

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Мичуринский государственный аграрный университет»
Кафедра технологии производства, хранения и переработки продукции
растениеводства

УТВЕРЖДЕНА
решением учебно-методического совета
университета
(протокол № 8 от 23 апреля 2025 г.)

УТВЕРЖДАЮ
Председатель учебно-методического
совета университета
Р.А. Чмир
«23» апреля 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
«ЗЕМЛЕДЕЛИЕ С ОСНОВАМИ ПОЧВОВЕДЕНИЯ И АГРОХИМИИ»

Направление подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки
сельскохозяйственной продукции

Направленность (профиль) Технология хранения и переработки продукции
растениеводства

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

Мичуринск, 2025 г.

1. Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями основания дисциплины (модуля) Земледелие с основами почвоведения и агрохимии являются - получение теоретических и практических навыков на основе обобщения современных вопросов земледелия, почвоведения и агрохимии по возделыванию различных сельскохозяйственных культур, применении способов обработки почвы и использовании всех видов и форм удобрений на различных типах почв.

При освоении дисциплины учитываются трудовые функции следующего профессионального стандарта «Агроном» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 20 сентября 2021 года № 644н).

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Согласно учебному плану дисциплина (модуль) «Земледелие с основами почвоведения и агрохимии» относится к блоку Б1. в плане учебного процесса по направлению подготовки 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» части, формируемой участниками образовательных отношений (Б1.В.01)

«Земледелие с основами почвоведения и агрохимии» базируется на знаниях, умениях, навыках следующих дисциплин: «Микробиология», «Физика» «Неорганическая химия», «Органическая химия», «Экология».

Знания, умения и навыки, формируемые в процессе освоения дисциплины (модуля) «Земледелие с основами почвоведения и агрохимии» взаимодействуют со знаниями, умениями и навыками, полученными в процессе изучения дисциплин (модулей): «Стандартизация и сертификация сельскохозяйственной продукции», «Производство продукции растениеводства», «Производство продукции животноводства», «Технология хранения и переработки продукции растениеводства», «Технология хранения и переработки продукции животноводства», «Безопасность пищевых продуктов» и дает возможности их более углубленного изучения.

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

В результате изучения дисциплины обучающийся должен усвоить трудовые функции в соответствии с профессиональным стандартом «Агроном» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 20 сентября 2021 года № 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

- обоснование выбора сортов сельскохозяйственных культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия;

- разработка технологий уборки сельскохозяйственных культур, послеуборочной доработки сельскохозяйственной продукции и закладки ее на хранение, обеспечивающих сохранность урожая.

Трудовая функция - управление реализацией технологического процесса производства продукции растениеводства (код – В/02.6).

- контроль хода уборки, послеуборочной доработки сельскохозяйственной продукции и закладки ее на хранение;
- общий контроль реализации технологического процесса производства продукции растениеводства в соответствии с разработанными технологиями возделывания сельскохозяйственных культур.

Освоение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

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

ПКО-1. Способен участвовать в проведении научных исследований с применением информационно-коммуникационных технологий, составлять их описание и формулировать выводы

Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальных компетенций	Критерии оценивания результатов обучения			
		низкий (допороговый, компетенция не сформирована)	пороговый	базовый	продвинутый

Категория универсальных компетенций - Системное и критическое мышление

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, не 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 задачи.	Не может находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи.	Не достаточно четко находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи.	Достаточно быстро находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи.	Успешно находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи.
	ИД-3ук-1 – Рассматривает возможные варианты решения задачи и оценить	Не может рассмотреть возможные варианты решения задачи и оценить	Слабо рассматривает возможные варианты решения	Достаточно быстро рассматривает возможные варианты решения	Успешно рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их

	решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки .	их достоинства и недостатки.	задачи, чтобы оценить их достоинства и недостатки.	решения задачи, четко оценивая их достоинства и недостатки.	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.

Тип задач профессиональной деятельности: научно-исследовательский – Участие в проведении научных исследований по общепринятым методикам, обобщение и статистическая обработка результатов опытов , формулирование выводов

ПКО-1. Способен участвовать в проведении научных исследований с применением информационно-коммуникацион	ИД-1пко-1 – Участвует в проведении научных исследований по общепринятым методикам	Не участвует в проведении научных исследований по общепринятым методикам	Не достаточно участвует в проведении научных исследований по общепринятым методикам	Достаточно участвует в проведении научных исследований по общепринятым методикам	Успешно участвует в проведении научных исследований по общепринятым методикам
	ИД-2пко-1 – Способен осуществлять обобщение и	Не осуществляет обобщение и	Слабо осуществляет обобщение и	Хорошо осуществляет обобщение и	Успешно осуществляет обобщение и

ных технологий , составлять их описание и формулировать выводы	ть обобщение и статистическую обработку результатов опытов с применением информационно-коммуникационных технологий	статистическую обработку результатов опытов с применением информационно-коммуникационных технологий	статистическую обработку результатов опытов с применением информационно-коммуникационных технологий	статистическую обработку результатов опытов с применением информационно-коммуникационных технологий	статистическую обработку результатов опытов с применением информационно-коммуникационных технологий
ИД-ЗПКО-1 – Готов реализовывая основы информационно-коммуникационных технологий в практической деятельности	Не реализует основы информационно-коммуникационных технологий в практической деятельности	Слабо реализует основы информационно-коммуникационных технологий в практической деятельности	Хорошо реализует основы информационно-коммуникационных технологий в практической деятельности	Успешно реализует основы информационно-коммуникационных технологий в практической деятельности	

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- агрохимические, физические и физико – химические свойства, водно-воздушный, тепловой и питательные режимы почв;
- знать биологические особенности растений;
- принципы составления севооборота;
- системы обработки почвы, моделирование;
- свойства минеральных и органических удобрений;
- технологию хранения, подготовки и внесения минеральных и органических удобрений;
- методами анализа показателей качества и безопасности образцов почв;
- основы экономических и правовых знаний;
- как осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

Уметь:

- применять основы экономических и правовых знаний;
- совершенствовать мероприятия по повышению урожая сельскохозяйственных культур при сохранении плодородия почвы и составлять схемы севооборотов;
- изучить оптимальный режим питания растений с учетом знаний физико-химических свойств удобрений и эффективности их применения;
- разрабатывать и применять систему удобрений в хозяйстве;

- в условиях рыночных отношений эффективно использовать достижения науки и производства;
- применять статистические и математические методы анализов результатов экспериментальных исследований;
- использовать методы анализа показателей качества и безопасности образцов почв и растений.
- участвовать в проведении научных исследований по общепринятым методикам, составлять их описание и формулировать выводы создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов.

Владеть:

- навыками экономических и правовых знаний;
- навыками оценки качества и безопасности сельскохозяйственного сырья и продуктов их переработки, образцов почв и растений;
- способностью обобщения и статистической обработке результатов экспериментов, формулированию выводов и предложений;
- навыками руководства производственными процессами (разработка севооборотов, современными методами возделывания сельскохозяйственных культур) с применением современного оборудования и сельскохозяйственной техники;
- основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий;
- способностью создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов.

3.1 Матрица соотнесения тем/разделов учебной дисциплины и формируемых в них универсальных, общепрофессиональных, профессиональных компетенций

Темы, разделы дисциплины	Компетенции		Общее количество компетенций
	УК-1	ПКО-1	
Раздел 1. Почва как природное тело и основное средство сельскохозяйственного производства.	+	+	2
Раздел 2.Факторы жизни растений и законы земледелия	+	+	2
Раздел 3 Плодородие и окультуренность почвы - основа высокого урожая	+	+	2
Раздел 4 Биология полевых культур и методы их выращивания	+	+	2
Раздел 5 Обработка почвы. Система обработки почвы под яровые культуры	+	+	2

4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы-144 академических часа.

4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид занятий	Количество акад. часов	
	очная форма обучения 5 семестр	заочная форма обучения 3 курс
Общая трудоемкость дисциплины	144	144
Контактная работа обучающихся с преподавателем	64	12
Аудиторные занятия, в т.ч.	64	12
Лекции	32	4
Практические занятия	32	8
Самостоятельная работа, в т.ч.	53	123
проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов	17	39
подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам .	12	40
выполнение индивидуальных заданий	12	44
подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов)	12	-
Контроль	27	9
Вид итогового контроля	экзамен	экзамен

4.2. Лекции

№	Раздел дисциплины (модуля), темы лекций	Объем в акад.часах		Формируемые компетенции
		очная форма обучения	заочная форма обучения	
1	Почва как природное тело и основное средство сельскохозяйственного производства.	4	2	УК-1, ПКО-1
2	Факторы жизни растений и законы земледелия.	4	1	УК-1, ПКО-1
3	Плодородие и окультуренность почвы - основа высокого урожая	4		УК-1, ПКО-1
4	Биология полевых культур и методы их выращивания	4		УК-1, ПКО-1
5	Обработка почвы. Система обработки почвы под яровые культуры.	4	1	УК-1, ПКО-1
	Итого	32	4	

4.3. Практические занятия

		Объем в акад.часах	Формируемые
--	--	--------------------	-------------

№ раздела	Наименование занятия	очная форма обучения	заочная форма обучения	компетенции
1	Сорные растения и меры борьбы с ними. Распознавание основных сорняков по гербариям. Изучение семян сорных растений по коллекциям.	4	2	УК-1, ПКО-1
2	Ознакомление с наиболее распространёнными гербицидами и способами их применения на посевах сельскохозяйственных культур.	4	2	УК-1, ПКО-1
3	Составление схем чередования культур в севообороте с различной структурой посевных площадей и специализацией для ЦЧЗ Составление плана освоения севооборота и ротационной таблицы для основного севооборота. Составление схем чередования культур в специальных севооборотах.	4	1	УК-1, ПКО-1
4	Система обработки почвы под яровые культуры. Система обработки почвы под озимые культуры	8	1	УК-1, ПКО-1
5	Интерактивное занятие Система обработки почвы в севообороте.	8	1	УК-1, ПКО-1
6	Семинар по сорным растениям. Семинар по севооборотам. Семинар по обработке почвы.	6	1	УК-1, ПКО-1
	Всего	32	8	

4.4. Лабораторные работы – учебным планом не предусмотрены

4.5. Самостоятельная работа обучающихся

Раздел дисциплины	Вид СР	Объем акад. часов	
		очная форма обучения	заочная форма обучения
Раздел 1.	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	2	8
	Подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам, защите реферата	2	8
	Выполнение индивидуальных заданий	2	6
	Подготовка к модульному компьютерному тестированию (выполнение тренировочных тестов)	2	-
Раздел 2.	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	2	8
	Подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам,	2	6

	защите реферата		
	Выполнение индивидуальных заданий	2	6
	Подготовка к модульному компьютерному тестированию (выполнение тренировочных тестов)	2	-
Раздел 3.	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	2	8
	Подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам, защите реферата	2	6
	Выполнение индивидуальных заданий	2	6
	Подготовка к модульному компьютерному тестированию (выполнение тренировочных тестов)	2	-
Раздел 4	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	3	8
	Подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам, защите реферата	2	6
	Выполнение индивидуальных заданий	2	6
	Подготовка к модульному компьютерному тестированию (выполнение тренировочных тестов), сдача зачета и экзамена	2	-
Раздел 5.	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	4	8
	Подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам, защите реферата	2	6
	Выполнение индивидуальных заданий	2	6
	Подготовка к модульному компьютерному тестированию (выполнение тренировочных тестов)	2	-
Раздел 6.	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	4	8
	Подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам, защите реферата	2	7
	Выполнение индивидуальных заданий	2	6
	Подготовка к модульному компьютерному тестированию (выполнение тренировочных тестов)	2	-
Итого		57	123

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

- Полянский Н.А. Методические указания для выполнения самостоятельных работ по дисциплине «Земледелие с основами почвоведения» для обучающихся направления 35.03.07 - «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции», Мичуринск, 2025 г.
- Полянский Н.А. Методические указания для выполнения практических работ по дисциплине «Земледелие с основами почвоведения» для обучающихся направления 35.03.07 - «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции», Мичуринск, 2025 г.

4.6. Выполнение контрольной работы обучающимися заочной формы

Важной формой самостоятельной работы обучающегося является написание письменных работ, в том числе контрольной работы по данной дисциплине.

Цели выполнения работы:

- систематизация, закрепление и углубление теоретических знаний и умений применять их для решения конкретных практических задач;
- развитие навыков самостоятельной научной работы (планирование и проведение исследования, работа с научной и справочной литературой, нормативными правовыми актами, интерпретация полученных результатов, их правильное изложение и оформление).

Работа должна отвечать следующим требованиям:

- самостоятельность исследования;
- формирование авторской позиции по основным теоретическим и проблемным вопросам;
- анализ научной и учебной литературы по теме вопроса;
- связь предмета с актуальными проблемами современной науки и практики;
- логичность изложения, аргументированность выводов и обобщений;

Задания в контрольной работе направлены на закрепление теоретических знаний обучающегося и овладения навыками по изучению основных групп микроорганизмов и биологических процессов с их участием.

Контрольная работа включает 5 теоретических вопроса. Выбор варианта определяется последней цифрой зачетной книжки.

Перечень вопросов представлен в методических указаниях для выполнения контрольной работы.

4.7. Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Почва как природное тело и основное средство сельскохозяйственного производства.

Определение науки «агрохимия и почвоведение», их цель и задачи, взаимосвязь с другими агрономическими и биологическими науками, методы агрохимических исследований, история развития, роль отечественных и зарубежных ученых в развитии учения о питании растений и применении удобрений в растениеводстве, значение химизации земледелия в повышении производства продуктов питания. Почва - природное тело и средство сельскохозяйственного производства. Растение и почва в их взаимодействии.

Общая схема почвообразовательного процесса. Почвообразование как процесс взаимодействия живых организмов и продуктов их жизнедеятельности с почвообразующей породой. Процессы синтеза и разрушения органических и минеральных веществ в почве. Конкретные почвообразовательные процессы.

Формирование почвенного профиля. Морфологические признаки почв. Значение морфологических признаков в изучении почв.

Почвообразующая порода как основа минеральной части почвы. Обзор почвообразующих пород на территории РФ. Главнейшие минералы в породах и почвах.

Происхождение, состав и свойства органической части почвы. Химический состав, почвенные коллоиды. Поглотительная способность почвы. Структура почв. Свойства почвы. Плодородие почв.

Роль живых организмов в почвообразовании. Зеленые растения и их роль в почвообразовании. Основные растительные группировки. Микроорганизмы и их роль в почвообразовании. Круговорот элементов питания растений. Животные, обитающие в почве (позвоночные, насекомые, черви, простейшие), и их роль в почвообразовании.

Зеленые растения как основной источник органического вещества в почве. Растительный опад, его формы и количество в различных природных условиях и на землях сельскохозяйственного использования.

Химический состав растительных остатков. Растительные остатки как основная энергетическая база почвообразовательного процесса.

Современные представления о гумусообразовании. Гумус как динамическая система органических веществ в почве. Взаимодействие с минеральной частью почвы. Роль гумуса в почвообразовании и плодородии почвы. Пути регулирования количества и состава гумуса в почве. Балансовые расчеты.

Содержание химических элементов в породах и почвах. . Понятие о поглотительной способности почвы. Виды поглотительной способности. Закономерности поглощения и обмена катионов и анионов. Понятие о ёмкости поглощения почв и насыщенности их основаниями.

Состав почвы. Минеральная и органическая части почвы как источник элементов питания растений. Содержание элементов питания растений в различных фракциях минеральной части почвы. Формы химических соединений в почве, в которые входят элементы питания растений. Органическое вещество почвы и его значения для плодородия. Содержание питательных веществ и их доступность растениям в разных почвах.

Значение поглотительной способности, кислотности, ёмкости поглощения, буферноеTM, состава и соотношения поглощенных катионов почвы в процессах трансформации удобрений и питания растений.

Учение о генезисе (происхождении и развитии) почв включает: изучение факторов почвообразования; изучение сущности и механизма почвообразовательных процессов; изучение генетических свойств почв.

Работа по классификации почв включает: установление и точную формулировку принципов классификации.

Закономерности географического распространения почв определяются распределением природных условий на земной поверхности.

Качественную оценку (бонитировку)почв проводят для всех сельскохозяйственных угодий; она имеет большое научно-производственное значение: дает объективную основу для установления ценности и доходности земель разных угодий. Данные бонитировки почв используются при планировании, специализации и организации сельскохозяйственного производства и осуществлять контроль за состоянием сельскохозяйственных угодий.

Исключительная роль почвы в развитии жизни на Земле, в обеспечении человека необходимой продукцией и другими средствами существования, в выполнении ее важнейших экологических функций определяет необходимость охраны почв. Эрозия наносит наибольший урон почвенному покрову. Вторичное засоление приводит к снижению производительности почв.

Раздел 2. Факторы жизни растений и законы земледелия.

Питание как один из важнейших факторов жизни и продуктивности растений. Воздушное и корневое питание растений, их взаимосвязь.

Роль макро- и микроэлементов в питании растений. Химических состав растений. Влияние условий минерального питания на содержание белков, жиров, углеводов и других важных органических и минеральных соединений.

Создание оптимальных условий питания и его регулирования с помощью удобрений - главная задача агрохимии.

. Современные представления о поступлении питательных элементов в растения. Активное и пассивное поглощение элементов. Избирательность поглощения ионов растениями, физиологическая реакция солей (удобрений).

Значение внутренних факторов и внешних условий в питании растений и их взаимосвязь.

Влияние концентрации раствора, его pH, температуры, влажности почвы и других факторов на поступление питательных элементов в растения.

Раздел 3. Плодородие и окультуренность почвы - основа высокого урожая.

Сущность химической мелиорации почв, отношение с/х культур к реакции почв, действие известкования на почву, микроорганизмы и растения, установление нуждаемости ее в известковании, определение норм извести в зависимости от кислотности и механического состава почвы, вида растений и состава культур севооборота, формы известковых материалов, способы и сроки их внесения в почву. Гипсование солонцовых почв, нормы, сроки, способы и материалы для гипсования. Эффективность химической мелиорации почв.

Классификация удобрений. Удобрения промышленные, местные, минеральные и органические, простые и комплексные, прямого и косвенного действия.

Классификация азотных удобрений, их состав, свойства и применение. Аммиачная селитра. Сернокислый аммоний. Сульфат аммония-натрия. Хлорид аммония. Натриевая и кальциевая селитра. Мочевина. Медленно действующие азотные удобрения. Влияние азотных удобрений на реакцию почвенного раствора. Эффективность различных удобрений в зависимости от свойств почвы, вида растений и способы внесения удобрений

Роль фосфора в жизни растений. Значение фосфорных удобрений в повышении урожая в различных почвенно-климатических зонах.

Минеральные и органические соединения фосфора в почве и их превращение. Круговорот и баланс фосфора в природе и хозяйстве.

Классификация фосфорных удобрений, их состав и свойства. Суперфосфат простой и двойной, гранулированный и порошковидный. Преципитат, фосфоритная мука.

Взаимодействие фосфорных удобрений с почвой. Дозы, сроки и способы внесения фосфорных удобрений под различные культуры. Влияние фосфорных удобрений на урожай различных культур и его качество. Пути и условия эффективности фосфорных удобрений.

Роль калия в жизни растений. Значение калийных удобрений в повышении урожаев в различных почвенно-климатических зонах.

Содержание и формы калия в почве. Круговорот и баланс калия в природе. Месторождения калийных солей в разных странах.

Классификация калийных удобрений, их состав, свойства и применение. Хлористый калий - главное калийное удобрение. Крупно кристаллический сильвин. 40%-ая калийная соль. Сернокислый калий. Калимагнезия и калимаг и цементная пыль. Зола как удобрение.

Понятие о комплексных (смешанных, комбинированных, сложных) удобрениях. Их экономическое и агротехническое значение. Состав, свойства и особенности применения комплексных удобрений. Аммофос и диаммофос, аммонизированный суперфосфат, калийная селитра, нитрофос и нитрофоски, нитроаммофос и нитроаммофоски. Жидкие комплексные удобрения. Перспективы применения комплексных удобрений.

Значение микроэлементов в жизни растений. Содержание и формы их в почве. Удобрения, содержащие бор, марганец, медь, молибден, цинк и другие микроэлементы. Применение микроудобрений в связи с почвенными условиями и биологическими особенностями растений.

Навоз. Значение навоза и других органических удобрений в повышении урожаев сельскохозяйственных культур и плодородия почв. Навоз как источник элементов питания для растений и его роль в круговороте питательных веществ в земледелии.

Д.Н. Прянишников о роли навоза в связи с ростом производства минеральных удобрений. Значение навоза как источника пополнения почвы органическим веществом для поддержания и увеличения содержания гумуса, повышения эффективности минеральных удобрений.

Сочетание органических и минеральных удобрений. Разновидности навоза - подстилочный, бесподстилочный, их составные части. Химический состав и качество навоза различных животных.

Подстилочный навоз. Виды подстилки, ее значение, состав и применение. Способы хранения навоза, процессы, происходящие при этом, их оценка. Степени разложения навоза. Хранение навоза в навозохранилище и в поле. Значение жижеприемников. Приемы повышения качества и удобрительной ценности подстилочного навоза. Компостирование его с торфом и фосфоритной мукой.

Бесподстилочный навоз, состав, свойства и применение.

Приготовление, хранение и использование жидкого и полужидкого навоза. Особенности его применения.

Сравнительное действие и последействие подстилочного и бесподстилочного навоза на урожай с/х культур в различных почвенно-климатических условиях.

Состав, хранение навозной жижи и использование ее на удобрение.

Помет птиц, его состав, хранение и применение.

Использование соломы на удобрение. Химический состав соломы.

Компости и другие органические удобрения. Теоретическое обоснование компостиования. Компостиование торфа и навоза - важный способ их использования. Торфонавозные, торфожижевые, торфофекальные и другие виды компостов. Значение соотношения компонентов для развития микробиологических процессов.

Зеленое удобрение. Значение зеленого удобрения в обогащении почвы органическим веществом, азотом и другими питательными элементами. Формы использования зеленого удобрения. Растения, возделываемые на зеленое удобрение (сидераты). Комплексное использование бобовых сидератов на корм и удобрение.

Нижний предел оптимальной обеспеченности растений элементами минерального питания для реализации потенциальной продуктивности сорта, родовые, видовые и сортовые особенности. Динамика потребления элементов минерального питания, вынос и максимальное потребление единицей урожая. Критические периоды потребности в отдельных элементах питания. Способы оптимизации режима минерального питания растений. Расчет норм удобрений, необходимых для сдвига содержания в почве элементов питания на единицу. Анализ существующих систем расчета норм удобрений.

Современная технология хранения, подготовки, транспортировки и внесения незатаренных удобрений, базируется на сохранении высокой сыпучести их на всех этапах движения с завода-поставщика до поля и беспрепятственной гравитационной разгрузки из транспортных средств, хранилищ, машин и сеялок для внесения в почву. Важную роль при этом играют физико-химические и механические свойства минеральных удобрений: гигроскопичность, слеживаемость, гранулометрический состав, сыпучесть, пылящие свойства.

Способы (основное, припосевное и подкормка) и приемы (вразброс и локальное, запасное и ежегодное) внесения удобрений. Рациональное применение удобрений в различных почвенно-климатических зонах при интенсивных технологиях возделывания с/х культур.

Среди многих экологических направлений, возникших в последнее десятилетия для дальнейшего продолжения, сохранения и совершенствования жизни человека необходимо развитие экологической агрохимии. Данный раздел знаний относится к сельскохозяйственной экологии растений. Особенно важно установить причинно-следственные взаимодействия элементного состава растений, окружающей среды и здоровья человека.

Необдуманная деятельность человека быстро изменяет на нашей планете химизм внешней среды, к которому не успевает адаптироваться живые организмы. Происходит нетипичное течение известных болезней, омоложение ряда заболеваний и возникновение новых.

Раздел 4. Биология полевых культур и методы их выращивания.

Биологические особенности культуры: период вегетации, рост, развитие и формирование урожая. Отношение к экологическим факторам- теплу, влаге, свету, почве и питанию. Оптимальные значения агрохимических показателей почвы. Устойчивость к неблагоприятным факторам среды, болезням и вредителям.

Нижний предел оптимальной обеспеченности растений элементами минерального питания для реализации потенциальной продуктивности сорта, родовые, видовые и сортовые особенности. Динамика потребления элементов минерального питания, вынос и максимальное потребление единицей урожая. Критические периоды потребности в отдельных элементах питания. Способы оптимизации режима минерального питания растений. Расчет норм удобрений, необходимых для сдвига содержания в почве элементов питания на единицу. Анализ существующих систем расчета норм удобрений.

Классификация существующих «технологий», их особенности. Обоснование приемов основной , предпосевной обработки почвы, сроков и способов внесения удобрений. Теоретические основы сроков посева: особенности биологии культуры, цель возделывания , климатические условия зоны, гранулометрический состав и влагообеспеченность почвы, распределение осадков за вегетацию. Теоретические основы норм высева: морфология растений, цель возделывания, особенности сорта, экологические условия зоны. Теоретические основы способов посева: особенности биологии и морфологии культуры, цель возделывания, засоренность поля, влагообеспеченность. Обоснование глубины заделки семян: влажность и гранулометрический состав почвы, крупность семян, вынос семядолей на поверхность.

Вклад биологического азота в азотный баланс растениеводства мира, России, региона, области, хозяйства, поля. Фактические и возможные объемы биологической азотфиксации. Значение биологического азота в питании растений, влияние его на качество продукции. Экологическая безопасность и экономическая оценка симбиотической азотфиксации. Условия активного бобоворизобиального симбиоза: видовой состав и комплементарность симбионтов, оптимальные параметры для каждой симбиотической системы-рН почвы, обеспеченности макро- и микроэлементами, аэрации почвы, влагообеспеченности и температуры. Антагонизм и синергизм минерального и биологического азота. Прогнозирование эффективности симбиоза и контроль за его активностью.

Производство продукции растениеводства, свободной от радионуклидов, тяжелых металлов, избытка нитратов, пестицидов. Энергосберегающая технология производства продукции небобовых культур за счет ассоциативной и симбиотической фиксации азота воздуха.

Потери почвы и элементов питания от эрозии. Противоэрзационные мероприятия. Приемы предотвращения загрязнения почвы и грунтовых вод нитратами, пестицидами, гельминтами, патогенной микрофлорой, семенами сорных растений.

Энергоемкость ресурсов и затраты энергии на их производство. Энергосодержание минеральных удобрений, пестицидов и горюче- смазочных материалов, техники, электроэнергии и живого труда. Методика оценки энергозатрат на технологические приемы возделывания культуры. Расчет энергосодержания урожая основной и побочной продукции в зависимости от ее химического состава. Энергетическая оценка эффективности технологического приема, культуры, сорта.

Раздел 5. Обработка почвы. Система обработки почвы под яровые культуры.

Определение (понятие) технологии возделывания сельскохозяйственной культуры. Принципы разработки технологий на основе системного подхода. Технологии как сложные динамические системы, представленные взаимодействиями и взаимозависимостями между растениями, почвой, климатом и космосом. Структура системообразующих факторов технологий возделывания сельскохозяйственных культур: абиотических, биотических, антропогенных, экономических, организационных, социальных, факторов аграрной политики и научно-технического прогресса. Учет действия закономерностей (законов) растениеводства при разработке технологий. Составные звенья технологий возделывания полевых культур: размещение посевов и посадок; основная, предпосевная или предпосадочная система обработки почвы; система удобрений; подготовка к посеву или посадке материала и посев (посадка); уход за посевами и посадками, в т.ч. защита растений от вредителей, болезней и сорняков; сроки и способы уборки урожая. Адаптивные, энергосберегающие и экологически безопасные технологии.

Зерновые культуры - основа сельскохозяйственного производства. Общие морфологические признаки зерновых культур. Характеристика хлебов 1-й и 2-й групп. Рост и развитие зерновых культур, фазы роста и развития, этапы органогенеза и микрофазы. Химический состав зерна.

Озимые зерновые культуры (оимая пшеница, озимая рожь, озимый ячмень и озимая тритикале). Значение- продовольственное, кормовое и агротехническое. Происхождение, районы возделывания и урожайность. Краткая ботаническая характеристика: корневая система, стебель, листья, соцветия и плоды.

Особенности роста и развития: продолжительность вегетационного периода, особенности происхождения фаз роста и развития. Отношение к факторам жизни — свету, теплу, влаге, элементам питания и почвам. Морозостойкость и зимостойкость озимых зерновых культур. Теория закаливания по И.И. Туманову, первая и вторая фазы закаливания, причины гибели озимых и меры по их устраниению.

Технологии возделывания. Место в севообороте. Лучшие предшественники по зонам: чистые пары и многолетние травы. Система основной и предпосевной обработки почвы. Возможности применения безотвальной и поверхностной обработки под озимые зерновые культуры. Системы удобрений:

известкование, расчет норм минеральных туков, распределение их по срокам внесения, локальный способ использования удобрений, применение микроудобрений. Подготовка семян к посеву и посев. Способы подготовки семян. Сроки, нормы, способы посева, глубина посева семян. Сорта. Уход за посевами. Мероприятия по уходу, защита посевов от вредителей, болезней, сорняков и полегания. Сроки и способы уборки, их обоснование. Особенности возделывания в условиях биологизации растениеводства.

Ранние яровые зерновые культуры (пшеница, ячмень и овес).

Продовольственное, кормовое и агротехническое значение ранних яровых зерновых культур. Происхождение, распространение, посевые площади и урожайность. Особенности развития корневых систем, стебля, листьев, соцветий и плодов. Рост и развитие яровых зерновых культур: вегетационный период, фазы роста и развития, этапы органогенеза и микрофазы. Особенности отношения к свету, теплу, влаге, элементам питания и почвам.

Технологии возделывания. Лучшие предшественники для яровых зерновых культур: пропашные, зернобобовые культуры и многолетние травы. Особенности основной и предпосевной обработки почвы, возможности применения ресурсосберегающих приемов основной обработки почвы. Приемы минимализации обработки почвы. Системы удобрений. Известкование, определение норм минеральных удобрений, распределение их по срокам внесения. Локальный способ использования удобрений и применение микроудобрений. Подготовка семян к посеву. Сроки, нормы и способы посева, глубина посева семян. Сорта. Уход за посевами — послепосевное прикатывание, боронование посевов до и после появления всходов. Защита посевов от вредителей, болезней, сорных растений и полегания. Сроки и способы уборки. Сеникация и десикация посевов. Система мероприятий по повышению качества зерна продовольственной пшеницы. Особенности возделывания пивоваренного ячменя. Особенности выращивания в условиях биологизации растениеводства.

Значение кукурузы- продовольственное, кормовое и агротехническое. Происхождение, районы возделывания и урожайность. Ботаническая характеристика: корневая система, стебли, листья, соцветия и плоды. Рост и развитие — период вегетации, фазы роста и развития. Отношение к факторам жизни: свету, теплу, влаге, элементам питания и почвам.

Технологии возделывания. Размещение в севообороте и лучшие предшественники. Основная и предпосевная обработка почвы под кукурузу и сорго. Система удобрений: органические удобрения (навоз, компосты, зеленое удобрение, солома и др.), известкование, применение минеральных удобрений — расчет норм и распределение по срокам внесения, использование микроудобрений. Подготовка семян к посеву (калибрование, протравливание, инкрустирование) и посев (сроки, нормы, способы посева, глубина посева семян). Сорта и гибриды. Уход за посевами: послепосевное прикатывание, боронование до и после всходов, междурядные обработки, подкормки и защита растений от вредителей, болезней и сорняков. Сроки и способы уборки с их обоснованием. Особенности возделывания в условиях биологизации растениеводства.

Значение проса — продовольственное, кормовое и агротехническое. Происхождение, районы возделывания и урожайность. Ботаническая характеристика: корни, стебель, листья, соцветия и плоды. Особенности роста и развития: продолжительность вегетационного периода, фазы роста и развития, характерные признаки цветения и созревания. Реакция на факторы внешней среды: свет, тепло, влагу, элементы питания и почвы.

Технологии возделывания. Предшественники и размещение в севообороте. Основная и предпосевная обработка почвы. Системы удобрений: известкование, определение норм минеральных удобрений и распределение их по срокам внесения, локальный способ использования удобрений. Применение микроудобрений. Подготовка семян к посеву (сортирование, калибрование, тепловой обогрев, протравливание, обработка микроэлементами) и посев (сроки, способы, нормы посева, глубина посева семян). Сорта. Уход за посевами: прикатывание после посева, боронование посевов, междурядные обработки и защита посевов от вредителей, болезней и сорняков. Обоснование сроков и способов уборки. Десикация посевов. Особенности возделывания в условиях биологизации растениеводства.

Значение гречихи — продовольственное, кормовое и агротехническое. Происхождение, районы возделывания и урожайность. Ботаническая характеристика: корни, стебель, листья, соцветия и плоды. Особенности роста и развития: продолжительность вегетационного периода, фазы роста и развития, характерные признаки цветения и созревания. Реакция на факторы внешней среды: свет, тепло, влагу, элементы питания и почвы.

Технологии возделывания. Предшественники и размещение в севообороте. Основная и предпосевная обработка почвы. Системы удобрений: известкование, определение норм минеральных удобрений и распределение их по срокам внесения, локальный способ использования удобрений. Применение микроудобрений. Подготовка семян к посеву (сортирование, калибрование, тепловой обогрев, протравливание, обработка микроэлементами) и посев (сроки, способы, нормы посева, глубина посева семян). Сорта. Уход за посевами: прикатывание после посева, боронование посевов, междурядные обработки и защита посевов от вредителей, болезней и сорняков. Обоснование сроков и способов уборки. Десикация посевов. Особенности возделывания в условиях биологизации растениеводства.

Зернобобовые культуры (горох, соя, фасоль, люпин, кормовые бобы, чина, чечевица и нут).

Значение — продовольственное, кормовое и агротехническое. Их роль в решении проблемы растительного белка. Происхождение, распространение и посевные площади. Особенности строения корневой системы, стеблей, листьев, соцветий, плодов и семян. Особенности роста и развития. Биологический азот и его значение. Бобоворизобиальный комплекс. Влияние на азотфиксацию уровня питания, кислотности и аэрации почвы, биологических особенностей зернобобовых культур. Продолжительность вегетационного периода, фазы роста и развития, этапы морфогенеза и микрофазы. Полегаемость стеблей и растрескиваемость бобов при созревании культур и сортов.

Технологии возделывания. Размещение в севообороте и предшественники. Основная и предпосевная обработка почвы под зернобобовые культуры, их реакция на глубину основной обработки почвы. Системы удобрений: использование органических удобрений, известкование, определение норм минеральных удобрений и сроки их внесения, ограниченное использование азотных удобрений и применение микроудобрений. Приемы предпосевной подготовки семян — сортирование, калибрование, тепловой обогрев, протравливание, обработка бактериальными удобрениями и микроэлементами. Посев - сроки, нормы, способы посева, глубина посева семян. Сорта. Уход за посевами: послепосевное прикатывание, боронование до и после всходов, защита посевов от вредителей, болезней и сорных растений. Приемы, уменьшающие полегание растений. Обоснование сроков и способов уборки в связи с особенностями созревания. Десикация посевов. Совместные посевы зернобобовых с другими культурами. Особенности возделывания в условиях биологизации растениеводства.

5. Образовательные технологии

Вид учебной работы	Образовательные технологии
Лекции	Использование мультиимедийного устройства и презентации лекций
Практические занятия	Использование раздаточного материала (гербарий, снопы, листья, семена), расчет задач, тестирование, демонстрация учебных фильмов
Самостоятельная работа	Подготовка к занятиям, демонстрация презентации результатов самостоятельной работы

6. Фонд оценочных средств дисциплины (модуля)

6.1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине «Земледелие с основами почвоведения и агрохимии»

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины*	Код контролируемой компетенции	Оценочные средства	
			наименование	кол-во
1	Раздел 1 Почва как природное тело и основное средство сельскохозяйственного производства.	УК-1, ПКО-1	Тестовые задания Вопросы для экзамена Темы рефератов	33 6 2
2	Раздел 2 Факторы жизни растений и законы земледелия.	УК-1, ПКО-1	Тестовые задания Вопросы для экзамена Темы рефератов	7 3 3
3	Раздел 3. Плодородие и		Тестовые задания	10

	окультуренность почвы - основа высокого урожая	УК-1, ПКО-1	Вопросы для экзамена Темы рефератов	14 3
4	Раздел 4. Биология полевых культур и методы их выращивания	УК-1, ПКО-1	Тестовые задания Вопросы для экзамена Темы рефератов	50 26 6
5	Раздел 5. Обработка почвы. Система обработки почвы под яровые культуры	УК-1, ПКО-1	Тестовые задания Вопросы для экзамена Темы рефератов	34 16 7
6	Раздел 6.Биология полевых культур и методы их выращивания	УК-1, ПКО-1	Тестовые задания Вопросы для экзамена Темы рефератов	16 6 7

6.2. Перечень вопросов для экзамена

1. Какие задачи поставлены перед земледелием на ближайшие годы и как они решаются в вашем хозяйстве? УК-1, ПКО-1
2. Факторы жизни растений и законы земледелия. УК-1, ПКО-1
- 3.Основные пути окультуривания почвы: биологический, агрохимический и агрофизический. УК-1, ПКО-1
4. Роль отечественных и зарубежных ученых в развитии земледелия. УК-1, ПКО-1
- 5.Поступление и передвижение воды в почве, расход ее в производственных условиях. Борьба с непроизводительной потерей воды из почвы. УК-1, ПКО-1
6. Водно-физические свойства почвы. Формы почвенной влаги. УК-1, ПКО-1
7. Регулирование водного и воздушного режимов почвы. УК-1, ПКО-1
8. Роль полезащитных полос в регулировании водного режима в зонах недостаточного увлажнения. УК-1, ПКО-1
9. Мероприятия по борьбе с переувлажнением. Методы изучения водного режима в земледелии. УК-1, ПКО-1
10. Роль почвенного воздуха как фактора жизни растений в разных зонах, способы регулирования воздушного режима. УК-1, ПКО-1
11. Зоны увлажнения и основные типы водного режима почвы. Пути регулирования водного режима в различных зонах страны. УК-1, ПКО-1
12. Строение пахотного слоя почвы и пути его регулирования. УК-1, ПКО-1
13. Способы регулирования строения и сложения пахотного слоя почвы. УК-1, ПКО-1
14. Влияние тепла на водно-воздушный и питательный режимы почвы. Тепловой баланс в различных зонах нашей страны. УК-1, ПКО-1
15. Агрономическое понятие о структуре, ее прочности и факторах, влияющих на изменение структуры почвы. УК-1, ПКО-1
16. Развитие земледелия в нашей стране. Земледелие как наука. УК-1, ПКО-1
17. Потребность полевых культур в элементах пищи. Пути регулирования пищевого режима в земледелии. УК-1, ПКО-1
18. Критика «закона» убывающего плодородия почвы. Закон равнозначимости факторов.
19. Пути управления плодородием почвы в интенсивном земледелии. УК-1, ПКО-1
20. Основные пути окультуривания почвы: биологический, агрохимический и агрофизический. УК-1, ПКО-1
21. Значение тепла и теплового режима в жизни растений, почвы, микрофлоры и способы его регулирования. УК-1, ПКО-1
22. Понятие о сорной растительности. Вред, приносимый сорняками. УК-1, ПКО-1

23. Агробиологическая классификация сорняков, представители отдельных групп. УК-1, ПКО-1
24. Биологические особенности сорных растений. УК-1, ПКО-1
25. Зимующие сорные растения. Представители. Меры борьбы с ними. УК-1, ПКО-1
26. Озимые сорные растения. Представители. Меры борьбы с ними. УК-1, ПКО-1
27. Яровые сорные растения. Представители. Меры борьбы с ними. УК-1, ПКО-1
28. Источники засорения полей. Сочетание предупредительных и истребительных методов борьбы с сорной растительностью. УК-1, ПКО-1
29. Многолетние сорные растения. Представители. Меры борьбы с ними. УК-1, ПКО-1
30. Малолетние сорные растения. Представители. Меры борьбы с ними. УК-1, ПКО-1
31. Агротехнические и химические меры борьбы с корневищными сорняками. УК-1, ПКО-1
31. Меры борьбы с наиболее злостными и карантинными сорняками. Как они осуществляются в хозяйстве? УК-1, ПКО-1
32. Агротехнические и химические меры борьбы с корнеотпрысковыми сорняками. УК-1, ПКО-1
33. Перспективы развития биологических мер борьбы с сорняками. УК-1, ПКО-1
34. Уничтожение в почве семян и вегетативных органов размножения сорняков. УК-1, ПКО-1
35. Сочетание агротехнических и химических мер борьбы с сорняками в посевах полевых и овощных культур. УК-1, ПКО-1
36. Применение гербицидов в посевах полевых и овощных культур, сроки и способы их внесения. УК-1, ПКО-1
37. Методы учета засоренности посевов, почвы и урожая. УК-1, ПКО-1
38. Химическая борьба с сорняками. Классификация и природа действия гербицидов.
39. Научные основы и задачи обработки почвы. УК-1, ПКО-1
40. Физико-механические (технологические) свойства почвы и их влияние на качество обработки. УК-1, ПКО-1
41. Обработка почвы в районах проявления водной эрозии. УК-1, ПКО-1
42. Водная и ветровая эрозия почвы, причины их возникновения и меры борьбы. УК-1, ПКО-1
43. Пути минимализации обработки почвы в условиях ее эффективного применения. УК-1, ПКО-1
44. История развития и агроэкономические основы минимализации обработки почвы в условиях интенсивного земледелия. УК-1, ПКО-1
45. Каковы перспективы использования высокопроизводительных комбинированных агрегатов? УК-1, ПКО-1
46. Значение чистых и занятых паров в различных зонах и их обработка. УК-1, ПКО-1
47. Методы контроля качества выполнения предпосевной обработки почвы. Каково качество обработки почвы в хозяйстве? УК-1, ПКО-1
48. Системы зяблевой обработки почвы под яровые культуры при условии засорения пыреем ползучим. УК-1, ПКО-1
49. Опыт широкого внедрения противоэрэзионного комплекса в Казахстане и Сибири. УК-1, ПКО-1
50. Роль разноглубинной обработки в севообороте. Применяется ли она в хозяйстве? УК-1, ПКО-1
51. Роль ранних сроков зяблевой обработки и ее влияние на свойства почвы и засоренность. УК-1, ПКО-1
52. Понятие о системе обработки почвы. Зяблевая обработка и ее теоретические основы. УК-1, ПКО-1
53. Обработка зяби в засушливых районах. Роль формы поверхности почвы в накоплении влаги УК-1, ПКО-1

54. Какая должна быть обработка почвы в районах проявления ветровой эрозии? УК-1, ПКО-1
55. Предпосевная обработка почвы под яровые культуры. УК-1, ПКО-1
56. Значение кулис в парах, районы применения, обработка кулисного пара. УК-1, ПКО-1
57. Оценка качества обработки почвы. УК-1, ПКО-1
58. Особенности обработки почвы при осушении и орошении. УК-1, ПКО-1
59. Приемы создания мощного пахотного слоя в различных почвенно-климатических зонах страны. УК-1, ПКО-1
60. Полупаровая обработка почвы, районы ее применения УК-1, ПКО-1
61. Приемы обработки почвы после посева зерновых, пропашных и овощных культур. Как их проводят в хозяйстве? УК-1, ПКО-1
62. Виды паров. Обработка почвы в занятых парах. УК-1, ПКО-1
63. Сидеральные пары, районы применения, обработка их. УК-1, ПКО-1
64. Значение чистых паров в засушливых районах и их агротехника. УК-1, ПКО-1
УК-1, ПКО-1
65. Приемы и способы основной и поверхностной обработки почвы. Какие из них применяют в хозяйстве? УК-1, ПКО-1
66. Понятие о бессменных посевах. Разное отношение отдельных групп сельскохозяйственных культур к бессменным посевам. УК-1, ПКО-1
67. Роль длительных полевых опытов с бессменными культурами в развитии основ севооборота. УК-1, ПКО-1
68. Агрономические и экономические основы полевого севооборота в условиях Нечерноземной зоны. УК-1, ПКО-1
69. Почвозащитные севообороты, условия их применения. УК-1, ПКО-1
70. Интенсивные системы земледелия УК-1, ПКО-1
71. Промышленно-заводская система земледелия. УК-1, ПКО-1

6.3. Шкала оценочных средств

Уровни освоения компетенций	Критерии оценивания	Оценочные средства (кол. баллов)
Продвинутый (75 -100 баллов) «отлично»	знает - демонстрирует прекрасное знание предмета, соединяя при ответе знания из разных разделов, добавляя комментарии, пояснения, обоснования; умеет - отвечая на вопрос, может быстро и безошибочно проиллюстрировать ответ собственными примерами; свободно владеет терминологией из различных разделов курса	тестовые задания (30-40 баллов); вопросы экзамена (38-50 баллов); реферат (7-10 баллов);
Базовый (50 -74 балла) – «хорошо»	знает - хорошо владеет всем содержанием, видит взаимосвязи, может провести анализ и т.д., но не всегда делает это самостоятельно без помощи экзаменатора умеет - может подобрать соответствующие примеры, чаще из имеющихся в учебных материалах; владеет терминологией, делая ошибки; при неверном употреблении сам может их исправить	тестовые задания (20-29 баллов); вопросы экзамена (25-39 балл); реферат (5-6 баллов);
Пороговый (35 - 49 баллов) –	знает - отвечает только на конкретный вопрос, соединяет знания из разных разделов курса	тестовые задания (14-19 баллов);

«удовлетворительного»	только при наводящих вопросах экзаменатора; умеет - с трудом может соотнести теорию и практические примеры из учебных материалов; примеры не всегда правильные; владеет - редко использует при ответе термины, подменяет одни понятия другими, не всегда понимая разницы	вопросы экзамена (18-26 баллов); реферат (3-4 балла);
Низкий (допороговый) (компетенция не сформирована) (менее 35 баллов) – «неудовлетворительно»	не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки; умеет - неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы; не владеет терминологией	тестовые задания (0-13 баллов); вопросы экзамена (0-19 баллов); реферат (0-2 балла);

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

7.1. Основная учебная литература:

1. Макаров, В.И. Земледелие с основами почвоведения и агрохимии [Электронный ресурс] : учебное пособие для лабораторных и практических занятий, самостоятельной работы студентов / В.И. Макаров . — Ижевск : ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2016 . — 114 с. : ил. — Режим доступа: <https://tucont.ru/efd/363165>
- 2.Матюк, Н. С. Экологическое земледелие с основами почвоведения и агрохимии : учебник / Н. С. Матюк, А. И. Беленков, М. А. Мазиров. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 224 с. — ISBN 978-5-8114-1724-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168703> (дата обращения: 15.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3.Яковлева, М. И. Земледелие с основами почвоведения и агрохимии : учебно-методическое пособие / М. И. Яковлева. — Чебоксары : ЧГСХА, 2017. — 75 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/139078> (дата обращения: 15.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

7.2. Дополнительная учебная литература:

- 1.Практикум по земледелию. И.В. Васильев, А.М. Туликов. М.; Колос – 2004 – 424 с.
- 2.Курбанов, С. А. Земледелие : учебное пособие для прикладного бакалавриата / С. А. Курбанов. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 301 с.<https://www.biblio-online.ru/book/C87B27BD-232A-4A02-91A8-2C700C70E42A>
3. Вильямс, В.Р. Почвоведение : Земледелие с основами почвоведения. - 4-е, пересмотр. и доп. изд. [Электронный ресурс] / В.Р. Вильямс .— Учебники и учебные пособия для сельскохозяйственных вузов .— : М., 1939 .— 451 с. — Режим доступа: <https://tucont.ru/efd/277409>

7.3 Методические указания по освоению дисциплины

1. Полянский Н.А. Методические указания для выполнения самостоятельных работ по дисциплине «Земледелие с основами почвоведения» для обучающихся направления 35.03.07 - «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции», Мичуринск, 2025 г.
2. Полянский Н.А. Методические указания для выполнения практических работ по дисциплине «Земледелие с основами почвоведения» для обучающихся направления 35.03.07 - «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции», Мичуринск, 2025 г.

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

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

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

7.4.1 Электронно-библиотечная система 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 02.02.2024 № 101/НЭБ/4712-п)
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 № 6/н)

7.4.2 Информационные справочные системы

1. Справочная правовая система КонсультантПлюс (договор поставки, адаптации и сопровождения экземпляров систем КонсультантПлюс от 28.02.2025 № 12413 /13900/ЭС).
2. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 28.02.2025 № 194-01/2025).

7.4.3 Современные профессиональные базы данных

1. База данных нормативно-правовых актов информационно-образовательной программы «Росметод» (договор от 05.09.2024 № 512/2024)
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>
5. Профессиональная база данных. Каталог ГОСТов <http://gostbase.ru/>.
6. Профессиональная база данных. ФГБУ Федеральный институт промышленной собственности http://www1.fips.ru/wps/portal/IPS_Ru.
7. Профессиональная база данных. Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации <http://docs.cntd.ru/>.

7.4.4 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	MicrosoftWindows, OfficeProfessional	MicrosoftCorporation	Лицензионное	-	Лицензия от 04.06.2015 № 65291651 срок действия: бессрочно
2	Антивирусное программное обеспечение KasperskyEndpointSecurity для бизнеса	АО «Лаборатория Касперского» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital.gov.ru/reestr/366574/?phrase_id=415165	Сублицензионный договор с ООО «Софтекс» от 09.12.2024 № 6/н, срок действия: с 09.12.2024 по 09.12.2025
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/?phrase_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 заимствований 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 22.05.2025
7	AcrobatReader - просмотр документов PDF, DjVU	AdobeSystems	Свободно распространяемое	-	-
8	FoxitReader - просмотр документов PDF, DjVU	FoxitCorporation	Свободно распространяемое	-	-

7.4.5 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. CDTOWiki: база знаний по цифровой трансформации <https://cdto.wiki/>

7.4.6 Цифровые инструменты, применяемые в образовательном процессе

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

7.4.7. Цифровые технологии, применяемые при изучении дисциплины

№	Цифровые технологии	Виды учебной работы, выполняемые с применением цифровой технологии	Формируемые компетенции	ИДК
1	Облачные технологии	Лекции Практические занятия	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИД-2ук-1 –Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи.
2	Большие данные	Лекции Практические занятия	ПКО-1. Способен участвовать в проведении научных исследований с применением информационно-коммуникационных технологий, составлять их описание и формулировать выводы	ИД-3пко-1 –Готов реализовывать основы информационно-коммуникационных технологий в практической деятельности

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Мичуринск, ул. Интернациональная, дом № 101, 3/214)	1. Системный комплект: Процессор Intel Original LGA 1155 Celeron G1610 OEM 2,6/2Mb (инв №21013400484) 2. Мультимедийный проектор NEC M230X (инв №41013401577) 3. Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий.	
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (г. Мичуринск, ул. Интернациональная, дом № 101, 3/7)	1. Аквадистиллятор ДЭ-10М (инв. № 21013400867) 2. Весы электронные (инв. №2101041902) 3. МультиЦентрефуга СМ -6М.01 (инв. № 2101065545, 2101065573) 4. Фотометр пламенный авт.ФПА-2.01 5. Экотест 120 (инв. № 2101043002) 6. Баня водяная LOIP-212 (инв. № 11010472250) 7. Баня песочная LOIP (инв. №	

	<p>110104722709).</p> <p>8. Весы AKULAB ATL 220d4-1 аналитические (инв. № 1101047228)</p> <p>9. Весы AKULAB VIC 3 100 DI 20 (инв. № 110104721)</p> <p>10. Кондуктометр Анион 4120 (инв. № 1101047226)</p> <p>11. Магнитная мешалка MMS -3000 штативом (инв. № 1101047222, 1101047221, 1101047220, 1101047219, 1101047218)</p> <p>12. Нагревательная ИК-платформа 460*360*180 (инв. № 1101047214)</p> <p>13. Перемешивающее устройство Loip LS 120 (инв. № 1101047223, 1101047215)</p> <p>14. Печь муфельная СНОЛ 10/11 В с устройством вытяжки (инв. № 1101047212)</p> <p>15. pH метр Ионометр-001 стац. (инв. № 1101047224)</p> <p>16. Стол лабораторный (инв. № 1101043565, 1101043563, 1101043562, 1101043561, 1101043560)</p> <p>17. Стол лабораторный с мойкой (инв. № 110103564)</p> <p>18. Термостат ТС -1/80 СПУ (инв. № 1101047213)</p> <p>19. Фотометр КФК-3 КМ (инв. № 1101047229)</p> <p>20. Шкаф ЛМФ (инв. № 1101044085)</p> <p>21. Шкаф ЛМФ730-3 (инв. № 1101044085)</p> <p>22. Шкаф огнестойкий (инв. № 1101043576, 1101043575)</p> <p>23. Шкаф стенной (инв. № 1101043582, 1101043581, 1101043580, 1101043579)</p> <p>24. Шкаф стенной закрытый (инв. № 1101043585, 1101043584)</p> <p>25. Шкаф сушильный ШС 80-01 (200С) (инв. № 1101047211, 1101047217).</p>	
Помещение для самостоятельной работы (г. Мичуринск, ул. Интернациональная, дом № 101, 3/239б)	<p>1. Доска классная (инв. № 2101063508)</p> <p>2. Жалюзи (инв. № 2101062717)</p> <p>3. Жалюзи (инв. № 2101062716)</p> <p>4. Компьютер Celeron E3500, мат. плата ASUS, опер.память 2048Mb, монитор 19"AOC (инв. № 2101045283, 2101045284, 2101045285)</p> <p>5. Компьютер Pentium-4 (инв. № 2101042569)</p>	<p>1. Microsoft Windows XP, 7 (лицензия от 31.12.2013 № 49413124, бессрочно).</p> <p>2. Microsoft Office 2003, 2010 (лицензия от 04.06.2015 № 65291658, бессрочно).</p> <p>3. AutoCAD Design</p>

	<p>6. Моноблок iRU308 21.5 HD i3 3220/4Gb/500gb/GT630M 1Gb/DVDRW/MCR/DOS/WiFi/white/ Web/ клавиатура, мышь (инв. № 21013400521, 21013400520)</p> <p>7. Компьютер Dual Core 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>	<p>Suite Ultimate (договор от 17.04.2015 № 110000940282);</p> <p>4. nanoCAD (версия 5.1 локальная, образовательная лицензия, серийный номер NC50B-270716 лицензия действительна бессрочно, бесплатная).</p> <p>5. Программный комплекс «ACT-Тест Plus» (лицензионный договор от 18.10.2016 № Л-21/16).</p> <p>6. ГИС MapInfo Professional 15.0 для Windows для учебных заведений (лицензионный договор от 18.12.2015 №123/2015-у)</p>
--	--	---

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (уровень бакалавриата), утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 669 от 17.07.2017 г.

Автор: доцент кафедры технологии производства, хранения и переработки продукции растениеводства, к.с-х.н. Полянский Н.А.

Рецензент: профессор кафедры агрохимии, почвоведения и агроэкологии, д.с-х наук Бобрович Л.В.

Программа рассмотрена на заседании кафедры (протокол №8 от «15 » апреля 2019 г.)

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

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 ТПХиППР (протокол №8 от «16» марта 2020 г.)

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодовоощного 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 ТПХиППР (протокол №8 от «5» апреля 2021 г.)

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовоенного 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 технологии производства, хранения и переработки продукции растениеводства протокол № 10 от «15» июня 2021 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовоенного 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 технологии производства, хранения и переработки продукции растениеводства протокол № 8 от «11» апреля 2022 г.

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

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

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры технологии производства, хранения и переработки продукции растениеводства протокол № 10 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 2023 г.

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 технологии производства, хранения и переработки продукции растениеводства протокол № 9 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» июня 2024 г.

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета протокол № 9 от «23» июня 2024 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры технологии производства, хранения и переработки продукции растениеводства протокол № 8 от «7» апреля 2025 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии института фундаментальных и прикладных агробиотехнологий им. И.В. Мичурина, протокол № 8 от 21 апреля 2025 г.

Программа утверждена Решением Учебно-методического совета университета, протокол № 08 от 23 апреля 2025 г.

Оригинал документа хранится на кафедре технологии производства, хранения и переработки продукции растениеводства