Документ подписан простой алектронной подпись СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельце:

ФИО: Макушев Андрей Евгеньевич

Должность: Ректор

"Чувашский государственный аграрный университет"

Дата подписания: 07.07.2025 14:05:58

ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ)

Уникальный программинфеффа Земледелия, растениеводства, селекции и семеноводства 4c46f2d9ddda3fafb9e57683d11e5a4257b6ddfe

УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебной и научной работе

Л.М. Иванова

17.04.2025 г.

Б1.О.27

Земледелие

рабочая программа дисциплины (модуля)

Направление подготовки 35.03.04 Агрономия Направленность (профиль) Технологии производства продукции растениеводства

Квалификация Бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость **63ET**

Часов по учебному плану 216 Виды контроля:

в том числе: экзамен зачет курсовая работа

18 аудиторные занятия самостоятельная работа 185 часов на контроль 13

Распределение часов дисциплины по курсам

<u>-</u>				• 1		
Курс	2			Итого		
Вид занятий	УП	РΠ	711010			
Лекции	6	6	6	6		
Практические	12	12	12	12		
В том числе инт.	4	4	4	4		
Итого ауд.	18	18	18	18		
Контактная работа	18	18	18	18		
Сам. работа	185	185	185	185		
Часы на контроль	13	13	13	13		
Итого	216	216	216	216		

Программу составил(и): канд. с.-х. наук, доц., Елисеев Иван Петрович

При разработке рабочей программы дисциплины (модуля) "Земледелие" в основу положены:

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия (приказ Минобрнауки России от 26.07.2017 г. № 699).
- 2. Учебный план: Направление подготовки 35.03.04 Агрономия Направленность (профиль) Технологии производства продукции растениеводства, одобренный Ученым советом ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ от 17.04.2025 г., протокол № 14.

Рабочая программа дисциплины (модуля) проходит согласование с использованием инструментов электронной информационно-образовательной среды Университета.

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой Елисеева Л.В.

Заведующий выпускающей кафедрой Елисеева Л.В.

Председатель методической комиссии факультета Мефодьев Г.А.

Директор научно-технической библиотеки Викторова В.А.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 является усвоение теоретических знаний, формирование представлений, умений и практических навыков для управления плодородием почвы на основе изучения состава и строения различных почв, агрофизических и агрохимических показателей плодородия, разработки севооборотов, обработки почвы, основ защиты почвы от эрозии и дефляции, видов и форм органических и минеральных удобрений, технологий их применения и разработки оптимальных систем земледелия с целью получения стабильных устойчивых урожаев заданного качества.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП							
Цик	л (раздел) ОПОП:	Б1.О						
2.1	Требования к предвај	рительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Почвоведение с основа	ми географии почв						
2.1.2	Учебная практика, озна	акомительная практика						
2.2	Дисциплины и практ предшествующее:	ики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как						
2.2.1	Кормопроизводство и .	пуговодство						
2.2.2	Общее земледелие							
2.2.3	Овощеводство							
2.2.4	Органическое земледел	ие						
2.2.5	Технология возделыван	ния сельскохозяйственных культур						
2.2.6	Технология возделыван	ния ягодных культур						
2.2.7	Мелиорация							
2.2.8	Системы земледелия							
2.2.9	Технология возделыван	ния картофеля						
2.2.10	Технология возделыван	ния конопли						
2.2.11	Технология возделыван	ния полевых кормовых культур						
2.2.12	Технология возделыван	ния хмеля						
2.2.13	Агрофитоценология							
2.2.14	Производственная прав	ктика, научно-исследовательская работа						
2.2.15	Эрозиоведение							

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- ОПК-5. Способен к участию в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности;
- ОПК-5.1 Демонстрирует знание современных экспериментальных методов исследований в области агрономии
- ОПК-5.2 Проводит экспериментальные исследования в области агрономии
- ПК-12. Способен установить соответствие агроландшафтных условий требованиям сельскохозяйственных культур при их размещении по территории землепользования
- ПК-12.1 Устанавливает соответствие агроладшафтных условий требованиям сельскохозяйственных культур
- ПК-12.2 Планирует размещение сельскохозяйственных культур по территории землепользования
- ПК-14. Способен организовать составление почвообрабатывающих, посевных и уборочных агрегатов, определение схем их движения по полям и проведение технологических регулировок
- ПК-14.1 Организует составление почвообрабатывающих, посевных и уборочных агрегатов
- ПК-14.2 Определяет схемы движения почвообрабатывающих, посевных и уборочных агрегатов по полям и проведит технологических регулировок
- ПК-16. Способен разработать систему севооборотов, организовать их размещение по территории землепользования сельскохозяйственного предприятия и проведение нарезки полей
- ПК-16.1 Разрабатывает систему севооборотов, организует их размещение по территории землепользования сельскохозяйственного предприятия
- ПК-16.2 Проводит нарезку полей на территории землепользования сельскохозяйственного предприятия
- ПК-17. Способен осуществить адаптацию систем обработки почвы в севооборотах с учетом почвенного плодородия, кругизны и экспозиции склонов, уровня грунтовых вод, применяемых удобрений и комплекса почвообрабатывающих машин
- ПК-17.1 Осуществляет адаптацию систем обработки почвы в севооборотах с учетом почвенного плодородия, кругизны и экспозиции склонов, уровня грунтовых вод

ПК-17.2 Осуществляет адаптацию систем обработки почвы в севооборотах с учетом применяемых удобрений и комплекса почвообрабатывающих машин

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	истории развития земледелия и региональных особенностях систем земледелия развития в России и за рубежом; факторы жизни растений и законы земледелия; водный, воздушный, тепловой и питательный режимы почвы и приемы их оптимизации; биологические, агрофизические, агрохимические показатели плодородия и пути его воспроизводства; биологические особенности, классификацию сорных растений и меры борьбы с ними; научные основы севооборотов, принципы построения схем севооборотов и их классификацию, введение, освоение, агротехническую и экономическую оценку севооборотов; задачи, технологические операции и способы, системы и приёмы обработки почвы, принципы разработки системы обработки в севообороте, технологии обработки почвы под различные культуры в зависимости от агроландшафтных условий, контроль качества обработки почвы; научные основы защиты почвы от эрозии и дефляции, системы почвозащитной обработки почвы, особенности использования рекультивируемых земель.
3.2	Уметь:
3.2.1	оценивать влияние технологических приёмов на агрофизические показатели плодородия почвы; распознавать сорные растения по морфологическим признакам, семенам и всходам, составлять карты засорённости полей севооборотов, разрабатывать технологии защиты сельскохозяйственных культур от сорняков и, производить расчёт потребности в гербицидах; составлять схемы чередования культур в севообороте, план освоения и ротационные таблицы севооборотов, оценить продуктивность севооборота, проводить расчёт баланса гумуса в севооборотах, заполнять книгу истории полей; технологические схемы почвозащитных севооборотов и обработки почвы для эрозионно-опасных земель.
3.3	Иметь навыки и (или) опыт деятельности:
3.3.1	математического исследования явлений и процессов, связанных с сельскохозяйственным производством; осуществлять на практике анализ и идентификацию природных органических веществ; обосновывать применение биологически активных органических веществ для нужд сельского хозяйства, методикой работы оценки качества проводимых полевых работ; методикой введения и освоения севооборотов, картографированием засоренности полей.

4. СТРУКТУР	А И СОДЕР	ЖАНИН	Е ДИСЦИПЛ	ИНЫ (МОДУЛ	(RI		
Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Прак. подг.	Примечание
Раздел 1. Научные основы земледелия							
Введение в земледелие /Лек/	2	0,5	ПК-14.1 ПК-14.2 ПК-16.1 ПК-16.2 ПК-17.1 ПК-17.2 ПК-12.1 ПК-12.2 ОПК-5.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	0	0	
Плодородие почвы и его воспроизводство /Лек/	2	0,5	ПК-14.1 ПК-14.2 ПК-16.1 ПК-17.1 ПК-17.2 ПК-12.1 ПК-12.2 ОПК-5.1 ОПК-5.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	0	0	
Определение строения и плотности пахотного горизонта методом насыщения почвы в цилиндрах /Пр/	2	0,5	ПК-14.1 ПК-14.2 ПК-16.1 ПК-17.1 ПК-17.2 ПК-12.1 ПК-12.2 ОПК-5.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	0	0	

Весовой метод определения влажности почвы /Пр/	2	0,5	ПК-14.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	0	0	
почвы / пр/			ПК-16.1 ПК-17.1	311.3312.1			
			ПК-17.2 ПК-12.1				
			ПК-12.2 ОПК-5.1				
Расчет запасов влаги в почве, суммарного	2	0,5	ОПК-5.2 ПК-14.1	Л1.1 Л1.2	0	0	
водопотребления и коэффициента водопотребления /Пр/	-	٥,٠	ПК-14.2 ПК-16.1 ПК-17.1 ПК-17.2 ПК-12.1 ПК-12.2	Л1.3Л2.1	, c	Ü	
			ОПК-5.1 ОПК-5.2				
Определение водопрочности структуры почвы по методу П.И. Андрианова /Пр/	2	0,5	ПК-14.1 ПК-14.2 ПК-16.1 ПК-17.1 ПК-17.2 ПК-12.1 ПК-12.2 ОПК-5.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	0	0	
Определение строения и плотности пахотного горизонта методом насыщения	2	10	ПК-14.1 ПК-14.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	0	0	Работа с учебной
почвы в цилиндрах /Ср/			ПК-16.1 ПК-17.1				литературой, решение
			ПК-17.1 ПК-17.2 ПК-12.1				задач. Работа в
			ПК-12.1 ПК-12.2 ОПК-5.1				СДО
			ОПК-5.2				
Весовой метод определения влажности почвы /Ср/	2	8	ПК-14.1 ПК-14.2 ПК-16.1 ПК-17.1 ПК-17.2 ПК-12.1 ПК-12.2 ОПК-5.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	0	0	Работа с учебной литературой, решение задач. Работа в СДО
Определение структурного и агрегатного состава почвы /Ср/	2	12	ПК-14.1 ПК-14.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	0	0	Работа с учебной
			ПК-14.2 ПК-16.1 ПК-17.1 ПК-17.2 ПК-12.1 ПК-12.2 ОПК-5.1	311.3312.1			литературой, решение задач. Работа в СДО
Раздел 2. Сорные растения и меры борьбы с ними							
Биологические особенности и классификация сорных растений /Лек/	2	0,5	ПК-14.1 ПК-14.2 ПК-16.1 ПК-17.1 ПК-17.2 ПК-12.1 ПК-12.2 ОПК-5.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	0	0	

Меры борьбы с сорняками. Картирование сорно-полевой растительности. Интегрированная система защиты растений /Лек/	2	0,5	ПК-14.1 ПК-14.2 ПК-16.1 ПК-17.1 ПК-17.2 ПК-12.1 ПК-12.2 ОПК-5.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	0	0	
Распознавание взрослых растений малолетних сорных растений /Пр/	2	0,5	ПК-14.1 ПК-14.2 ПК-16.1 ПК-17.1 ПК-17.2 ПК-12.1 ПК-12.2 ОПК-5.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	0,5	0	Дискуссия. Решение ситуационных задач
Распознавание взрослых растений многолетних сорных растений /Пр/	2	0,5	ПК-14.1 ПК-14.2 ПК-16.1 ПК-17.1 ПК-17.2 ПК-12.1 ПК-12.2 ОПК-5.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	0,5	0	Дискуссия. Решение ситуационных задач
Методика составления карты засоренности полей /Пр/	2	0,5	ПК-14.1 ПК-14.2 ПК-16.1 ПК-17.1 ПК-17.2 ПК-12.1 ПК-12.2 ОПК-5.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	0	0	
Особенности применения гербицидов в посевах полевых культур. Расчет дозы применения гербицидов /Пр/	2	0,5	ПК-14.1 ПК-14.2 ПК-16.1 ПК-17.1 ПК-17.2 ПК-12.1 ПК-12.2 ОПК-5.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	0	0	
Биология и экология сорных растений. Классификация сорняков /Ср/	2	11	ПК-14.1 ПК-14.2 ПК-16.1 ПК-17.1 ПК-17.2 ПК-12.1 ПК-12.2 ОПК-5.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	0	0	Работа с учебной литературой. Работа в СДО
Распознавание взрослых растений малолетних сорных растений /Cp/	2	16	ПК-14.1 ПК-14.2 ПК-16.1 ПК-17.1 ПК-17.2 ПК-12.1 ПК-12.2 ОПК-5.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	0	0	Работа с учебной литературой. Работа в СДО

Распознавание взрослых растений многолетних сорных растений /Ср/	2	8	ПК-14.1 ПК-14.2 ПК-16.1 ПК-17.1 ПК-17.2 ПК-12.1 ПК-12.2 ОПК-5.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	0	0	Работа с учебной литературой. Работа в СДО
Методика составления карты засоренности полей /Ср/	2	6	ПК-14.1 ПК-14.2 ПК-16.1 ПК-17.1 ПК-17.2 ПК-12.1 ПК-12.2 ОПК-5.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	0	0	Работа с учебной литературой. Работа в СДО
Особенности применения гербицидов в посевах полевых культур. Расчет дозы применения гербицидов /Ср/	2	8	ПК-14.1 ПК-14.2 ПК-16.1 ПК-17.1 ПК-17.2 ПК-12.1 ПК-12.2 ОПК-5.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	0	0	Работа с учебной литературой. Решение задач. Работа в СДО
Раздел 3. Севообороты Понятие о севообороте. Научные основы севооборота /Лек/	2	0,5	ПК-14.1 ПК-14.2 ПК-16.1 ПК-17.1 ПК-17.2 ПК-12.1 ПК-12.2 ОПК-5.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	0	0	
Классификация севооборотов. Пути их интенсификации /Лек/	2	0,5	ПК-14.1 ПК-14.2 ПК-16.1 ПК-17.1 ПК-17.2 ПК-12.1 ПК-12.2 ОПК-5.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	0	0	
Введение и освоение севооборотов. Оценка севооборотов /Лек/	2	1	ПК-14.1 ПК-14.2 ПК-16.1 ПК-17.1 ПК-17.2 ПК-12.1 ПК-12.2 ОПК-5.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	0	0	
Составление схем чередования культур в севообороте в зависимости от структуры посевных площадей /Пр/	2	2	ПК-14.1 ПК-14.2 ПК-16.1 ПК-17.1 ПК-17.2 ПК-12.1 ПК-12.2 ОПК-5.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	1	0	Дискуссия. Решение ситуационных задач

Разработка плана освоения севооборота и ротационной таблицы для освоенного севооборота /Пр/	2	1	ПК-14.1 ПК-14.2 ПК-16.1 ПК-17.1 ПК-17.2 ПК-12.1 ПК-12.2 ОПК-5.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	0	0	
Оценка севооборота по продуктивности /Пр/	2	1	ПК-14.1 ПК-14.2 ПК-16.1 ПК-17.1 ПК-17.2 ПК-12.1 ПК-12.2 ОПК-5.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	0	0	
Расчет гумусового баланса в севообороте /Пр/	2	1	ПК-14.1 ПК-14.2 ПК-16.1 ПК-17.1 ПК-17.2 ПК-12.1 ПК-12.2 ОПК-5.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	1	0	Дискуссия. Решение ситуационных задач
Методика заполнения Книги истории полей севооборота /Пр/	2	1	ПК-14.1 ПК-14.2 ПК-16.1 ПК-17.1 ПК-17.2 ПК-12.1 ПК-12.2 ОПК-5.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	0	0	
Методика проектирования севооборотов /Ср/	2	12	ПК-14.1 ПК-14.2 ПК-16.1 ПК-17.1 ПК-17.2 ПК-12.1 ПК-12.2 ОПК-5.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	0	0	Работа с учебной литературой, решение задач. Работа в СДО
Составление схем чередования культур в севообороте в зависимости от структуры посевных площадей /Ср/	2	12	ПК-14.1 ПК-14.2 ПК-16.1 ПК-17.1 ПК-17.2 ПК-12.1 ПК-12.2 ОПК-5.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	0	0	Работа с учебной литературой, решение задач. Работа в СДО
Разработка плана освоения севооборота и ротационной таблицы для освоенного севооборота /Ср/	2	12	ПК-14.1 ПК-14.2 ПК-16.1 ПК-17.1 ПК-17.2 ПК-12.1 ПК-12.2 ОПК-5.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	0	0	Работа с учебной литературой, решение задач. Работа в СДО

Оценка севооборота по продуктивности /Ср/	2	18	ПК-14.1 ПК-14.2 ПК-16.1 ПК-17.1 ПК-17.2 ПК-12.1 ПК-12.2 ОПК-5.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	0	0	Работа с учебной литературой, решение задач. Работа в СДО
Расчет гумусового баланса в севообороте /Cp/	2	16	ПК-14.1 ПК-14.2 ПК-16.1 ПК-17.1 ПК-17.2 ПК-12.1 ПК-12.2 ОПК-5.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	0	0	Работа с учебной литературой, решение задач. Работа в СДО
Методика заполнения Книги истории полей севооборота /Ср/	2	6	ПК-14.1 ПК-14.2 ПК-16.1 ПК-17.1 ПК-17.2 ПК-12.1 ПК-12.2 ОПК-5.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	0	0	Работа с учебной литературой, решение задач. Работа в СДО
Раздел 4. Обработка почвы	2	0,2	ПК-14.1	Л1.1 Л1.2	0	0	
Задачи обработки почвы и технологические операции при обработке. /Лек/			ПК-14.2 ПК-16.1 ПК-17.1 ПК-17.2 ПК-12.1 ПК-12.2 ОПК-5.1	Л1.3Л2.1	U	U	
Приемы и способы обработки почвы. Минимализация обработки почвы /Лек/	2	0,3	ПК-14.1 ПК-14.2 ПК-16.1 ПК-17.1 ПК-17.2 ПК-12.1 ПК-12.2 ОПК-5.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	0	0	
Система предпосевной и основной обработки почвы под яровые и озимые культуры /Лек/	2	0,5	ПК-14.1 ПК-14.2 ПК-16.1 ПК-17.1 ПК-17.2 ПК-12.1 ПК-12.2 ОПК-5.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	0	0	
Научные основы агротехники посева сельскохозяйственных культур. Уход за посевами /Лек/	2	0,5	ПК-14.1 ПК-14.2 ПК-16.1 ПК-17.1 ПК-17.2 ПК-12.1 ПК-12.2 ОПК-5.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	0	0	

Защита земель от эрозии /Лек/	2	0,5	ПК-14.1 ПК-14.2 ПК-16.1 ПК-17.1 ПК-17.2 ПК-12.1 ПК-12.2 ОПК-5.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	0	0	
Агротехнические требования к приемам обработки почвы и их оценка /Пр/	2	0,5	ПК-14.1 ПК-14.2 ПК-16.1 ПК-17.1 ПК-17.2 ПК-12.1 ПК-12.2 ОПК-5.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	0	0	
Разработка системы обработки почвы для зерновых и зернобобовых культур в зависимости от засоренности, предшественников и почвенно-климатических условий /Пр/	2	1	ПК-14.1 ПК-14.2 ПК-16.1 ПК-17.1 ПК-17.2 ПК-12.1 ПК-12.2 ОПК-5.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	1	0	Дискуссия. Решение ситуационных задач
Разработка системы обработки почвы для пропашных культур в зависимости от засоренности, предшественников и почвенно-климатических условий /Пр/	2	0,5	ПК-14.1 ПК-14.2 ПК-16.1 ПК-17.1 ПК-17.2 ПК-12.1 ПК-12.2 ОПК-5.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	0	0	
Агротехнические требования к приемам обработки почвы и их оценка /Ср/	2	4	ПК-14.1 ПК-14.2 ПК-16.1 ПК-17.1 ПК-17.2 ПК-12.1 ПК-12.2 ОПК-5.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	0	0	Работа с учебной литературой, решение задач. Работа в СДО
Разработка системы обработки почвы для зерновых и зернобобовых культур в зависимости от засоренности, предшественников и почвенно-климатических условий /Ср/	2	4	ПК-14.1 ПК-14.2 ПК-16.1 ПК-17.1 ПК-17.2 ПК-12.1 ПК-12.2 ОПК-5.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	0	0	Работа с учебной литературой, решение задач. Работа в СДО
Разработка системы обработки почвы для пропашных культур в зависимости от засоренности, предшественников и почвенно-климатических условий /Ср/	2	4	ПК-14.1 ПК-14.2 ПК-16.1 ПК-17.1 ПК-17.2 ПК-12.1 ПК-12.2 ОПК-5.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	0	0	Работа с учебной литературой, решение задач. Работа в СДО

Выполнение курсовой работы /Ср/	2	18	ПК-14.1 ПК-14.2 ПК-16.1 ПК-16.2 ПК-17.1 ПК-17.2 ПК-12.1 ПК-12.2 ОПК-5.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	0	0	
Раздел 5. Контроль							
/Зачёт/	2	4	ПК-14.1 ПК-14.2 ПК-16.1 ПК-17.1 ПК-17.2 ПК-12.1 ПК-12.2 ОПК-5.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	0	0	
/Экзамен/	2	9		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	0	0	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Примерный перечень вопросов к зачету

Вопросы к зачету:

- 1. Какие бывают факторы жизни растений?
- 2. Как учитывают космические факторы жизни?
- 3. От чего зависит тепловой режим почвы?
- 4. Как регулируют водно-воздушный режим почвы?
- 5. Какова оптимальная влажность почвы для культурных растений?
- 6. Как регулируют строение и сложение пахотного слоя?
- 7. Каково оптимальное строение и сложение пахотного» слоя почвы в различных зонах?
- 8. Как регулируют пищевой режим почвы?
- 9. Каковы пути повышения плодородия почвы?
- 10. Как обеспечить бездефицитный баланс гумуса в условиях вашей зоны?
- 11. В чем суть законов земледелия: незаменимости и равнозначимости факторов жизни растений, минимума, оптимума, и максимума, совокупного действия факторов, возврата?
- 12. В чем заключается метафизичность «закона убывающего плодородия почвы»?
- 1. Что такое сорняки и засоритель?
- 2. Какой вред наносят сорняки?
- 3. Классификация сорняков, представители каждой из групп. Особенности борьбы с ними.
- 4. Как учитывают засоренность посевов, почвы, урожая?
- 5. Как составить карту засоренности полей?
- 6. Какие меры применяют в борьбе с сорняками?
- 7. Каковы предупредительные меры борьбы с сорняками?
- 8. Механические меры борьбы с сорняками.
- 9. Химические меры борьбы с сорняками. Классификация гербицидов.
- 10. Биологические меры борьбы с сорняками. Их преимущество.
- 11. Какие меры борьбы применяют с наиболее злостными и карантинными сорняками?
- 12. В чем суть комплексных методов борьбы с сорняками?

5.2. Примерный перечень вопросов к экзамену

Вопросы к экзамену:

Раздел 1 Научные основы земледелия

- 1.1. Земледелие как отрасль сельскохозяйственного производства, его особенности.
- 1.2. Земледелие как наука задачи, объекты и методы исследований.
- 1.3. Роль отечественных ученых в развитии земледелия.
- 1.4. Экологические проблемы земледелия.
- 1.5. Факторы жизни растений как материальная основа земледелия.
- 1.6. Почва как посредник культурных растений в использовании факторов жизни.
- 1.7. Зависимость урожая от растений, почвы, климата и производственной деятельности человека.
- 1.8. Закон равнозначимости и незаменимости факторов жизни.
- 1.9. Закон ограничивающего фактора (закон минимума).
- 1.10. Закон минимума, оптимума и максимума.

- 1.11. Закон совокупного действия факторов жизни растений.
- 1.12. Закон возврата.
- 1.13. Использование законов земледелия в практике современного сельского хозяйства.
- 1.14. Водный режим почвы.
- 1.15. Водно-физические свойства почвы.
- 1.16. Типы водного режима.
- 1.17. Влагонакопительные мероприятия.
- 1.18. Мероприятия по удалению излишней воды из пахотного слоя.
- 1.19. Воздушный режим почвы.
- 1.20. Факторы газообмена между почвой и приземным слоем атмосферы.
- 1.21. Приемы регулирования воздушного режима почвы.
- 1.22. Тепловой режим почвы.
- 1.23. Взаимозависимость и взаимообусловленность водного, воздушного и теплового режимов почвы.
- 1.24. Питательный (пищевой) режим почвы.
- 1.25. Роль различных видов сельскохозяйственных растений в изменении питательного режима почв.
- 1.26. Агротехнические приемы регулирования пищевого режима.
- 1.27. Современное понятие о плодородии и окультуренности почвы.
- 1.28. Биологические показатели плодородия почвы.
- 1.29. Агрофизические показатели плодородия почвы.
- 1.30. Агрохимические показатели плодородия почвы.
- 1.31. Биологические методы воспроизводства плодородия и окультуривания почвы.
- 1.32. Агрофизические методы воспроизводства плодородия и окультуривания почвы.
- 1.33. Агрохимические методы воспроизводства плодородия и окультуривания почвы.

Раздел 2 Сорные растения и борьба с ними

- 2.1. Понятие о сорных растениях, засорителях и их происхождение.
- 2.2. Агрофитоценоз, его компоненты и элементы структуры.
- 2.3. Экология сорняков.
- 2.4. Вред, причиняемый сорняками.
- 2.5. Вредоносность сорняков.
- 2.6. Биологические особенности сорняков.
- 2.7. Классификация сорняков.
- 2.8. Яровые ранние сорняки.
- 2.9. Яровые поздние сорняки.
- 2.10. Зимующие сорняки.
- 2.11. Корнеотпрысковые многолетние сорняки.
- 2.12. Корневищные многолетние сорняки.
- 2.13. Сорняки-паразиты и полупаразиты.
- 2.14. Карантинные сорняки.
- 2.15. Ядовитые сорные растения.
- 2.16. Лекарственные сорные растения.
- 2.17. Методы учета засоренности посевов.
- 2.18. Методы учета засоренности почвы и урожая.
- 2.19. Техника проведения картирования засоренности полей севооборота и использование карты засоренности.
- 2.20. Классификация мер борьбы с сорняками.
- 2.21. Предупредительные меры борьбы с сорняками.
- 2.22. Истребительные меры борьбы с сорняками.
- 2.23. Биологические меры борьбы с сорняками.
- 2.24. Экологические меры предупреждения засоренности посевов.
- 2.25. Фитоценотические меры борьбы с сорняками.
- 2.26. Общие условия применения гербицидов.
- 2.27. Классификация гербицидов.
- 2.28. Применение гербицидов в посевах зерновых и зернобобовых культур.
- 2.29. Применение гербицидов в посевах картофеля и в посевах сахарной свеклы.
- 2.30. Применение гербицидов в посевах многолетних трав.
- 2.31. Техника применения гербицидов и меры предосторожности при работе с ними.
- 2.32. Комплексные меры борьбы с сорняками.
- 2.33. Специальные меры борьбы с наиболее злостными и карантинными сорняками.

Раздел 3 Севообороты

- 3.1. Основные понятия и определения севооборот, структура посевных площадей, бессменная, повторная и промежугочная культуры.
- 3.2. История севооборота.
- 3.3. Длительные полевые опыты с бессменными культурами и севооборотом.
- 3.4. Отношение сельскохозяйственных растений к бессменной и повторной культуре.
- 3.5. Биологические причины, вызывающие необходимость чередования культур.
- 3.6. Физические и химические причины, вызывающие необходимость чередования культур.
- 3.7. Влияние севооборота и отдельных культур на агрофизические, агрохимические и биологические свойства почвы.

- 3.8. Пары, их классификация и роль в севообороте.
- 3.9. Условия эффективного использования различных видов паров.
- 3.10. Группа предшественников.
- 3.11. Агротехническое значение многолетних трав и их место в севообороте.
- 3.12. Почвозащитная роль различных полевых культур и разных видов паров.
- 3.13. Агротехническая роль промежуточных культур.
- 3.14. Классификация промежуточных культур по срокам посева и характеру использования.
- 3.15. Особенности агротехники промежуточных культур.
- 3.16. Типы и виды севооборотов.
- 3.17. Основные звенья севооборотов.
- 3.18. Принципы построения севооборотов.
- 3.19. Характеристика полевых севооборотов по основным зонам страны.
- 3.20. Кормовые севообороты.
- 3.21. Специальные севообороты.
- 3.22. Почвозащитные севообороты, их место в агроландшафтной системе землепользования.
- 3.23. Проектирование севооборотов для хозяйства.
- 3.24. Порядок введения севооборотов и план их освоения.
- 3.25. Составление переходных и ротационных таблиц севооборотов.
- 3.26. Причины нарушения севооборотов и меры по их предупреждению.
- 3.27. Специализация и интенсификация севооборотов.
- 3.28. Документация по севооборотам.
- 3.29. Виды эрозии и их распространение.
- 3.30. Водная эрозия почв Чувашии.
- 3.31. Особенность обработки эродированных земель.
- 3.32. Комплексные меры борьбы с водной эрозией.

Раздел 4 Обработка почвы

4.11.

- 4.1. Понятие о способах, приемах и системах обработки почвы.
- 4.2. Задачи обработки почвы.
- 4.3. Роль почвозащитной системы обработки почвы в предупреждении эрозии.
- 4.4. Агрофизические основы обработки почвы.
- 4.5. Биологические основы обработки почвы.
- 4.6. Агрохимические основы обработки почвы.
- 4.7. Технологические операции при обработке почвы.
- 4.8. Физико-механические (технологические) свойства почвы. 49 Физическая и биологическая спелость почвы и методы ее определения.
- 4.10. Влияние движителей сельскохозяйственной техники на изменение агрофизических свойств почвы и
- урожайность сельскохозяйственных культур.
- Вспашка и способы ее выполнения. 4.12. Приемы обработки почвы: безотвальная и плоскорезная обработка, чизелевание.
- 4.13. Приемы обработки почвы: культивация, боронование, прикатывание.
- 4.14. Лущение стерни и его агротехническая роль.
- 4.15. Специальные приемы обработки почвы.
- 4.16. Приемы создания глубокого плодородного пахотного слоя на дерново-подзолистых почвах.
- 4.17. Приемы создания глубокого плодородного пахотного слоя на серых лесных почвах и черноземах.
- 4.18. Основные принципы выбора оптимальной глубины и способа обработки почвы.
- 4.19. Основные направления минимализации обработки почвы.
- 4.20. Взаимосвязь минимализации обработки почвы с развитием механизации и химизации сельскохозяйственного производства.
- 4.21. Принципы построения системы обработки почвы в севообороте.
- 4.22. Зяблевая (летне-осенняя) обработка почвы под яровые культуры и ее теоретические основы.
- 4.23. Основная обработка почвы после культур сплошного посева в зависимости от засоренности.
- 4.24. Обработка почвы после пропашных культур и многолетних трав.
- 4.25. Полупаровая обработка почвы под яровые культуры.
- 4.26. Задачи предпосевной обработки почвы и приемы "закрытия" влаги.
- 4.27. Системы предпосевной обработки почвы под яровые ранние и поздние культуры.
- 4.28. Обработка черного и раннего паров под озимые культуры.
- 4.29. Система обработки почвы в занятых парах.
- 4.30. Агротехника посева.
- 4.31. Послепосевная обработка почвы, ее задачи, приемы и сроки выполнения.
- 4.32. Агротехнические требования и оценка качества вспашки, культивации и боронования.

5.3. Тематика курсовых работ (курсовых проектов)

- Разработка мероприятий по рациональному использованию пашни и воспроизводству плодородия почвы для СХПК им. Кирова Канашского района Чувашской Республики
- Разработка мероприятий по рациональному использованию пашни и воспроизводству плодородия почвы для ЗАО АФ "Куснар" Козловского района Чувашской Республики
- Разработка мероприятий по рациональному использованию пашни и воспроизводству плодородия почвы для 3.

КФХ "Ямуков Г.Н." Урмарского района Чувашской Республики

- 4. Разработка мероприятий по рациональному использованию пашни и воспроизводству плодородия почвы для СХПК "Ленинская искра" Ядринского района Чувашской Республики
- 5. Разработка мероприятий по рациональному использованию пашни и воспроизводству плодородия почвы для СХПК «Колос» Козловского района Чувашской Республики
- 6. Разработка мероприятий по рациональному использованию пашни и воспроизводству плодородия почвы для СХПК «Цивиль» Канашского района Чувашской Республики
- 7. Разработка мероприятий по рациональному использованию пашни и воспроизводству плодородия почвы для ООО Агрофирма "Слава картофелю" Комсомольского района Чувашской Республики
- 8. Разработка мероприятий по рациональному использованию пашни и воспроизводству плодородия почвы для ЗАО "Фирма Акконд-агро" Янтиковского района Чувашской Республики
- 9. Разработка мероприятий по рациональному использованию пашни и воспроизводству плодородия почвы для СХП "Цивиль" филиала ЗАО АФ "Куснар" Цивильского района Чувашской Республики
- 10. Разработка мероприятий по рациональному использованию пашни и воспроизводству плодородия почвы для СХПК им. Чапаева Моргаушского района Чувашской Республики
- 11. Разработка мероприятий по рациональному использованию пашни и воспроизводству плодородия почвы для ОАО «Дружба» Ядринского района Чувашской Республики
- 12. Разработка мероприятий по рациональному использованию пашни и воспроизводству плодородия почвы для СХПК "Восход" Ядринского района Чувашской Республики
- 13. Разработка мероприятий по рациональному использованию пашни и воспроизводству плодородия почвы для КФХ "Семенов В.Н." Козловского района Чувашской Республики
- 14. Разработка мероприятий по рациональному использованию пашни и воспроизводству плодородия почвы для ООО АФ "Путь Ильича" Моргаушского района Чувашской Республики
- 15. Разработка мероприятий по рациональному использованию пашни и воспроизводству плодородия почвы для СХПК "Нива" Яльчикского района Чувашской Республики
- 16. Разработка мероприятий по рациональному использованию пашни и воспроизводству плодородия почвы для ОПХ "Колос" Цивильского района Чувашской Республики
- 17. Разработка мероприятий по рациональному использованию пашни и воспроизводству плодородия почвы для СХПК "Коминтерн" Красночетайского района Чувашской Республики
- 18. Разработка мероприятий по рациональному использованию пашни и воспроизводству плодородия почвы для СХПК "Труд" Яльчикского района Чувашской Республики
- 19. Разработка мероприятий по рациональному использованию пашни и воспроизводству плодородия почвы для СХПК «Дружба» Чебоксарского района Чувашской Республики
- 20. Разработка мероприятий по рациональному использованию пашни и воспроизводству плодородия почвы для колхоза "Прогресс" Красноармейского района Чувашской Республики
- 21. Разработка мероприятий по рациональному использованию пашни и воспроизводству плодородия почвы для СХПК "Янгорчино" Вурнарского района Чувашской Республики
- 22. Разработка мероприятий по рациональному использованию пашни и воспроизводству плодородия почвы для СХПК "Коминтерн" Красночетайского района Чувашской Республики
- 23. Разработка мероприятий по рациональному использованию пашни и воспроизводству плодородия почвы для СХПК "Колос" Чебоксарского района Чувашской Республики
- 24. Разработка мероприятий по рациональному использованию пашни и воспроизводству плодородия почвы для СХПК "Волга" Мариинско-Посадского района Чувашской Республики
- 25. Разработка мероприятий по рациональному использованию пашни и воспроизводству плодородия почвы для ОПХ "Ленинская искра" Ядринского района Чувашской Республики
- 26. Разработка мероприятий по рациональному использованию пашни и воспроизводству плодородия почвы для OOO "Рассвет" Мариинско-Посадского района Чувашской Республики
- 27. Разработка мероприятий по рациональному использованию пашни и воспроизводству плодородия почвы для СХПК "Восток" Мариинско-Посадского района Чувашской Республики
- 28. Разработка мероприятий по рациональному использованию пашни и воспроизводству плодородия почвы для колхоза "Красный фронтовик" Ибресинского района Чувашской Республики
- 29. Разработка мероприятий по рациональному использованию пашни и воспроизводству плодородия почвы для СХПК «Урожай» Чебоксарского района Чувашской Республики
- 30. Разработка мероприятий по рациональному использованию пашни и воспроизводству плодородия почвы для СХПК «Звезда» Мариинско-Посадского района Чувашской Республики
- 31. Разработка мероприятий по рациональному использованию пашни и воспроизводству плодородия почвы для СХПК «Колос» Чебоксарского района Чувашской Республики
- 32. Разработка мероприятий по рациональному использованию пашни и воспроизводству плодородия почвы для СХПК «Труд» Чебоксарского района Чувашской Республики
- 33. Разработка мероприятий по рациональному использованию пашни и воспроизводству плодородия почвы для КФХ "Иванов" Урмарского района Чувашской Республики
- 34. Разработка мероприятий по рациональному использованию пашни и воспроизводству плодородия почвы для СХПК "Мураты" Вурнарского района Чувашской Республики

5.4. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля

Темы реферата № 1

- 1. Законы, правила и принципы биологического земледелия.
- 2. Сельское хозяйство будущего.

- 3. Получение биологически безопасной сельскохозяйственной продукции.
- 4. Биологизация земледелия.
- 5. Адаптационный потенциал сельскохозяйственных культур к различным агроландшафтам в пределах одной с.-х. зоны.
- 6. Выделение земель для организации различных видов сельхозугодий.
- 7. Теоретические основы системы обработки почвы.
- 8. Требования полевых культур к агрофизическим обработкам почвы.
- 9. Дифференциация и сущность системы обработки почвы в различных регионах страны.
- 10. Особенности обработки почвы в условиях орошения и осущения.
- 11. Экологические аспекты оценки системы удобрений.
- 12. Понятие современной ресурсосберегающей технологии в земледелии.
- 13. Факторы интенсивной технологии и биологическая сущность интенсивной технологии.
- 14. Понятие о воспроизводстве плодородия почвы.
- 15. Биологические методы воспроизводства органического вещества почвы.
- 16. Агрохимические и агрофизические факторы баланса гумуса в почве.
- 17. Роль промежуточных культур в современном земледелии.
- 18. Основные направления минимализации обработки почвы в современном земледелии.

Темы реферата № 2

Вклад ... (отечественного учёного - Ф.И.О.:) ... в развитие агрономической науки.

- А.Т. Болотова ...
- 2. А.И. Бараева ...
- 3. И.М. Комова...
- М.Г. Павлова ...
- 5. А.В. Советова...
- А.И. Стебута...
- 7. В.В. Докучаева...
- 8. А.Г. Дояренко ...
- 9. В.Р. Вильямса...
- 10. Д.Н. Прянишникова...
- 11. Д.Н. Менделеева...
- 12. Т.С. Мальцева...
- 13. П.А. Костычева ...
- 14. Н.М. Тулайкова ...
- 15. Ивана Овсинского ...
- 16. К.А. Тимирязева ...

Вариант задания соответствует списку студентов в группе.

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС	циплины (модул	(R)							
		6.1. Рекомендуемая литература									
	6.1.1. Основная литература										
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во							
Л1.1	Матюк Н. С., Полин В. Д., Мазиров М. А., Николаев В. А.	Земледелие: учебник	Санкт-Петербург: Лань, 2024	Электрон ный ресурс							
Л1.2	Глухих М. А., Батраева О. С.	Земледелие: учебное пособие	Санкт-Петербург: Лань, 2022	Электрон ный ресурс							
Л1.3	Ильин Ю. М., Цыдыпова С. Б., Пашинова Н. В.	Мелиоративное земледелие: учебное пособие	Санкт-Петербург: Лань, 2024	Электрон ный ресурс							
		6.1.2. Дополнительная литература									
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во							
Л2.1	Васильев И. П., Туликов А. М., Баздырев Г. И., Захаренко А. В., Сафонов А. Ф., Максимова А. С.	Практикум по земледелию: учебное пособие	М.: КолосС, 2004	19							
		6.3.1 Перечень программного обеспечения									
6.3.1.1	OC Windows XP										
6.3.1.2	2 «Панорама ЗЕМЛЕДЕ	ЛИЕ»									
6.3.1.3	Access 2016										

6.3.1.4	MozillaFirefox						
6.3.1.5	7-Zip						
6.3.1.6	Справочная правовая система КонсультантПлюс						
6.3.1.7	Электронный периодический справочник «Система Гарант»						
6.3.1.8	OC Windows 7						
6.3.1.9	OC Windows 8						
6.3.1.1	OC Windows 10						
0							
6.3.1.1	OpenOffice 4.1.1						
I							
6.3.2 Перечень информационных справочных систем							
6.3.2.1	Электронная библиотечная система издательства «Лань». Полнотекстовая электронная библиотека.						
	Индивидуальный неограниченный доступ через фиксированный внешний IP адрес академии неограниченному						
	количеству пользователей из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет.http://e.lanbook.com						
6.3.2.2	The state of the s						
	локальной сети академии						

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
Аудитория	Вид работ	Назначение	Оснащенность					
112		Учебная аудитория	Демонстрационное оборудование (проектор Acer X128H DLP XGA1024*768, Интерактивная доска, Моноблок Acer Aspire C22-865 21.5" FHD) и учебно-наглядные пособия, автоматизированное рабочее место селекционера, доски разборные, набор сит лабораторных, шпатели, чашечки лабораторные для определения засоренности зерна, мельница зерновая лабораторная ЛЗМ-1, штангенциркуль, термостат (1 шт.), микроскоп (1 шт.), весы (1 шт.), стол ученический (10 шт.), стул ученический (20 шт.)					
123		Помещение для самостоятельной работы	Компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации(19 шт.), столы (17 шт.), компьютерный стол 6-и местный (3 шт.), стулья ученические (34 шт.), стулья п/м (18 шт.), стеллажи с литературой, видеоувеличитель Optelec Wide Screen (1 шт.)					
110	Пр	Учебная аудитория	Мультимедийная техника (экран Lumien Eco Picture LEP-100103, проектор WiewSonig), шкафы специализированные с инвентарем (доски разборные, набор сит лабораторных, шпатели, скальпели остроконечные, пинцеты, чашечки лабораторные для определения засоренности зерна, мельница зерновая лабораторная ЛЗМ-1, весы ВЛК-300, рН-метр влагомер полевой, влагомер зерна «Фауна-М», влагомер зерновой Wille-12Ki с проверкой, весы ПВ-15, сноповой материал, раздаточный материал), термостат электрический с охлаждением 80 л (1 шт.), шкаф сушильный ШС-80-01 (1 шт.), муляж «Зерновка ржи», муляж «Зерновка кукурузы», муляж «Зерновка пшеницы», доска классная (1 шт.), столы ученические (10 шт.), стулья (20 шт.)					
119	Лек	Учебная аудитория	Демонстрационное оборудование (проектор Toschibax200, экран с электроприводом СЕНА EcMaster Electric 180*180, ноутбук Acer Aspire A315-21-434) и учебно-наглядные пособия, доска классная (1 шт.), столы (31 шт.), стулья ученические (61 шт.)					

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Методика изучения курса предусматривает наряду с лекциями, лабораторными и практическими занятиями, организацию самостоятельной работы студентов, проведение консультаций, руководство докладами студентов для выступления на научно-практических конференциях, осуществление текущего и промежуточного форм контроля.

Система знаний по дисциплине формируется в ходе аудиторных и внеаудиторных (самостоятельных) занятий. Используя лекционный материал, учебники и учебные пособия, дополнительную литературу, проявляя творческий подход, студент готовится к занятиям, рассматривая их как пополнение, углубление, систематизацию своих теоретических знаний. Для освоения дисциплины студентами необходимо:

1. Посещать лекции, на которых в сжатом и системном виде излагаются основы дисциплины: даются определения понятий, которые должны знать студенты. Студенту важно понять, что лекция есть своеобразная творческая форма самостоятельной работы. Надо пытаться стать активным соучастником лекции: думать, сравнивать известное с вновь получаемыми знаниями, войти в логику изложения материала лектором, следить за ходом его мыслей, за его

аргументацией, находить в ней кажущиеся вам слабости. Во время лекции можно задать лектору вопрос, желательно в письменной форме, чтобы не мешать и не нарушать логики проведения лекции. Слушая лекцию, следует зафиксировать основные идеи, положения, обобщения, выводы. Работа над записью лекции завершается дома. На свежую голову (пока еще лекция в памяти) надо уточнить то, что записано, обогатить запись тем, что не удалось зафиксировать в ходе лекции, записать в виде вопросов то, что надо прояснить, до конца понять. Важно соотнести материал лекции с темой учебной программы и установить, какие ее вопросы нашли освещение в прослушанной лекции. Тогда полезно обращаться и к учебнику. Лекция и учебник не заменяют, а дополняют друг друга.

- 2. Посещать лабораторные и практические занятия, к которым следует готовиться и активно на них работать. Задание к лабораторному и практическому занятию выдает преподаватель. Задание включает в себя основные вопросы, задачи, тесты и рефераты для самостоятельной работы, литературу. Лабораторные и практические занятия начинаются с вступительного слова преподавателя, в котором называются цель, задачи и вопросы занятия. В процессе проведения занятий преподаватель задает основные и дополнительные вопросы, организует их обсуждение. На лабораторных и практических занятиях решаются задачи, разбираются тестовые задания и задания, выданные для самостоятельной работы, ставятся практические опыты. Студенты, пропустившие занятие, или не подготовившиеся к нему, приглашаются на консультацию к преподавателю. Лабораторное и практическое занятие заканчивается подведением итогов: выводами по теме и выставлением оценок.
- 3. Систематически заниматься самостоятельной работой, которая включает в себя изучение нормативных документов, материалов учебников и статей из научной литературы, решение задач, написание докладов, рефератов. Задания для самостоятельной работы выдаются преподавателем.
- 4. Под руководством преподавателя заниматься научно-исследовательской работой, что предполагает выступления с докладами на научно-практических конференциях и публикацию тезисов и статей по их результатам.
- 5. При возникающих затруднениях при освоении дисциплины, для неуспевающих студентов и студентов, не посещающих занятия, проводятся консультации, на которые приглашаются неуспевающие студенты, а также студенты, испытывающие потребность в помощи преподавателя при изучении дисциплины.

При изучении дисциплины «Земледелие» следует усвоить:

- развитие земледелия как науки. Содержание понятия земледелия, связь с другими науками;
- применение правильных систем обработки почв под различные культуры;
- правильное размещение полевых культур и пара в севообороте;
- повышение плодородия почвы, не допуская эрозионных процессов;
- использование земельных, водных, растительных и других ресурсов и всего биоклиматического потенциала (солнечной энергии, тепла, осадков и т.д.).

приложения

дополнения и изменения

в 20____/20___ учебном году

Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одо от	брена на заседании	выпускающей	кафедры,	протокол	№
Заведующий выпускающей кафедрой					
	И ИЗМЕНЕНИЯ учебном году				
Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одо от	брена на заседании	выпускающей	кафедры,	протокол	№
Заведующий выпускающей кафедрой					
ДОПОЛНЕНИЯ в 20/20					
Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одо от	брена на заседании	выпускающей	кафедры,	протокол	№
Заведующий выпускающей кафедрой					
ДОПОЛНЕНИЯ в 20/20_	Я И ИЗМЕНЕНИЯ учебном году				
Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одо от	брена на заседании	выпускающей	кафедры,	протокол	№
Заведующий выпускающей кафедрой					
	Я И ИЗМЕНЕНИЯ учебном году				
Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одо от	брена на заседании	выпускающей	кафедры,	протокол	№
Заведующий выпускающей кафедрой					
	Л И ИЗМЕНЕНИЯ учебном году				
Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одо от	брена на заседании	выпускающей	кафедры,	протокол	№
Заведующий выпускающей кафедрой					