроландшафтов с применением информационно-коммуникационных технологий.	Достаточно хорошо может анализировать материалы почвенного, агрохимического и экологического состояния агроландшафтов с применением информационно-коммуникационных технологий.	Уверенно анализирует материалы почвенного, агрохимического и экологического состояния агроландшафтов

состояния агроландшафтов с применением информационно-коммуникационных технологий.		ных технологий.	ых технологий.	коммуникационных технологий.	
ПК-2. Способен проводить химическую, водную и агролесомелиорацию.	ИД-1 _{ПК-2} – Проводит химическую, водную и агролесомелиорацию.	Не готов проводить химическую, водную и агролесомелиорацию.	Слабо подготовлен для проведения химической, водной и агролесомелиорации.	Достаточно хорошо может проводить химическую, водную и агролесомелиорацию.	Активно и быстро хорошо может проводить химическую, водную и агролесомелиорацию.
ПК-3. Готов составить схемы севооборотов, системы обработки почвы и защиты растений, обосновывает экологически безопасные технологии возделывания культур.	ИД-1 _{ПК-3} – Составляет схемы севооборотов, системы обработки почвы и защиты растений, обосновывает экологически безопасные технологии возделывания культур.	Не может составлять схемы севооборотов, системы обработки почвы и защиты растений и обосновывать экологически безопасные технологии возделывания культур.	Неуверенно может составлять схемы севооборотов, системы обработки почвы и защиты растений и обосновывать экологически безопасные технологии возделывания культур.	Достаточно хорошо может составлять схемы севооборотов, системы обработки почвы и защиты растений и обосновывать экологически безопасные технологии возделывания культур.	Отлично может составлять схемы севооборотов, системы обработки почвы и защиты растений и обосновывать экологически безопасные технологии возделывания культур.
ПК-4. Готов участвовать в проведении анализа и оценки качества сельскохозяйственной продукции.	ИД-1 _{ПК-4} – Осуществляет оценку и контроль качества сельскохозяйственной продукции.	Не готов осуществлять оценку и контроль качества сельскохозяйственной продукции.	Слабо подготовлен к осуществлению оценки и контроля качества сельскохозяйственной продукции.	Достаточно хорошо подготовлен к осуществлению оценки и контроля качества сельскохозяйственной продукции	Отлично подготовлен к осуществлению оценки и контроля качества сельскохозяйственной продукции

ой продукци и.					
----------------------	--	--	--	--	--

В результате изучения дисциплины (модуля) обучающийся должен:

Знать:

- схемы севооборотов, системы обработки почвы и защиты растений;
- критический анализ и синтез информации;
- факторы жизни растений и методы их регулирования; проблемы сельскохозяйственного производства; основные направления устойчивого развития агроэкосистем; защиту сельскохозяйственного производства и основы устойчивости его работы; законы экологии, основные методы выполнения экспериментальных полевых и лабораторных исследований;
- основные закономерности в геоэкологии: географическая зональность и ее проявление в экологии растений и животных, энергетика и внешняя среда, глобальные биохимические циклы и др.;
- формы и методы международного сотрудничества в области геоэкологии.

Уметь:

- проводить химическую, водную и агролесомелиорацию;
- применять системный подход для решения поставленных задач;
- определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;
- анализировать материалы почвенного, агрохимического и экологического состояния агроландшафтов;
- обосновать экологически безопасные технологии возделывания культур;
- составлять схемы севооборотов, системы обработки почвы и защиты растений, обосновывать экологически безопасные технологии возделывания культур;
- применять полученные знания по экологии при изучении дисциплин профессионального цикла; проводить агрономическую оценку почв и почвенного покрова;
- проводить оценку и группировку земель по их пригодности для сельскохозяйственных культур; четко ставить цели на каждом этапе профессиональной деятельности и определять пути их достижения;

Владеть:

- способностью анализировать материалы почвенного, агрохимического и экологического состояния агроландшафтов;
- способностью проведения анализа и оценки качества сельскохозяйственной продукции;
- методами проведения почвенных, агрохимических и агроэкологических обследований земель;
- способностью к проведению почвенных, агрохимических и агроэкологических исследований;
- методами проведения экологических исследований;
- основными современными методами постановки, исследования и решения задач сельскохозяйственной экологии;
- базовыми знаниями по экологии и природопользованию и умело применять их в производственной деятельности.

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

Разделы, темы дисциплины	Компетенции						Общее кол-во комп-

	УК-1	УК-2	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	тенций
Раздел 1.Классификация и особенности агроэкосистем.							
Тема1.1. Основные понятия, цель и задачи курса «Сельскохозяйственная экология»	+	+	+	+	+	+	6
Тема1.2. Классификация и особенности агроэкосистем.	+	+	+	+	+	+	6
Тема 1.3.Почвенно-биотический комплекс - основа агроэкосистем. Проведение почвенных, агрохимических и агроэкологических исследований	+	+	+	+	+	+	6
Тема 1.4.Сравнительный анализ функционирования природных экосистем и агроэкосистем.	+	+	+	+	+	+	6
Раздел 2.Экологические проблемы сельскохозяйственного производства.							
Тема 2.5.Агроэкосистемы и их функционирование в условиях техногенеза.	+	+	+	+	+	+	6
Тема 2.6.Экологические проблемы сельскохозяйственного производства.	+	+	+	+	+	+	6
Тема 2.7.Природоохранные и ресурсосберегающие технологии в сельском хозяйстве. Экологически безопасные технологии возделывания культур;	+	+	+	+	+	+	6
Тема 2.8.Проблемы производства экологически чистой продукции.	+	+	+	+	+	+	6
Тема 2.9.Устойчивость и оптимизация агроэкосистем.	+	+	+	+	+	+	6

4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы -108акад. часов.

4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

	Кол-во акад. часов
--	--------------------

Виды занятий	по очной форме обучения (8 семестр)	по заочной форме обучения 5 курс
Общая трудоемкость дисциплины	108	108
Контактная работа обучающихся с преподавателем	48	40
Аудиторные занятия, из них	48	40
лекции	12	8
практические занятия	36	32
Самостоятельная работа	33	59
Курсовой проект	8	5
проработка учебного материала по дисциплине конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	8	20
подготовка к лабораторным работам	8	16
Выполнение индивидуальных заданий	6	10
подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов)	3	8
Контроль	27	9
Вид итогового контроля	Экзамен, КП	Экзамен, КП

4.2. Лекции

Раздел дисциплины (модуля), темы лекций	Объем в акад. часах		Формируемые компетенции
	очная форма обучения	заочная форма обучения	
Раздел 1.Классификация и особенности агроэкосистем.			
Тема1.1. Основные понятия, цель и задачи курса «Сельскохозяйственная экология»	1	1	УК-1,УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4
Тема1.2. Классификация и особенности агроэкосистем.	1	1	УК-1,УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4
Тема 1.3.Почвенно-биотический комплекс - основа агроэкосистем. Проведение почвенных, агрохимических и агроэкологических исследований	2	1	УК-1,УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4
Тема 1.4.Сравнительный анализ функционирования природных экосистем и агроэкосистем.	2	1	УК-1,УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4
Раздел 2.Экологические проблемы сельскохозяйственного производства.			

Тема 2.5.Агроэкосистемы и их функционирование в условиях техногенеза.	2	1	УК-1,УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4
Тема 2.6.Экологические проблемы сельскохозяйственного производства.	1	1	УК-1,УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4
Тема 2.7.Природоохранные и ресурсосберегающие технологии в сельском хозяйстве. Экологически безопасные технологии возделывания культур.	1		УК-1,УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4
Тема 2.8.Проблемы производства экологически чистой продукции.	1		УК-1,УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4
Тема 2.9.Устойчивость и оптимизация агроэкосистем.	1		УК-1,УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4
Итого:	12	8	

4.3. Практические занятия

№ раздела (темы)	Наименование занятия	Объем в часах		Формируемые компетенции
		очная форма обучения	заочная форма обучения	
1.	Определение выноса биогенных элементов с с/х угодий в гидрографическую сеть.	4	2	УК-1,УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4
2.	Оценка токсичности почвенно-биотического комплекса. Проведение почвенных, агрохимических и агроэкологических обследований земель	6	2	УК-1,УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4
3.	Оценка состояния окружающей среды по диагностике живых и мертвых тканей листьев древесных растений	4	2	УК-1,УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4
4.	Оценка экологической устойчивости агроэкосистем.	4	-	УК-1,УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4
5.	Регуляция и оптимизация территории хозяйства.	4	-	УК-1,УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4
6.	Расчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от животноводческих комплексов.	2	2	УК-1,УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4

7.	Влияние загрязнения водоема пестицидами и минеральными удобрениями на выживаемость артемии как вида	2	2	УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4
8.	Определение биологической активности почвы в различных агроэкосистемах	2	2	УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4
	Итого	36	20	

4.4. Лабораторные работы.

Не предусмотрены учебным планом.

4.5. Самостоятельная работа обучающихся

Раздел дисциплины	Вид самостоятельной работы	Объем акад. часов	
		по очной форме обучения	по заочной форме обучения
Раздел 1.	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	5	10
	Подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам, защите реферата	5	8
	Выполнение индивидуальных заданий	5	5
	Подготовка к модульному компьютерному тестированию (выполнение тренировочных тестов), сдаче зачета и экзамена	3	4
Раздел 2.	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	5	10
	Подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам, защите реферата	5	8
	Выполнение индивидуальных заданий	5	5
	Подготовка к модульному компьютерному тестированию (выполнение тренировочных тестов), сдаче зачета и экзамена	2	4
	Курсовой проект	8	5
	Итого	33	59

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

1. Струкова Р.А. Методические указания по дисциплине «Сельскохозяйственная экология» для самостоятельной работы обучающихся направления подготовки 35.03.03 «Агрономия и агропочвоведение» -Мичуринск-.2024.

2. Струкова Р.А. УМКД по дисциплине «Сельскохозяйственная экология» для направления подготовки 35.03.03 «Агрономия и агропочвоведение»-Мичуринск-.2024.

4.6. Курсовое проектирование.

Целью выполнения курсового проекта является выявление уровня теоретических знаний и практических навыков обучающихся, полученных при изучении дисциплины «Сельскохозяйственная экология», а также способности применять данные знания и навыки для решения конкретных практических задач. Кроме этого, выполнение курсового проекта ориентировано на:

- развитие мышления, творческих способностей обучающихся, привитие ему первичных навыков самостоятельной работы, связанной с поиском, систематизацией и обобщением имеющейся научной и учебной литературы;
- углубленное изучение какого-либо вопроса, темы, раздела учебной дисциплины;
- формирование умений анализировать и критически оценивать исследуемый научный и практический материал;
- овладение методами современных научных исследований и в дальнейшем подготовка обучающегося к написанию и защите выпускной квалификационной работы.

В результате выполнения курсового проекта обучающийся овладевает следующими универсальными и профессиональными компетенциями:

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

УК-2-Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;

ПКР-9-Способен анализировать материалы почвенного, агрохимического и экологического состояния агроландшафтов;

ПКР-10-Способен проводить химическую, водную и агролесомелиорацию;

ПКР-11-Готов составить схемы севооборотов, системы обработки почвы и защиты растений, обосновать экологически безопасные технологии возделывания культур;

ПКР-12-Готов участвовать в проведении анализа и оценки качества сельскохозяйственной продукции.

Примерная тематика курсового проекта: «Оптимизация сельскохозяйственного производства с учетом эколого-экономических факторов»

Индивидуальные задания для каждого обучающегося представлены в методическом указании и в ФОС дисциплины.

4.7. Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Классификация и особенности агроэкосистем.

Тема.1. Основные понятия, цель и задачи курса «Сельскохозяйственная экология»

История развития сельскохозяйственной экологии как науки. Предмет, объекты изучения, цели и задачи курса. Основные понятия и термины.

Тема.2. Классификация и особенности агроэкосистем.

.Классификация и структура экосистем. Абиотические факторы. Биотические факторы. Антропогенные факторы. Понятие гомеостаза. Закон минимума Ю. Либиха. Закон лимитирующих факторов Ф. Блекмана. Закон толерантности В. Э. Шелфорда. Основные морфологические особенности корней, стеблей, листьев, соцветий и плодов растений.

Тема .3. Почвенно-биотический комплекс - основа агроэкосистем. Проведение почвенных, агрохимических и агроэкологических исследований. Почвенно-биотический комплекс (почва - растения- микроорганизмы - мезофауна) - целостная материально-энергетическая подсистема биоагроценозов. Состав ПБК. Типы связей в почвенном биотическом сообществе. Роль микроорганизмов в круговороте веществ. Функциональная роль почвы в экосистемах. Основные виды негативных

воздействий на ПБК. Оценка токсичности ПБК. Особенности и принципы нормирования содержания химических элементов в почве. Почвоутомление. Экологические основы сохранения и воспроизведения плодородия почв.

Тема.4. Сравнительный анализ функционирования природных экосистем и агроэкосистем.

Идентичность, особенности проявления и отклонения основных экологических законов, правил, принципов во взаимосвязях в природных и искусственных (создаваемых человеком) ценозах (закон внутреннего динамического равновесия, закон генетического разнообразия, закон видового разнообразия). Сравнительный анализ круговорота питательных веществ в агроэкосистемах и природных экосистемах. Энергетика экосистем. Правило пирамиды продукции. Продуктивность (биологическая) природных экосистем и агросистем. Механизмы популяционного равновесия. Адаптация видов в природных экосистемах и агроэкосистемах.

Раздел 2. Экологические проблемы сельскохозяйственного производства.

Тема.5. Агроэкосистемы и их функционирование в условиях техногенеза. Техногенные воздействия на агроэкосистемы и их последствия. Продуктивность агроценозов в условиях загрязнения. Экологические подходы к нормированию антропогенных нагрузок.

Тема6. Экологические проблемы сельскохозяйственного производства.

Химизация сельскохозяйственного производства как процесс целенаправленного антропогенного воздействия на агроэкосистемы. Негативные последствия применения чрезмерных доз минеральных удобрений. Проблемы, связанные с применением пестицидов. Пути снижения негативных явлений, связанных с применением средств химизации.

Экологические проблемы мелиорации. Виды и способы мелиорации. Сельскохозяйственная мелиорация. Возможные положительные и отрицательные изменения в окружающей среде под влиянием сельскохозяйственной мелиорации. Пути предупреждения и устранения негативных экологических последствий мелиорации.

Экологические проблемы механизации. Негативное влияние средств механизации на ПБК, воздушную среду, водные ресурсы, растительный и животный мир. Создание экологически безопасных технологий и оптимизация обработки почвы.

Экологические проблемы животноводства. Неблагоприятное воздействие отходов животноводства на окружающую среду: загрязнение почв, водоемов, атмосферы. Методы очистки и утилизации навозных стоков. Компостирование навоза. Негативные явления на фермах - повышенная концентрация CO₂, NH₃, сероводорода, плохая освещенность, шумы и вибрации, переуплотнение животных. Расчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от животноводческих комплексов. Негативные явления на пастбище - преобразование видового состава пастбищной растительности, кормовые отравления, вытаптывание, загрязнение избыtkом путем предупреждения и устранения негативных экологических последствий.

Тема 7. Природоохранные и ресурсосберегающие технологии в сельском хозяйстве. Экологически безопасные технологии возделывания культур. Понятие «безотходные и малоотходные технологии и производства». Принципы формирования безотходных производств. Основные требования. Критерии оценки безотходных производств. Переработка, утилизация, захоронение различных отходов.

Природоохранное значение безотходных и малоотходных технологий и процессов - максимально замкнутый производственный цикл, комплексная переработка отходов производства (Животноводческий комплекс «Протеиновый конвертер»).

Энерго- и ресурсосбережение в системе АПК — сохранение плодородия почв (рациональный севооборот, внесение органики) и бережное расходование природных ресурсов, использование естественных механизмов регулирования популяций. Переход к поликультурям. Включение в агроландшафт естественных ценозов, создание лесополос, залужение эрозийно-опасных земель.

Тема 8. Проблемы производства экологически чистой продукции. Понятие "качество продукции". Основные виды токсикантов, содержащихся в пищевых продуктах: тяжелые металлы, пестициды, нитраты, микотоксины, радионуклиды и др. распределение токсикантов техногенного происхождения в органах с/х растений. Источники загрязнения. Действие токсикантов на здоровье человека и теплокровных животных. Основные направления по предотвращению и снижения с/х продукции. Экологическая биотехнология.

Тема 9. Устойчивость и оптимизация агроэкосистем.

Типы и виды агроландшафтов. Факторы, вызывающие нарушение экологического равновесия в агроландшафтах. Свойства экосистем, определяющие их устойчивость. Основные принципы организации агроэкосистем. Понятие – оптимальный агроландшафт. Регуляция и оптимизация агроэкосистем (на уровне растительного организма, уровне популяции растений, уровне агробиоценоза, уровне агробиогеоценоза). Регуляция и оптимизация пастбищного и ферменных биогеоценозов. Оптимизация с/х производства с учетом эколого-экономических факторов.

5. Образовательные технологии

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлениям подготовки реализация компетентностного подхода 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
Лекции	Электронные материалы, использование мультимедийных средств,
Практические (лабораторные) занятия	разбор конкретных управленческих ситуаций, тестирование, индивидуальные доклады
Самостоятельные работы	Защита и презентация результатов самостоятельного исследования на занятиях, подготовка рефератов

6. Оценочные средства дисциплины (модуля)

Основными видами дисциплинарных оценочных средств при функционировании модульно-рейтинговой системы обучения являются: на стадии рубежного рейтинга, формируемого по результатам модульного компьютерного тестирования – тестовые задания; на стадии поощрительного рейтинга, формируемого по результатам написания и защиты рефератов, эссе по актуальной проблематике, оценки ответов обучающегося на

коллоквиумах – рефераты, коллоквиум и эссе; на стадии промежуточного рейтинга, определяемого по результатам сдачи зачета и экзамена – теоретические вопросы, контролирующие теоретическое содержание учебного материала, задание, контролирующее практические навыки из различных видов профессиональной деятельности обучающегося по ОПОП данного направления, формируемые при изучении дисциплины «Сельскохозяйственная экология».

6.1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине (модулю) «Сельскохозяйственная экология»

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины*	Код контролируе- мой компетенци- и	Оценочное средство	
			Наименование	кол-во
	Раздел 1.Классификация и особенности агроэкосистем.			
1.	Тема1.1. Основные понятия, цель и задачи курса «Сельскохозяйственная экология»	УК-1,УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4	Тестовые задания Вопросы для экзамена Темы рефератов	11 8 2
2.	Тема1.2. Классификация и особенности агроэкосистем.	УК-1,УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4	Тестовые задания Темы рефератов Вопросы для экзамена	11 1 8
3.	Тема 1.3.Почвенно-биотический комплекс - основа агроэкосистем. Проведение почвенных, агрохимических и агроэкологических исследований	УК-1,УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4	Тестовые задания Темы рефератов Вопросы для экзамена	11 1 8
	Тема 1.4.Сравнительный анализ функционирования природных экосистем и агроэкосистем.			
	Раздел 2.Экологические проблемы сельскохозяйственного производства.			
4.	Тема 2.5.Агроэкосистемы и их функционирование в условиях техногенеза.	УК-1,УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4	Тестовые задания Темы рефератов Компетентностно-ориентированные задания Вопросы для экзамена	11 1 2 8
5.	Тема 2.6.Экологические проблемы	УК-1,УК-2, ПК-1, ПК-2,	Тестовые задания Темы реферата	11 1

	сельскохозяйственного производства.	ПК-3, ПК-4	Вопросы для экзамена	4
6.	Тема 2.7.Природоохранные и ресурсосберегающие технологии в сельском хозяйстве.	УК-1,УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4	Тестовые задания Темы реферата Вопросы для экзамена	12 1 4
7.	Тема 2.8.Проблемы производства экологически чистой продукции. Экологически безопасные технологии возделывания культур.	УК-1,УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4	Тестовые задания Темы реферата Вопросы для экзамена	11 1 6
8.	Тема 2.9.Устойчивость и оптимизация агроэкосистем.	УК-1,УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4	Тестовые задания Темы реферата Вопросы для экзамена	11 1 6

6.2.Перечень вопросов для экзамена (УК-1,УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3,ПК-4)

1. История возникновения сельскохозяйственной экологии как научной дисциплины.
2. Продуценты, и их роль в экосистеме.
3. Закон экологического оптимума.
4. Закон минимума.
5. Закон толерантности.
6. Понятие «экосистема».
7. Цель, задачи и объекты исследования при изучении сельскохозяйственной экологии.
8. Классификация агроэкосистем.
9. Отличительные черты агроэкосистем.
10. Агробиоценоз. Структура полевого БГЦ.
11. Культурные растения как компонент агроэкосистемы .
12. Проведение почвенных, агрохимических и агроэкологических обследований земель.
13. Проведение почвенных, агрохимических и агроэкологических исследований.
14. Знать схемы севооборотов, системы обработки почвы и защиты растений .
15. Основные принципы регуляции и оптимизации агроэкосистем на уровне растительного организма.
16. Основные принципы регуляции и оптимизации агроэкосистем на уровне популяции.
17. Основные принципы регуляции и оптимизации агроэкосистем на уровне агробиоценоза.
18. Основные принципы регуляции и оптимизации агроэкосистем на уровне агробиогеоценоза.
19. Структура пастбищного биогеоценоза.
20. Негативные изменения пастбищного БГЦ под влиянием экологических факторов.Экологичность пастбища.
21. Улучшение и восстановление деградированных пастбищ. Агростель.
22. Ферменный биогеоценоз. Структура.
23. Изменения ферменного БГЦ в процессе эксплуатации.

24. Проводить анализ и оценку качества сельскохозяйственной продукции .
25. Свет как экологический фактор.
26. Влияние света на сельскохозяйственных животных.
27. Классификация культурных растений по требованиям к условиям освещения.
28. Свет как лимитирующий фактор.
29. Тепло как экологический фактор.
30. Экологически безопасные технологии возделывания культуры.
31. Терморегуляция.
32. Тепло как лимитирующий фактор.
33. Осадки как экологический фактор.
34. Водный баланс организмов.
35. Вода как лимитирующий фактор.
36. Абиотические, биотические и антропогенные факторы среды.
37. Почва как экологический фактор.
38. Почва как среда обитания.
39. Влияние избытка и недостатка элементов в почве на жизнедеятельность живых организмов.
40. Межвидовые взаимоотношения в агроэкосистеме.
41. Внутривидовые взаимоотношения в агроэкосистеме (положительные).
42. Анализировать материалы почвенного, арохимического и экологического состояния агроландшафтов.
43. Внутривидовые взаимоотношения в агроэкосистеме (отрицательные).
44. Функциональная роль почвы в агроэкосистемах.
45. Почвоутомление.
46. Состав почвенно-биотического комплекса.
47. Структура почвенно-биотического комплекса и типы связей в нем.
48. ПБК – основа агроэкосистем.
49. Круговорот биогенов в природных экосистемах
50. Круговорот биогенов в агроэкосистемах.
51. Энергетика природных экосистем и агроэкосистем.
52. Биотический потенциал и сопротивление среды.
53. Адаптация видов в природных экосистемах
54. Адаптация видов в агроэкосистемах
55. Экологические проблемы механизации сельского хозяйства
56. Экологические проблемы химизации сельского хозяйства
57. Экологические проблемы, связанные с применением пестицидов в растениеводстве
58. Экологические проблемы, связанные с применением высоких доз минеральных удобрений в сельском хозяйстве
59. Экологические проблемы мелиорации.
60. Экологические проблемы животноводства.

6.3. Шкала оценочных средств

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

Уровни освоения компетенций	Критерии оценивания	Оценочные средства (кол-во баллов)
-----------------------------	---------------------	------------------------------------

<p>Продвинутый (75 -100 баллов) «отлично»</p>	<ul style="list-style-type: none"> - полное знание учебного материала из разных разделов дисциплины с раскрытием сущности основ сельскохозяйственной экологии, критического анализа и синтеза информации, показывает глубокие знания предмета. - умеет осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, использовать полученные знания, приводя при ответе собственные примеры. - владеет системным подходом для решения поставленных задач и анализа материалов, навыками анализа современного состояния отрасли, науки и техники, свободно владеет терминологией из разных разделов дисциплины. 	<p>Тестовые задания (30-40 баллов); реферат (7-10 баллов); вопросы к экзамену (38-50 баллов).</p>
<p>Базовый (50» -74 балла) – «хорошо»</p>	<ul style="list-style-type: none"> - хорошо знает предмет, критический анализ и синтез информации, однако эти знания ограничены объемом материала, представленного в учебнике - умеет осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, использовать полученные знания, приводя примеры из тех, что имеются в учебнике. - владеет системным подходом для решения поставленных задач и анализа материалов терминологией, делая ошибки; при неверном употреблении сам может их исправить. 	<p>Тестовые задания (20-30 баллов); реферат (5-9 баллов); вопросы к экзамену (25-35 баллов).</p>
<p>Пороговый (35 - 49 баллов) – «удовлетворительно »</p>	<ul style="list-style-type: none"> - поверхностное знание учебного материала из разных разделов дисциплины с раскрытием сущности сельскохозяйственной экологии, критического анализа и синтеза информации, исторических взглядов на - не всегда умеет привести правильный пример. - слабо владеет терминологией. 	<p>Тестовые задания (14-19 баллов); реферат (3-6 баллов); вопросы к экзамену (18 - 24 баллов).</p>
<p>Низкий (допороговой) (компетенция не сформирована) (менее 35 баллов) – «не удовлетворительно»</p>	<ul style="list-style-type: none"> -незнание терминологии дисциплины; приблизительное представление о предмете и методах дисциплины; отрывочное, без логической последовательности изложение информации, косвенным образом затрагивающей некоторые 	<p>Тестовые задания (менее 0-13 баллов); реферат (0-4); вопросы к экзамену</p>

	аспекты программного материала	(менее 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 подробно представлены в документе «Фонд оценочных средств дисциплины (модуля)».

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

7.1. Основная учебная литература

- 1.Струкова Р.А. УМКД по дисциплине «Сельскохозяйственная экология» для бакалавров 35.03.03 «Агрохимия и агроэкология - Мичуринск,2024.
- 2.Агроэкология. Методология, технология, экономика (под ред. Черникова А.В. и Чекереса А.И.) М: КолосС.- 2004г.
3. Короновский Н.В. Геоэкология..-М.: Академия, 2010.
4. Уразаев Н.А., Вакулин А.А., Марымов В.И., Никитин А.В. «Сельскохозяйственная экология» М: Колос, 1996г.

7.2.Методические указания по освоению дисциплины

- 1.Струкова Р.А. Методические рекомендации для самостоятельной работы по дисциплине «Сельскохозяйственная экология» для бакалавров 35.03.03 «Агрохимия и агроэкология» (утв. Учебно-методической советом университета-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» (<https://vernadsky-lib.ru>) (договор на безвозмездное использование произведений от 26.03.2020 № 14/20/25)

6. База данных НЭБ «Национальная электронная библиотека» (<https://rusneb.ru>) (договор о подключении к НЭБ и предоставлении доступа к объектам НЭБ от 01.08.2018 № 101/НЭБ/4712)

7. Соглашение о сотрудничестве по оказанию библиотечно-информационных и социокультурных услуг пользователям университета из числа инвалидов по зрению, слабовидящих, инвалидов других категорий с ограниченным доступом к информации, лиц, имеющих трудности с чтением плоскопечатного текста ТОГБУК «Тамбовская областная универсальная научная библиотека им. А.С. Пушкина» (<https://www.tambovlib.ru>) (соглашение о сотрудничестве от 16.09.2021 № б/н)

7.3.2. Информационные справочные системы

1. Справочная правовая система КонсультантПлюс (договор поставки, адаптации и сопровождения экземпляров систем КонсультантПлюс от 11.03.2024 № 11921 /13900/ЭС)

2. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 15.01.2024 № 194-01/2024)

7.3.3. Современные профессиональные базы данных

1. База данных нормативно-правовых актов информационно-образовательной программы «Росметод» (договор от 15.08.2023 № 542/2023)

2. База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU – российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования - [https://elibrary.ru/](https://elibrary.ru)

3. Портал открытых данных Российской Федерации - [https://data.gov.ru/](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 (правообладатель)	Доступность (лицензионное, свободно распространяющееся)	Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии)	Реквизиты подтверждающего документа (при наличии)
1	Microsoft Windows, Office Professional	Microsoft Corporation	Лицензионное	-	Лицензия от 04.06.2015 № 65291651 срок действия: бессрочно
2	Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	АО «Лаборатория Касперского» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital.gov.ru/reestr/366574/?phrase_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 Стандартный - Офисный пакет для работы с документами и почтой (myoffice.ru)	ООО «Новые облачные технологии» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital.gov.ru/reestr/301631/?sphrase_id=2698444	Контракт с ООО «Рубикон» от 24.04.2019 № 03641000008190000 12 срок действия: бессрочно
4	Офисный пакет «P7-Офис» (десктопная версия)	АО «P7»	Лицензионное	https://reestr.digital.gov.ru/reestr/306668/?sphrase_id=4435041	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 03641000008230000 07 срок действия: бессрочно
5	Операционная система «Альт Образование»	ООО "Базальт свободное программное обеспечение"	Лицензионное	https://reestr.digital.gov.ru/reestr/303262/?sphrase_id=4435015	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 03641000008230000 07 срок действия: бессрочно
6	Программная система для обнаружения текстовых затемнований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» (https://docs.antiplagiat.us.ru)	АО «Антиплагиат» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital.gov.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 распространяемое	-	-

7.3.5. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

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

7.3.6. Цифровые инструменты, применяемые в образовательном процессе

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

7.3.7. Цифровые технологии, применяемые при изучении дисциплины Сельскохозяйственная экология

№	Цифровые технологии	Виды учебной работы, выполняемые с применением цифровой технологии	Формируемые компетенции	ИДК
1.	Облачные технологии	Лекции Самостоятельная работа	УК-1 УК-2	ИД-1ук-1 ИД-2ук-1 ИД-2ук-2 ИД-3ук-2
2.	Большие данные	Лекции Самостоятельная работа	ПК-1 ПК-3	ИД-1пк-1 ИД-1пк-3

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

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

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Мичуринск, ул. Интернациональная, дом № 101, 2/18)	1. Ноутбук Samsung R 528 процессор Celeron (R) Dual-Core CPU (инв. № 000002101045200) 2. Проектор BenQ MP 575 (инв. № 000002101045199) 3. Доска классная Brauberg 4. Проекционный экран Lumien	
Учебная аудитория для проведения занятий	1. Жалюзи (инв. № 2101062728); 2. Жалюзи (инв. № 2101062727);	

<p>семинарского типа (учебно-исследовательская лаборатория) (г. Мичуринск, ул. Интернациональная, дом № 101, 3/203)</p>	<p>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. pH-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).</p>	
<p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (учебно-исследовательская лаборатория) (г. Мичуринск, ул. Интернациональная, дом № 101, 3/207)</p>	<p>1. Печь муфельная 4К/1100 (инв. № 1101044929); 2. Стойка сушильная (инв. № 1101044907, 1101044906); 3. Стол для весов (инв. № 1101044894); 4. Стол лабораторный (инв. № 1101044919, 1101044887, 1101044886, 1101044885, 1101044884, 1101044883, 1101044882, 1101044881); 5. Стол моечный (инв. № 1101044892, 1101044891); 6. Стол угловой (инв. № 1101044908); 7. Фотоколориметр КФК</p>	

	(инв. № 1101044866); 8. Шкаф закрывающийся (инв. № 1101044897, 1101044896); 9. Шкаф вытяжной ЛФ-312 (инв. № 1101044916); 10. Шкаф стенной (инв. № 1101044914, 1101043588); 11. Шкаф стенной закрыв. (инв. № 1101044902, 1101044901); 12. Шкаф термопр. (инв. № 1101044850).	
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Мичуринск, ул. Интернациональная, дом № 101, 3/210)	1. Компьютер Pentium-4 (инв. № 2101040657) 2. Компьютер С-1100 (инв. № 2101042621) 3. Принтер (№ 2101062001) 4. Сканер HP Scanjet (инв. № 2101060487) 5. Стойка компьютерная (инв. № 2101062655, 2101062654, 2101062653, 2101062651) 6. Компьютер Olivetti (инв. № 1101043664) 7. Компьютер Sempron (инв. № 1101041735, 1101041734, 1101041733, 1101041731, 1101041728, 1101041727) 8. Компьютер Cope-2 DUO 1,86 (инв. № 1101041724) 9. Компьютер PCS 272 (инв. № 1101041722) 10. Компьютер PCS 286 (инв. № 1101041721) 11. Компьютер С-600 (инв. № 1101041723)	
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 2048Mb, монитор 19"AOC (инв.№ 2101045283, 2101045284, 2101045285)	

	<p>5. Компьютер Pentium-4 (инв.№ 2101042569)</p> <p>6. Моноблок iRU308 21.5 HDi3 3220/4Gb/500gb/GT630M 1Gb/DVDRW/MCR/DOS/Wi Fi/white/Web/ клавиатура, мышь (инв. № 21013400521, 21013400520)</p> <p>7. Компьютер DualCore E 6500 (инв.№ 1101047186)</p> <p>8. Компьютер торнадо Соре-2 (инв.№ 1101045116, 1101045118, 1101045117)</p> <p>9. Экран на штативе (инв.№ 1101047182)</p> <p>Компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечена доступом в ЭИОС университета.</p>	
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Мичуринск, ул. Интернациональная, дом № 101, 3/307)	<p>1. Комплект лаборатория "Пчелка-хим." (инв. № 2101040652)</p> <p>2. Комплект лаборатория "Пчелка-хим." (инв. № 2101040651)</p> <p>3. Комплект практических по экологии (инв. № 2101040653)</p> <p>4. Микроскоп (инв. № 2101060483, 2101060484)</p>	

Рабочая программа дисциплины «Сельскохозяйственная экология» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВОпо направлению подготовки 35.03.03Агрохимия и агропочвоведение (уровень бакалавриата), утвержденная приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 702 от 26.07.2017

Автор: Струкова Р.А. доцент кафедры агрохимии, почвоведения и агроэкологии.

Рецензент: Афонин Н.М. доцент кафедры технологии, хранения и переработки продукции растениеводства.

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

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

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

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

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

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

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

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

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

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

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

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры агрохимии, почвоведения и агроэкологии протокол № 11 от «05» 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