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 от 23 мая 2024 г. № 09)

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

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

Направление подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции.

Направленность (профиль) - Технология хранения и переработки продукции животноводства.

Квалификация выпускника - бакалавр

1Цели 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.

Задачами дисциплины (модуля) «Земледелие с основами почвоведения и агрохимии» являются - изучение оптимального режима питания растений с учетом знаний агрохимического состава почв, удобрений и эффективности применения удобрений на различных типах почв.

2Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Земледелие с основами почвоведения и агрохимии» относится к части формируемой участниками образовательных отношений Б1.В.01.

Дисциплина базируется на знаниях, умениях и навыках следующих дисциплин:«Микробиология», «Неорганическая химия», «Органическая химия», «Аналитическая химия», «Экология».

В дальнейшем данная дисциплина необходима при освоении дисциплин: «Стандартизация и сертификация сельскохозяйственной продукции», «Производство продукции растениеводства», «Технология хранения и переработки продукции растениеводства», «Безопасность пищевых продуктов».

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

В результате изучения дисциплины обучающийся должен освоить трудовые функции:

Проведение научно-исследовательских разработок по отдельным разделам темы (40.011 Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам (A /.5)

трудовые действия:

Осуществление проведения работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований (A / 01.5)

Освоение дисциплины (модуля)«Земледелие с основами почвоведения и агрохимии» направлено на формированиекомпетенций:

- 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 проводить сбор, обработку, анализ и обобщение результатов экспериментов с применением научно-технической информации и исследований.

	Код и наиме-	Крит	ерии оценивания	результатов обу	учения
Код и наиме- нование компетенции	нование индикатора достижения компетенций	Низкий (до- пороговый, компетенция не сформи- рована)	Пороговый	Базовый	Продвинутый

		Γ	T	Ι_	
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	ИД-1 _{УК-2} — Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач. ИД-2 _{УК-2} — Проектирует решение конкретной задачи про	Не может формулировать в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Не может определять ожидаемые результаты решения выделенных задач. Не может проектировать решение конкретной задачи про	Не достаточно четко может формулировать в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Не достаточно четко может определять ожидаемые результаты решения выделенных задач. Не достаточно четко может проектировать решение констрой задачи	В достаточной степени может формулировать в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Достаточно четко может определять ожидаемые результаты решения выделенных задач. Достаточно хорошо может проектировать	Отлично формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Четко может определять ожидаемые результаты решения выделенных задач. Успешно может проектировать решение конкретной задачи проекта
ПК-1.	задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений.	задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений.	кретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений.	решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений. Хорошо	задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений.
Способен проводить сбор, обработку, анализ и обобщение результатов экспериментов с применением научно-технической информации и исследований	Осуществляет сбор, обра- ботку, анализ и обобщение отечествен- ного и миро- вого опыта в соответ- ствующей области ис- следований	осуществлять сбор, обра- ботку, анализ и обобщение отечествен- ного и миро- вого опыта в соответ- ствующей области ис- следований	ществляет сбор, обработ-ку, анализ и обобщение отечественного и мирового опыта в соответствующей области исследований	осуществ- ляет сбор, обработку, анализ и обобщение отечествен- ного и ми- рового опыта в со- ответству- ющей обла- сти иссле- дований	ществляет сбор, обработ-ку, анализ и обобщение отечественного и мирового опыта в соответствующей области исследований

ИД-3 _{ПК-1} –	Не умеет	Частично при-	Хорошо	Отлично при-
Применяет	применять	меняет норма-	применяет	меняет норма-
нормативную	нормативную	тивную доку-	норматив-	тивную доку-
документа-	документа-	ментацию в	ную доку-	ментацию в
цию в соот-	цию в соот-	соответствую-	ментацию в	соответствую-
ветствующей	ветствующей	щей области	соответ-	щей области
области зна-	области зна-	знаний с при-	ствующей	знаний с при-
ний с приме-	ний с приме-	менением ана-	области	менением ана-
нением ана-	нением ана-	лиза науч-	знаний с	лиза науч-
лиза науч-	лиза науч-	но-технической	примене-	но-технической
но-техническ	но-техническ	информации	нием ана-	информации
ой информа-	ой информа-		лиза науч-	
ции	ции		но-техничес	
			кой инфор-	
			мации	

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;
 - свойства минеральных и органических удобрений;
- технологию хранения, подготовки и внесения минеральных и органических удобрений.

уметь:

- совершенствовать мероприятия по повышению урожаев сельскохозяйственных культур при сохранении плодородия почвы;
- 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.

владеть:

- 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.

Освоение дисциплины объединяет все компетенции, приобретённые обучающимся в процессе изучения дисциплин гуманитарного, социального и экономического, математического и естественнонаучного, также профессионального циклов.

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

	Компетенции			
Темы,разделыдисциплины	УК-2	ПК-1	Общее количество компетенций	
Раздел 1 Почва как природное тело и основное средство сельскохозяйственного производства.	+	+	2	

Раздел 2. Факторы жизни растений и законы земле-	+	+	2
делия.			2
Раздел 3 Плодородие и окультуренность почвы - ос-	+	+	2
нова высокого урожая			۷
Раздел 4 Биология полевых культур и методы их	+	+	2
выращивания			2
Раздел 5. Обработка почвы. Система обработки почвы	+	+	2
под яровые культуры.			2

4 Структура и содержание дисциплины (модуля)

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

4.1 Объем дисциплины и виды учебной работы.

	Количество	акад.часов
Вид занятий	по очной форме обуче- ния 5 семестр	по заочной форме обучения 3 курс
Общая трудоемкость дисциплины	144	144
Контактная работа обучающихся с преподавателем	48	12
Аудиторные занятия, в т.ч.	48	12
лекции	16	4
Практические (семинарские)	32	8
Самостоятельная работа, в т.ч.	69	123
проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов	23	70
подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам	26	13
выполнение индивидуальных заданий	10	40
подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов)	10	-
Контроль	27	9
Вид итогового контроля	экзамен	экзамен

4.2 Лекции

	Раздел дисциплины (модуля), темы лекций и	Объем в		
№	их содержание	по очной форме обу- чения	по заочной форме обу- чения	Формируемые компетенции
1	Раздел 1.Почва как природное тело и основное средство сельскохозяйственного производства.			УК-2; ПК-1
	Тема 1.Почва как природное тело и основное средство сельскохозяйственного производства.	2		УК-2; ПК-1
2	Раздел 2.Факторы жизни растений и законы земледелия.			УК-2; ПК-1
	Тема 2. Факторы жизни растений и законы	4		УК-2; ПК-1

	земледелия.			
3	Раздел 3. Плодородие и окультуренность			УК-2; ПК-1
3	почвы - основа высокого урожая			J K-2, TIK-1
	Тема 3. Плодородие и окультуренность	2		УК-2; ПК-1
	почвы - основа высокого урожая			J K-2, 11K-1
4	Раздел 4. Биология полевых культур и ме-			УК-2; ПК-1
4	тоды их выращивания			J K-2, 11K-1
	Тема 4. Биология полевых культур и методы	4	2	
	их выращивания			УК-2; ПК-1
	*			
5	Раздел 5. Обработка почвы. Система обра-			УК-2; ПК-1
	ботки почвы под яровые культуры.			v 10 2 , 1110 1
	Тема 5. Обработка почвы. Система обработки	4	2	УК-2; ПК-1
	почвы под яровые культуры.			J IX-2, 11IX-1
	Итого	16	4	

4.3 Практические занятия

		Объем в ака	ад.часах	
№ раз- дела	Наименование занятия	по очной форме обучения	по заочной форме обу- чения	Формируемые компетенции
1	Сорные растения и меры борьбы с ними. Распознавание основных сорняков по гербариям. Изучение семян сорных растений по коллекциям.	4	2	УК-2; ПК-1
2	Ознакомление с наиболее распро- странёнными гербицидами и спосо- бами их применения на посевах сельскохозяйственных культур.	4	2	УК-2; ПК-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.	6	2	УК-2; ПК-1
4	Система обработки почвы под яровые культуры. Система обработки почвы под озимые культуры	6	2	УК-2; ПК-1
5	Интерактивное занятие Система обработки почвы в севообороте.	6		УК-2; ПК-1
	Семинар по сорным растениям. Семинар по севооборотам. Семинар по обработке почвы.	6		УК-2; ПК-1
	Всего	32	8	

4.4 Лабораторные работы учебным планомне предусмотрены

4.5 Самостоятельная работа обучающихся

Раздел дисци- плины	Вид самостоятельной работы	Объемв акад. часах по формам обуч ния очная заочна форма	
		форма обучения	форма обучения
	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	4	10
	Подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам, за-	4	
Раздел 1.	щите реферата	2	
	Выполнение индивидуальных заданий Подготовка к модульному компьютерному тестированию	2	
	(выполнение тренировочных тестов), сдаче зачета и экзамена	2	
	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	4	10
Раздел 2.	Подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам, защите реферата	4	2
, ,	Выполнение индивидуальных заданий	2	10
	Подготовка к модульному компьютерному тестированию (выполнение тренировочных тестов), сдаче экзамена	2	-
	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	4	20
	Подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам, защите реферата	8	2
Раздел 3.	Выполнение индивидуальных заданий	2	10
	Подготовка к модульному компьютерному тестированию (выполнение тренировочных тестов), сдаче зачета и экзамена	2	-
	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	7	10
D 4	Подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам, защите реферата	6	6
Раздел 4.	Выполнение индивидуальных заданий	2	10
	Подготовка к модульному компьютерному тестированию (выполнение тренировочных тестов), сдаче зачета и экзамена	2	
	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	4	20
D	Подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам, защите реферата	4	3
Раздел 5.	Выполнение индивидуальных заданий	2	10
	Подготовка к модульному компьютерному тестированию (выполнение тренировочных тестов), сдаче зачета и экзамена	2	-
Итого		69	123

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

1. Полянский Н.А. Учебно-методический комплекс дисциплины «Земледелие с основами почвоведения и агрохимии» для обучающихся по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции.— Мичуринск, Изд-во Мичуринский ГАУ, 2024.

2. Полянский Н.А. Методические указания для самостоятельной работы по дисциплине «Земледелие с основами почвоведения и агрохимии» для обучающихся по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции. — Мичуринск, Изд-во Мичуринский ГАУ, 2024.

4.6 Выполнение контрольной работы обучающимися заочной формы

Контрольная работа - это самостоятельная творческая деятельность. Работа должна отражать теоретические и практические знания, полученные при изучении курса.

Цели контрольной работы заключаются в следующем:

- 1) закрепление материала, полученного на лекциях и практических занятиях по названной дисциплине, демонстрация овладения ее понятийным аппаратом, знания ее основных концептуальных представлений;
- 2) раскрытие одной из проблем дисциплины более глубоко и детально, чем ей уделяется внимания в общем учебном курсе;
- 3) демонстрация в связи с этим знаний по данной проблеме, полученных из научных источников, умение работать с научной литературой;
 - 4) демонстрация умения четко и ясно излагать материал в письменном виде.

Общие требования к оформлению контрольной работы:

Текст контрольной работы представляется на стандартных листах бумаги формата А 4, число страниц 20 страниц машинописного текста. Все страницы (кроме титульного и содержания) должны быть пронумерованы, в конце работы должна указываться дата и подписьобучающегося.

Текст следует печатать, соблюдая следующие размеры полей: левое - не менее 30 мм, правое - не менее 10 мм, верхнее - не менее 15 мм, нижнее - не менее 20 мм.

4.7 Содержание разделов дисциплины

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

Тема 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 почво-

образовании. 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, емкости поглощения, буферное $^{\text{TM}}$, 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 ею 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. Тема 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 рН, температуры, влажности почвы и других факторов на поступление питательных элементов в растения.

Раздел 3. Плодородие и окультуренность почвы - основа высокого урожая. Тема 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 урожаев 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, молебден, 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 егороль 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.

Компосты и другие органические удобрения. Теоретическое обоснование компостирования. Компостирование 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. Тема 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. Противоэрозионные 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. Тема 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 системы 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 (озимая 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 устранению.

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, посевные 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 микроудобрсний. 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

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

Вид учебной работы	Образовательные технологии		
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».

No		TC.	Оценочные средст	ва
п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины*	Код контролируе- мой компетенции	наименование	кол-во
1	Раздел 1. Почва как природное		Тестовые задания	5
	тело и основное средство сель-	УК-2; ПК-1	Вопросы для экзамена	10
	скохозяйственного производства.		Темы рефератов	2
2	Раздел 2. Факторы жизни расте-		Тестовые задания	10
	ний и законы земледелия.	УК-2; ПК-1	Вопросы для экзамена	10
	нии и законы земледелия.		Темы рефератов	2
3	Раздел 3. Плодородие и окуль-		Тестовые задания	15
	туренность почвы - основа вы-	УК-2; ПК-1	Вопросы для экзамена	10
	сокого урожая		Темы рефератов	2
4	Раздел 4. Биология полевых	VII/ Э. ПИ 1	Тестовые задания	20
	культур и методы их выращива-	УК-2; ПК-1	Вопросы для экзамена	20

	ния		Темы рефератов	6
5	Раздел 5. Обработка почвы. Си-		Тестовые задания	40
	стема обработки почвы под яро-	УК-2; ПК-1	Вопросы для экзамена	25
	вые культуры		Темы рефератов	17

Форма контроля — рейтинговое тестирование, модуль №1,2 (максимальная рейтинговая оценка — 20 баллов), зачет, экзамен (максимальная рейтинговая оценка — 50 баллов), творческий балл — 10 баллов

6.2 Перечень вопросов для экзамена

- 1. Какие задачи поставлены перед земледелием на ближайшие годы и как они решаются в вашем хозяйстве?(УК-2; ПК-1)
- 2. Факторы жизни растений и законы земледелия. (УК-2; ПК-1)
- 3.Основные пути окультуривания почвы: биологический, агрохимический и агрофизический.(УК-2; ПК-1)
- 4. Роль отечественных и зарубежных ученых в развитии земледелия.(УК-2; ПК-1)
- 5.Поступление и передвижение воды в почве, расход ее в производственных условиях. Борьба с непроизводительной потерей воды из почвы.(УК-2; ПК-1)
- 6. Водно-физические свойства почвы. Формы почвенной влаги. (УК-2; ПК-1)
- 7. Регулирование водного и воздушного режимов почвы.(УК-2; ПК-1)
- 8. Роль полезащитных полос в регулировании водного режима в зонах недостаточного увлажнения.(УК-2; ПК-1)
- 9. Мероприятия по борьбе с переувлажнением. Методы изучения водного режима в земледелии.(УК-2; ПК-1)
- 10. Роль почвенного воздуха как фактора жизни растений в разных зонах, способы регулирования воздушного режима.(УК-2; ПК-1)
- 11. Зоны увлажнения и основные типы водного режима почвы. Пути регулирования водного режима в различных зонах страны.(УК-2; ПК-1)
- 12. Строение пахотного слоя почвы и пути его регулирования.(УК-2; ПК-1)
- 13. Способы регулирования строения и сложения пахотного слоя почвы.(УК-2; ПК-1)
- 14. Влияние тепла на водно-воздушный и питательный режимы почвы. Тепловой баланс в различных зонах нашей страны.(УК-2; ПК-1)
- 15. Агрономическое понятие о структуре, ее прочности и факторах, влияющих на изменение структуры почвы.(УК-2; ПК-1)
- 16. Развитие земледелия в нашей стране. Земледелие как наука.(УК-2; ПК-1)
- 17. Потребность полевых культур в элементах пищи. Пути регулирования пищевого режима в земледелии.(УК-2; ПК-1)
- 18. Пищевой режим почвы и современные взгляды на питание полевых культур.(УК-2; ПК-1)
- 19. Основные агротехнические методы создания водопрочной структуры. (УК-2; ПК-1)
- 20. Законы научного земледелия, их значение и применение. Законы совокупного действия факторов, возврата.(УК-2; ПК-1)
- 21. Агрофизические свойства почвы и их роль в земледелии.(УК-2; ПК-1)
- 22. Законы научного земледелия основа повышения уровня его культуры. Законы минимума, оптимума, максимума.(УК-2; ПК-1)
- 23. Критика «закона» убывающего плодородия почвы. Закон равнозначимости факторов.(УК-2; ПК-1)
- 24. Пути управления плодородием почвы в интенсивном земледелии. (УК-2; ПК-1)
- 25. Основные пути окультуривания почвы: биологический, агрохимический и агрофизический.(УК-2; ПК-1)

- 26. Значение тепла и теплового режима в жизни растений, почвы, микрофлоры и способы его регулирования.(УК-2; ПК-1)
- 27. Понятие о сорной растительности. Вред, приносимый сорняками.(УК-2; ПК-1)
- 28. Агробиологическая классификация сорняков, представители отдельных групп.(УК-2; ПК-1)
- 29. Биологические особенности сорных растений.(УК-2; ПК-1)
- 30. Зимующие сорные растения. Представители. Меры борьбы с ними.(УК-2; ПК-1)
- 31. Озимые сорные растения. Представители. Меры борьбы с ними.(УК-2; ПК-1)
- 32. Яровые сорные растения. Представители. Меры борьбы с ними.(УК-2; ПК-1)
- 33. Источники засорения полей. Сочетание предупредительных и истребительных методов борьбы с сорной растительностью.(УК-2; ПК-1)
- 34. Многолетние сорные растения. Представители. Меры борьбы с ними.(УК-2; ПК-1)
- 35. Малолетние сорные растения. Представители. Меры борьбы с ними.(УК-2; ПК-1)
- 36. Агротехнические и химические меры борьбы с корневищными сорняками.(УК-2; ПК-1)
- 37. Меры борьбы с наиболее злостными и карантинными сорняками. Как они осуществляются в хозяйстве?(УК-2; ПК-1)
- 38. Агротехнические и химические меры борьбы с корнеотпрысковыми сорняками. Приведите примеры по хозяйству.(УК-2; ПК-1)
- 39. Составление карты засоренности, ее значение в деле планомерной борьбы с сорной растительностью.(УК-2; ПК-1)
- 40. Использование карты засоренности посевов при разработке и оценке эффективности методов борьбы с сорняками в севообороте. (УК-2; ПК-1)
- 41. Понятие о гербицидах и техника применения их для уничтожения сорной растительности в посевах. Экономическая эффективность гербицидов.(УК-2; ПК-1)
- 42. Классификация гербицидов по химическому составу и способу действия на растения.(УК-2; ПК-1)
- 43. Особенности борьбы с сорной растительностью в условиях орошаемого земледелия.(УК-2; ПК-1)
- 44. Паразитные сорные растения, представители, меры борьбы с ними.(УК-2; ПК-1)
- 45. Меры предосторожности при работе с гербицидами.(УК-2; ПК-1)
- 46. Перспективы развития биологических мер борьбы с сорняками. (УК-2; ПК-1)
- 47. Уничтожение в почве семян и вегетативных органов размножения сорняков.(УК-2; ПК-1)
- 48. Сочетание агротехнических и химических мер борьбы с сорняками в посевах полевых и овощных культур.(УК-2; ПК-1)
- 49. Применение гербицидов в посевах полевых и овощных культур, сроки и способы их внесения.(УК-2; ПК-1)
- 50. Методы учета засоренности посевов, почвы и урожая.(УК-2; ПК-1)
- 51. Химическая борьба с сорняками. Классификация и природа действия гербицидов.
- 52. Научные основы и задачи обработки почвы.(УК-2; ПК-1)
- 53. Физико-механические (технологические) свойства почвы и их влияние на качество обработки.(УК-2; ПК-1)
- 54. Обработка почвы в районах проявления водной эрозии.(УК-2; ПК-1)
- 55. Водная и ветровая эрозия почвы, причины их возникновения и меры борьбы.(УК-2; ПК-1)
- 56. Пути минимализации обработки почвы в условиях ее эффективного применения.(УК-2; ПК-1)
- 57. История развития и агроэкономические основы минимализации обработки почвы в условиях интенсивного земледелия.(УК-2; ПК-1)
- 58. Каковы перспективы использования высокопроизводительных комбинированных агрегатов?(УК-2; ПК-1)
- 59. Значение чистых и занятых паров в различных зонах и их обработка.(УК-2; ПК-1)

- 60. Методы контроля качества выполнения предпосевной обработки почвы. Каково качество обработки почвы в хозяйстве?(УК-2; ПК-1)
- 61. Системы зяблевой обработки почвы под яровые культуры при условии засорения пыреем ползучим.(УК-2; ПК-1)
- 62. Опыт широкого внедрения противоэрозионного комплекса в Казахстане и Сибири.(УК-2; ПК-1)
- 63. Роль разноглубинной обработки в севообороте. Применяется ли она в хозяйстве?(УК-2; ПК-1)
- 64. Роль ранних сроков зяблевой обработки и ее влияние на свойства почвы и засоренность.(УК-2; ПК-1)
- 65. Понятие о системе обработки почвы. Зяблевая обработка и ее теоретические основы. (УК-2: ПК-1)
- 66. Обработка зяби в засушливых районах. Роль формы поверхности почвы в накоплении влаги.(УК-2; ПК-1)
- 67. Какая должна быть обработка почвы в районах проявления ветровой эрозии?(УК-2; ПК-1)
- 68. Предпосевная обработка почвы под яровые культуры.(УК-2; ПК-1)
- 69. Значение кулис в парах, районы применения, обработка кулисного пара. (УК-2; ПК-1)
- 70. Оценка качества обработки почвы.(УК-2; ПК-1)
- 71. Особенности обработки почвы при осушении и орошении.(УК-2; ПК-1)
- 72. Приемы создания мощного пахотного слоя в различных почвенно-климатических зонах страны.(УК-2; ПК-1)
- 73. Полупаровая обработка почвы, районы ее применения.(УК-2; ПК-1)
- 74. Приемы обработки почвы после посева зерновых, пропашных и овощных культур. Как их проводят в хозяйстве?(УК-2; ПК-1)
- 75. Виды пара. Обработка почвы в занятых парах.(УК-2; ПК-1)

6.3 Шкала оценочных средств

Уровни освоения ком-	Критерии оценивания	Оценочные средства	
петенций		(кол. баллов)	
	знает- демонстрирует прекрасное знание	тестовые задания	
	предмета, соединяя при ответе знания из	(30-40 баллов);	
	разных разделов, добавляя комментарии,	вопросы к экзамену	
Продвинутый	пояснения, обоснования;	(38-50 баллов);	
(75 -100 баллов)	умеет - отвечая на вопрос, может быстро и	реферат (7-10 баллов);	
(73-100 баллов) «ОТЛИЧНО»	безошибочно проиллюстрировать ответ		
«ОПИЧНО <i>»</i>	собственными примерами;		
	свободно		
	владеет терминологией из различных		
	разделов курса		
	знает - хорошо владеет всем содержанием,	тестовые задания	
	видит взаимосвязи, может провести анализ	(20-29 баллов);	
	и т.д., но не всегда делает это самостоя-	вопросы к экзамену	
Базовый	тельно без помощи экзаменатора	(25-39 балл);	
(50 -74 балла) –	умеет - может подобрать соответствующие	реферат (5-6 баллов);	
	примеры, чаще из имеющихся в учебных		
«хорошо»	материалах;		
	владеет терминологией, делая ошибки;		
	при неверном употреблении сам может их		
	исправить		
Пороговый	знает - отвечает только на конкретный	тестовые задания	
(35 - 49 баллов) –	вопрос, соединяет знания из разных раз-	(14-19 баллов);	
«удовлетворительно»	делов курса только при наводящих вопро-	вопросы к экзамену	

	сах экзаменатора;	(18-26 баллов);
	умеет - с трудом может соотнести теорию	реферат (3-4 балла);
	и практические примеры из учебных ма-	
териалов; примеры не всегда правильные;		
	владеет - редко использует при ответе	
	термины, подменяет одни понятия други-	
	ми, не всегда понимая разницы	
	не знает значительной части программ-	тестовые задания
Низкий (допороговый)	ного материала, допускает существенные	(0-13 баллов);
(компетенция не сфор-	ошибки;	вопросы к экзамену
мирована)	умеет - неуверенно, с большими затруд-	(0-19 баллов);
(менее 35 баллов) – «не-	нениями выполняет практические работы;	реферат (0-2 балла);
удовлетворительно»	не владеет терминологией	

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

7Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

7.1 Учебная литература

- 1. Полянский Н.А. Учебно-методический комплекс дисциплины «Земледелие с основами почвоведения и агрохимии» для направления подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции. Мичуринск, Изд-во Мичуринский ГАУ, 2024.
- 2. Биологизация и адаптация интенсификации земледелия в Дентальном Черноземье /Под ред. В.Е.Шевченко, В.А.Федотова Воронеж, ВГАУ,2000-306 с.
- 3. Сидоров М.И., Зезюков Н.И. Земледелие на черноземах. -Воронеж: Изд-во ВГАУ, 1992-184 с.
- 4. Шиповский А.К., Ростовцев М.А.Обработка почвы и качественная её оценка в условиях ЦЧР.- Мичуринск, 2000-48 с.
- 5. Добровольский В.В. География почв с основами почвоведения. М. Владос, 1999.384c.
 - 6. Прокошев В.В.Дерюгин И.П. Калий и калийные удобрения.-М.Ледум.2000,185 с.

7.2 Методические указания по освоению дисциплины

- 1.Полянский Н.А. Методические указания для самостоятельной работы по дисциплине «Земледелеие с основами почвоведения и агрохимии» для обучающихся по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции. Мичуринск, Изд-во Мичуринский ГАУ, 2024.
- 2.Полянский Н.А. Методические указания для практических занятий по дисциплине «Земледелеие с основами почвоведения и агрохимии» для обучающихся по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции. Мичуринск, Изд-во Мичуринский ГАУ, 2024.
- 3.Полянский Н.А. Методические указания для выполнения контрольной работы обучающимися заочной формы по дисциплине «Земледелеие с основами почвоведения и агрохимии» для обучающихся по направлению подготовки 35.03.07 Технология произ-

водства и переработки сельскохозяйственной продукции. – Мичуринск, Изд-во Мичуринский ГАУ, 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-библиотечные 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/
 - 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/.

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

_				-	
Nº	Наименование	Разработчик ПО (правооблада- тель)	Доступность (лицензионное, свободно распространяемое)	Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии)	Реквизиты под- тверждающего до- кумента (при нали- чии)
1	MicrosoftWindows, OfficeProfessional	MicrosoftCorpor ation	Лицензионное	1	Лицензия от 04.06.2015 № 65291651 срок дей- ствия: бессрочно
2	Антивирусное программное обеспечение КаsperskyEndpointSe curity для бизнеса	АО «Лаборатория Касперского» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/366574/? sphrase_id=415165	Сублицензионный договор с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № б/н, срок действия: с 22.11.2023 по 22.11.2024
3	МойОфисСтандарт- ный - Офисный пакет для работы с доку- ментами и почтой (myoffice.ru)	ООО «Новые облачные тех- нологии» (Рос- сия)	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/301631/? sphrase_id=2698444	Контракт с ООО «Рубикон» от 24.04.2019 № 03641000008190000 12 срок действия: бес- срочно
4	Офисный пакет «Р7-Офис» (десктопная версия)	AO «P7»	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/306668/? sphrase_id=4435041	Контракт с ООО «Софтекс» от24.10.2023 № 03641000008230000 07

					срок действия: бес- срочно
5	Операционная си- стема «Альт Образо- вание»	ООО "Базальт свободное про- граммное обес- печение"	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/303262/? sphrase_id=4435015	Контракт с ООО «Софтекс» от24.10.2023 № 03641000008230000 07 срок действия: бес- срочно
6	Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» (https://docs.antiplagia us.ru)	АО «Антипла- гиат» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/303350/? sphrase_id=2698186	Лицензионный договор с АО «Антиплагиат» от 23.05.2024 № 8151, срок действия: с 23.05.2024 по 22.05.2025
7	AcrobatReader - просмотр документов PDF, DjVU	AdobeSystems	Свободно распространяемое	-	-
8	FoxitReader - просмотр докумен- тов PDF, DjVU	FoxitCorporation	Свободно рас- пространяемое	-	-

7.3.5 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

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

7.3.6Цифровые инструменты, применяемые в образовательном процессе

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

7.3.7 Цифровые технологии, применяемые при изучении дисциплины

№	Цифровые технологии	Виды учебной работы, выполня- емые с применением цифровой технологии	Формируемые компетенции	идк
1.	Облачные технологии	Лекции Самостоятельная работа	ПК-1	ИД-2 _{ПК-1}
2.	Большие данные	Лекции Самостоятельная работа	ПК-1	ИД-2 _{ПК-1}

8 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Лекционная аудитория (Интернациональная 101 ауд. 3/239а)

- 1. Компьютер «NL» в комплектации G1610/H61M/4Gb/500Gb/450W, клавиатура Gembird KB-8300 UM-BL-R, мышь Gembird, монитор BenO 21.5 G2250 (№41013401655)
- 2. Компьютер «NL» в комплектации G1610/H61M/4Gb/500Gb/450W, клавиатура Gembird KB-8300 UM-BL-R, мышь Gembird, монитор BenQ 21.5 G2250 (№41013401656)
- 3. Компьютер «NL» в комплектации G1610/H61M/4Gb/500Gb/450W, клавиатура Gembird KB-8300 UM-BL-R, мышь Gembird, монитор BenQ 21.5 G2250 (№41013401654)
- 4. Компьютер «NL» в комплектации G1610/H61M/4Gb/500Gb/450W, клавиатура Gembird KB-8300 UM-BL-R, мышь Gembird, монитор BenQ 21.5 G2250 (№41013401653)
- 5. Компьютер «NL» в комплектации G1610/H61M/4Gb/500Gb/450W, клавиатура Gembird KB-8300 UM-BL-R, мышь Gembird, монитор BenO 21.5 G2250 (№41013401652)
- 6. Компьютер «NL» в комплектации G1610/H61M/4Gb/500Gb/450W, клавиатура Gembird KB-8300 UM-BL-R, мышь Gembird, монитор BenQ 21.5 G2250 (№41013401651)
- 7. Компьютер «NL» в комплектации G1610/H61M/4Gb/500Gb/450W, клавиатура Gembird KB-8300 UM-BL-R, мышь Gembird, монитор BenQ 21.5 G2250 (№41013401650)
- 8. Компьютер «NL» в комплектации G1610/H61M/4Gb/500Gb/450W, клавиатура Gembird KB-8300 UM-BL-R, мышь Gembird, монитор BenQ 21.5 G2250 (№41013401649)
- 9. Компьютер «NL» в комплектации G1610/H61M/4Gb/500Gb/450W, клавиатура Gembird KB-8300 UM-BL-R, мышь Gembird, монитор BenQ 21.5 G2250 (№41013401648)
- 10. Компьютер «NL» в комплектации G1610/H61M/4Gb/500Gb/450W, клавиатура Gembird KB-8300 UM-BL-R, мышь Gembird, монитор BenQ 21.5 G2250 (№41013401647)
 - 11. Экран на штативе (№1101047182)
 - 12.Проектор Acer XD 1760 D (№110104 5115)

Практические занятия (Интернациональная 101. ауд. 3/7)

Лаборатория физики и химии почв:

- 1. Шкаф сушильный ШС-80-01 (2шт.) (№1101047217, 1101047211)
- 2. Муфельная электропечь СНОЛ 10/11 В с устройством вытяжки (№1101047212)
- 3. Мульти центрифуга СМ-6М.01 (2шт.) (№2101065545, 2101065573)
- 4. Механическая мельница ступка PULVERISETTE2 (№ 2101065572)
- 5. Баня водяная 4-хместная LOIP-212) (№1101047225)
- 6. Аквадистилятор ДЭ-10 (№ 1101047210)
- 7. Мешалка магнитная MMS-3000 со штативом (5шт.) (№1101047222, 1101047221, 1101047220, 1101047219, 1101047218)
- 8. Нагревательная ИК-платформа 460*360*180 (№1101047214)
- 9. Наборы сит (б/н)
- 10. Термостат (№1101047213)
- 11. Лабораторная посуда и реактивы (б/н)
- 12. рН-метр-Ионометр-001 (№1101047224)
- 13. Навигатор Garmin Oregon 550 (№1101047231)
- 14. Фотометр КФК-3КМ (№1101047229)
- 15. Стол лабораторный (5шт.) (№ 1101043560, 1101043561, 1101043562, 1101043563, 1101043564)
 - 16. Стол лабораторный с мойками (№ 1101043565)
 - 17. Шкаф огнестойкий (2шт.) (№1101043575, 1101043576)
 - 18. Шкаф стенной (4шт.) (№ 1101043579, 1101043580, 1101043581, 1101043582)
 - 19. Шкаф стенной закрытый (2шт.) (№1101043584, 1101043585)
 - 20. Весы электронные (№2101041902)
 - 21. Весы AKULAB ATL 220d4-1 аналитические
 - (№ 1101047228)
 - 22. Весы AKULABVIC3 100DI 20 (2шт.) (№1101047216, 1101047217)

- 23. Экотест 120 (№ 2101043002)
- 24. Кондуктомер Анион 4120 (№ 1101047226)
- 25. Перемешивающее устройство Loip LS 120 (2шт.)

 $(N_{2}1101047223, 1101047215)$

- 26. Фотометр пламенный авт.ФПА-2-01 (№ 2101065543)
- 27. Песочная баня LOIP-212
- (№ 1101047227)

Аудитория для самостоятельной работы - компьютерный класс с выходом в интернет (Интернациональная 101 ауд. 3/239а)

- 1. Компьютер «NL» в комплектации G1610/H61M/4Gb/500Gb/450W, клавиатура Gembird KB-8300 UM-BL-R, мышь Gembird, монитор BenQ 21.5 G2250 (№41013401655)
- 2. Компьютер «NL» в комплектации G1610/H61M/4Gb/500Gb/450W, клавиатура Gembird KB-8300 UM-BL-R, мышь Gembird, монитор BenQ 21.5 G2250 (№41013401656)
- 3. Компьютер «NL» в комплектации G1610/H61M/4Gb/500Gb/450W, клавиатура Gembird KB-8300 UM-BL-R, мышь Gembird, монитор BenO 21.5 G2250 (№41013401654)
- 4. Компьютер «NL» в комплектации G1610/H61M/4Gb/500Gb/450W, клавиатура Gembird KB-8300 UM-BL-R, мышь Gembird, монитор BenQ 21.5 G2250 (№41013401653)
- 5. Компьютер «NL» в комплектации G1610/H61M/4Gb/500Gb/450W, клавиатура Gembird KB-8300 UM-BL-R, мышь Gembird, монитор BenQ 21.5 G2250 (№41013401652)
- 6. Компьютер «NL» в комплектации G1610/H61M/4Gb/500Gb/450W, клавиатура Gembird KB-8300 UM-BL-R, мышь Gembird, монитор BenQ 21.5 G2250 (№41013401651)
- 7. Компьютер «NL» в комплектации G1610/H61M/4Gb/500Gb/450W, клавиатура Gembird KB-8300 UM-BL-R, мышь Gembird, монитор BenQ 21.5 G2250 (№41013401650)
- 8. Компьютер «NL» в комплектации G1610/H61M/4Gb/500Gb/450W, клавиатура Gembird KB-8300 UM-BL-R, мышь Gembird, монитор BenQ 21.5 G2250 (№41013401649)
- 9. Компьютер «NL» в комплектации G1610/H61M/4Gb/500Gb/450W, клавиатура Gembird KB-8300 UM-BL-R, мышь Gembird, монитор BenQ 21.5 G2250 (№41013401648)
- 10. Компьютер «NL» в комплектации G1610/H61M/4Gb/500Gb/450W, клавиатура Gembird KB-8300 UM-BL-R, мышь Gembird, монитор BenQ 21.5 G2250 (№41013401647)
- 11. Экран на штативе (№1101047182)
- 12.Проектор Acer XD 1760 D (№110104 5115)

Рабочая программа дисциплины (модуля) «Земледелие с основами почвоведения и агрохимии» 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

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.н. Бобрович Л.В.

Программа рассмотрена на заседании кафедры (протокол №8 от «14 » апреля 2019г.)

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО. Программа рассмотрена на заседании кафедры зоотехнии и ветеринарии протокол № 8 от

Программа рассмотрена на заседании кафедры зоотехнии и ветеринарии протокол № 8 от «11» апреля 2022 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовощного 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 2023г

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссииинститута фундаментальных и прикладных агробиотехнологий имени И.В. Мичурина, протокол № 11 от 19 июня 2023г.

Программа утверждена Решением Учебно-методического совета университета, протокол № 10 от 22июня 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 № 09 от 13 мая 2024г

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

Программа утверждена Решением Учебно-методического совета университета, протокол № 09 от 23 мая 2024 г.

Оригинал документа хранится на кафедре продуктов питания, товароведения и технологии переработки продукции животноводства