Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Малахова Светлана Дмитриевна

Должность: Директор филиала

Дата подписания: 05.08.2024 17:57:40 Уникальный программный ключ:

cba47a2f4b9180af2546ef5354c4938c4a04716d

УТВЕРЖДАЮ:

и.о. зам. директора по учебной

работе

Т.Н. Пимкина

2022 г.

· 200 _ cial

Лист актуализации рабочей программы дисциплины «ОСНОВЫ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ РАСТЕНИЕВОДСТВА»

для подготовки бакалавров

Направление 35.03.06 Агроинженерия

Направленность: «Технический сервис в агропромышленном комплексе»

Форма обучения: очная, заочная

Курс: 1

Семестр: 1, 2

В рабочую программу не вносятся изменения.

Программа актуализирована для 2019, 2020, 2021 года начала подготовки.

Разработчик:

____доц. Рахимова О.В.

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры _Агрономии_ протокол № _8_ от «_20_ » _ 05_ 2022 г.

Заведующий кафедрой __

Проф. Храмой В.К.

Зам. директора по учебной работе Е.С. Хропов

Лист актуализации рабочей программы дисциплины «Основы производства продукции растениеводства»

для подготовки бакалавров

Направление: 35.03.06 Агроинженерия

Направленность (профиль): «Технический сервис в агропромышленном

комплексе»

Форма обучения очная, заочная

Год начала подготовки: 2019

Курс <u>1</u> Семестр <u>1</u>

В рабочую программу вносятся следующие изменения (для 2019, 2020, 2021 года начала подготовки): дополнен список литературы -

Ториков, В. Е. Производство продукции растениеводства: учебное пособие для вузов / В. Е. Ториков, О. В. Мельникова. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 512 с. — ISBN 978-5-8114-8263-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/173810 — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Разработчик: Юдина И.Н., к.с.х.н., доцент «3» июня 2021 г.

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры **агрономии**, протокол №8 от «4» июня 2021 г.

Заведующий кафедрой

Храмой В.К.

Лист актуализации принят на хранение:

Заведующий выпускающей кафедрой механизации сельскохозяйственного производства

Чубаров Ф.Л.

«30» 06 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. директора по учебной работе

__ С.Д. Малахова

30" 06 2020 г.

Лист актуализации рабочей программы дисциплины Б1.О.19 «Основы производства продукции растениеводства»

для подготовки бакалавров

Направление: 35.03.06 Агроинженерия

Направленность: «Технический сервис в агропромышленном комплексе»

Форма обучения очная

Год начала подготовки: 2020

Kypc 1

Семестры 1; 2

В рабочую программу не вносятся изменения. Программа актуализирована для 2020 гг. начала подготовки.

Разработчик: Рахимова О.В., к.с.-х. н., доцент

<u>« 16 » июня</u> 20<u>20</u> г.

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры Агрономии, протокол № 8 от «17 » июня 2020 г.

Заведующий кафедрой

___проф._Храмой В.К.

Лист актуализации принят на хранение:

Заведующий выпускающей кафедрой

_доц. Чубаров Ф.Л.

«**3**0» <u>06</u> 20<u>20</u>г.



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ — MCXA

имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА (ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

КАЛУЖСКИЙ ФИЛИАЛ

ФАКУЛЬТЕТ <u>АГРОНОМИЧЕСКИЙ</u> КАФЕДРА <u>АГРОНОМИИ</u>

УТВЕРЖДАЮ:
Зам. директора по учебной работе
______ О.И. Сюняева
« 3c» 2019 г.

100

Б1.О.19 Основы производства продукции растениеводства

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

для подготовки бакалавров

ΦΓΟС ΒΟ

Направление 35.03.06 Агроинженерия Направленность: «Технический сервис в агропромышленном комплексе»

Курс 1 Семестры 1; 2

Форма обучения: очная

Год начала подготовки: 2019

Разработчики:
Храмой В.К. д. сх. н., профессор
« <u>ж6» об</u> 20 <u>19</u> г.
Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подго товки 35.03.06 Агроинженерия и учебного плана
Программа обсуждена на заседании кафедры «Агрономии»
Зав. кафедрой Храмой В.К. д.сх.н., профессор
протокол № <u>//</u> « <u>/// «/// «/// «/// 2019</u> г.
Согласовано: Председатель учебно-методической комиссии
по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия
Сидоров В.Н., д. т. н., профессор (ФИО, ученая степень, ученое звание)
« <u>Д7</u> » <u>О6</u> 20 <u>19</u> г.
100
Зав. выпускающей кафедрой Сидоров В.Н., д. т. н., профессор (ФИО, ученая степень, ученое звание)

«<u>37</u>» <u>06</u> 20<u>19</u> г.

СОДЕРЖАНИЕ

АННОТАЦИЯ	4
1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ	5
3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	5
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4.1. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЁМКОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ РАБОТ ПО СЕМЕСТРАМ	8
4.2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4.3. ЛЕКЦИИ / ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ	17
5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	17
6. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕ- СТАЦИЯ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	17
6.1. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ И НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	17
6.2. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ	24
7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	26
7.1. ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА	26
7.2. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА	26
8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО- ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	26
9. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ (ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ)	26
10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРО- ЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	27
11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ СТУДЕНТАМ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	27
ВИДЫ И ФОРМЫ ОТРАБОТКИ ПРОПУЩЕННЫХ ЗАНЯТИЙ	28
12. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИ	28

Аннотация

рабочей программы учебной дисциплины

Б1.О.19 «Основы производства продукции растениеводства» для подготовки бакалавра по направлению 35.03.06 Агроинженерия

направленность: «Технический сервис в агропромышленном комплексе»

Целью освоения дисциплины «Основы производства продукции растениеводства» является формирование теоретических знаний и практических навыков по технологиям возделывания полевых культур и заготовки кормов.

Место дисциплины в учебном плане. Дисциплина «Основы производства продукции растениеводства» включена в обязательную часть дисциплин по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия направленность «Технический сервис в агропромышленном комплексе».

Требования к результатам освоения дисциплины. В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

Универсальные компетенции (УК):

- 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.
 - УК 2.1- Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач.
- УК -6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.
 - УК 6.4 Критически оценивает эффективность использования времени и других ресурсов при решении поставленных задач, а также относительно полученного результата.

Обшепрофессиональные (ОПК):

- ОПК-4 Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности.
 - ОПК 4.1 -Демонстрирует знания современных технологий в профессиональной деятельности.
- ОПК-5 Способен участвовать в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности.
 - ОПК 5.2 Под руководством специалиста более высокой квалификации участвует в проведении экспериментальных исследованиях процессов и испытаниях в профессиональной деятельности.

Краткое содержание дисциплины. В соответствии с целями и задачами в структуре курса выделяются три связанных друг с другом раздела (раскрывающиеся соответствующими темами):

- Раздел 1. Основы почвоведения, агрохимии, земледелия и защиты растений.
- Раздел 2. Технологии возделывания полевых культур.
- Раздел 3. Луговое кормопроизводство и заготовка кормов.

Общая трудоемкость дисциплины: 4 зачетных единицы (144 часа).

Промежуточный контроль: зачёт, зачёт с оценкой.

1. Цель освоения дисциплины

Целью дисциплины «Основы производства продукции растениеводства» является формирование теоретических знаний и практических навыков по технологиям возделывания полевых культур и заготовки кормов.

2. Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина «Основы производства продукции растениеводства» включена в обязательную часть дисциплин по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия направленность «Технический сервис в агропромышленном комплексе».

Дисциплина «Основы производства продукции растениеводства» базируется на знаниях школьных дисциплин: ботаника, биология, математика и др.

Дисциплина «Основы производства продукции растениеводства» является основополагающим для изучения следующих дисциплин: охрана труда на предприятиях АПК, сельскохозяйственные машины и др.

Рабочая программа дисциплины «Основы производства продукции растениеводства» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций, представленных в таблице 1.

Требования к результатам освоения учебной дисциплины

№	Код	Содержание	Индикаторы	В результате изуч	чения учебной дисциплины	обучающиеся должны:
п/п	компе- тенции	компетенции (или её ча- сти)	компетенций	знать	уметь	владеть
1.	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.	УК-2.1.Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач.	- круг задач в рамках поставленной цели.	— выбирать оптимальные способы решения поставленных задач	— способами решения задач в области производства продукции растениеводства
2.	УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-6.4 Критически оценивает эффективность использования времени и других ресурсов при решении поставленных задач, а также относительно полученного результата.	— способы саморазвития;— принципы образования	 управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни. определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения 	— методами оценки эффективности использования времени;
3.	ОПК-4	Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности.	ОПК-4.1 Демонстрирует знания современных технологий в профессиональной деятельности.	 технологии обработ- ки почвы, технологии возделы- вания полевых куль- тур и улучшения кормовых угодий; технологии уборки урожая, 	 разрабатывать тех- нологические схе- мы возделывания полевых культур, 	 технологиями выращивания кормовых культур, технологиями улучшения природных кормовых угодий, технологиями производства разных видов кормов, методами оценки качества

4.	ОПК-5	Способен участвовать в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности.	водством специалиста более высокой квалификации участвует в проведении экспериментальных исследованиях процессов и испытаниях в профес-	 технологии производства сена, технологии приготовления силоса, технологии приготовления сенажа, технологии приготовления кормов. участвовать в проведении экспериментальных исследованиях процессов и испытаниях в профессиональной деятельности.
			сиональной деятельности.	

4. Структура и содержание дисциплины

4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 зач. ед. (144 часов), их распределение по видам работ семестрам представлено в таблице 2.

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 2 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

		Трудоёмко	ость
Вид учебной работы		В т.ч. по семестрам	
	час.	№ 1	№ 2
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	144	72	72
1. Контактная работа:	90	36	54
Аудиторная работа			
в том числе:			
лекции (Л)	36	18	18
практические занятия (ПЗ)	54	18	36
2. Самостоятельная работа (СРС)	54	36	18
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам и т.д.)	54	36	18
Вид промежуточного контроля:	зач	ёт, зачёт с	оценкой

4.2 Содержание дисциплины

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 3

Тематический план учебной дисциплины

Наименование разделов и тем дисциплин	Всего	Аудиторная работа		Внеаудито рная
(укрупнённо)		Л	П3	работа СР
Раздел 1. Основы почвоведения, агрохимии, зем-	30	6	12	12
леделия и защиты растений.				
Раздел 2. Технологии возделывания полевых культур.	26	8	6	12
Раздел 3. Луговое кормопроизводство и заготовка кор-	16	4	-	12
MOB.				
Итого за 1 семестр	72	18	18	36
Раздел 2. Технологии возделывания полевых культур.	25	-	16	9
Раздел 3. Луговое кормопроизводство и заготовка кор-	47	18	20	9
MOB.				
Итого за 2 семестр	72	18	36	18
Итого по дисциплине	144	36	54	54

Раздел 1. Основы почвоведения, агрохимии, земледелия и защиты растений Тема 1. Плодородие почвы. Свойства почв. Типы почв.

Почва - основное средство производства в сельском хозяйстве. Понятие о почве и ее плодородии. Основные типы почв России и Калужской области, их использование и краткая производственная характеристика. Управление плодородием почвы на нормативно-технологической основе через технологическую модель плодородия. Биологические, агрофизические и агрохимические показатели плодородия почвы. Способы их регулирования. Воспроизводство почвенного плодородия. Бонитировка почв. Использование материалов оценки почв. Понятие о земельном кадастре, качественная и экономическая оценка почвы. Почвенные картограммы

Тема 2. Виды удобрений. Система удобрения сельскохозяйственных культур.

Макро- и микроэлементы, их роль в питании растений. Минеральные удобрения. Дозы, нормы, сроки и способы их внесения. Органические удобрения. Виды органических удобрений. Способы их применения. Зелёные удобрения. Известкование кислых почв. Расчёт экономической эффективности применения удобрений. Окупаемость минеральных удобрений.

Тема 3. Система севооборотов. Сорные растения, вредители и болезни сельскохозяйственных культур и способы борьбы с ними.

Понятие севооборота и предшественника. Причины, вызывающие необходимость чередования сельскохозяйственных культур. Оценка севооборотов по выходу зерна, кормовых и зерновых единиц, переваримого белка и другим показателям. Сорные растения, вредители и болезни сельскохозяйственных культур; меры борьбы с ними. Интегрированная защита сельскохозяйственных культур.

Тема 4. Система обработки почвы.

Задачи обработки почвы. Способы обработки почвы. Приемы основной и поверхностной обработки почвы. Система обработки почвы под отдельные группы культур. Минимальная обработка почвы. Влияние обработки почвы на её плодородие. Экономическая эффективность различных технологий обработки почвы.

Раздел 2. Технологии возделывания полевых культур.

Тема 5. Растениеводство и кормопроизводство как наука и отрасль сельского хозяйства. Теоретические основы посева полевых культур.

Производственная и ботанико-биологическая группировка полевых культур, их народнохозяйственное значение, распространение. Кормопроизводство как основа эффективного ведения животноводства. Основные факторы, определяющие рост, развитие растений, урожай и его качество. Комплекс факторов внешней среды: нерегулируемые, частично регулируемые и регулируемые факторы. Обоснование сроков и способов посева, норм высева, глубины заделки семян полевых культур.

Тема 6. Биологические особенности и технология возделывания зерновых культур.

Особенности биологии развития и формирования урожая зерновых культур, их народнохозяйственное значение и кормовая ценность. Озимые хлеба (озимая пшеница, рожь, ячмень, тритикале), их биологические особенности, причины гибели при перезимовке, меры ее предупреждения. Районы возделывания, урожайность. Ранние яровые хлеба (пшеница, ячмень, овес). Их продовольственное и кормовое значение, Биология, районы распространения, урожайность. Сроки и способы уборки озимых и ранних яровых культур. Поздние яровые культуры (кукуруза, просо, сорго, рис, гречиха). Районы распространения, значение, биология. Интенсивные технологии возделывания зерновых культур. Семеноведение зерновых культур. Основные показатели качества семян.

Тема 7. Биологические особенности и технология возделывания зерновых бобовых культур.

Общая характеристика, агротехническое и кормовое значение, биология и технология возделывания. Роль зерновых бобовых культур в решении проблемы растительного белка. Районы возделывания гороха, люпина, кормовых бобов, сои, чины, нута и чечевицы. Смешанные посевы зерновых бобовых культур со злаками.

Тема 8. Биологические особенности и технология возделывания корнеплодов и клубнеплодов.

Значение сочных кормов в кормлении сельскохозяйственных животных. Кормовая свекла, морковь, брюква, турнепс. Народнохозяйственное значение, районы распространения, кормовая ценность. Агротехника кормовых корнеплодов. Уборка и хранение корнеплодов.

Клубнеплоды. Народнохозяйственное значение, использование, кормовая ценность, районы возделывания картофеля и земляной груши. Картофель. Биология, сорта технология возделывания и хранение картофеля. Особенности технологии выращивания земляной груши.

Тема 9. Биологические особенности и технология возделывания масличных и эфирномасличных культур.

Масличные культуры: подсолнечник, сафлор, рапс, горчица, сурепица, рыжик, клещевина, кунжут, арахис -, использование, показатели качества жирных и эфирных масел. Особенности морфологии, биологии и агротехники подсолнечника и рапса.

Эфирно-масличные культуры: кориандр, анис, тмин, фенхель, мята перечная, шалфей мускатный - особенности морфологии, биологии и технологии возделывания.

Тема 10. Биологические особенности и технология возделывания льна-долгунца.

Видовой состав прядильных культур, Лен - районы выращивания, ботаническая характеристика, особенности биологии и агротехники. Показатели качества соломки и тресты. Сорта, технология возделывания.

Раздел 3. Луговое кормопроизводство и заготовка кормов

Тема 11. Виды природных кормовых угодий. Создание и рациональное использова- ние сенокосов и пастбищ. Зеленый конвейер.

Виды природных кормовых угодий. Современное состояние и пути повышения продуктивности сенокосов и пастбищ. Особенности развития многолетних трав. Деление луговых растений на хозяйсвенно-ботанические группы: злаки, бобовые, осоки, разнотравье. Кормовые, сорные (непоедаемые, вредные, ядовитые) растения. Краткая характеристика наиболее распространенных видов трав и семейств. Системы улучшения природных кормовых угодий: поверхностное и коренное улучшение. Ускоренное залужение. Подбор видов трав, соотношение различных биологических групп растений в травосмесях. Способы, сроки и техника посева. Уход за посевами.

Способы пастьбы скота. Сравнительная продуктивность пастбищ при вольном, загонном, порционном выпасе. Организация территории и оборудование пастбищ. Типы изгороди: постоянная и переносная. Текущий уход за травостоем пастбищ.

Зеленый конвейер как система мероприятий по обеспечению животных зеленой массой в течение всего летнего периода. Принципы подбора кормовых культур для зеленого конвейера.

Тема 12. Технология заготовки и хранения сена, силоса, сенажа, травяной муки и оценка их качества.

Технология приготовления сена. Способы заготовки сена: рассыпного, в прессованных тюках, рулонах. Способы хранения - в стогах и скирдах под открытым небом, под навесами и в сенных складах, в том числе и с устройством системы вентилирования. Учет сена. Качество сена по ГОСТ.

Искусственная сушка травы. Травяная резка и мука, технология приготовления и питательная ценность. Брикетирование и гранулирование этих видов корма. Оценка качества по ГОСТ.

Технология силосования корма. Технология заготовки сырья для силосования: измельчение сырья, уплотнение массы, герметизация и укрытие. Силосные сооружения и требования к ним. Технология процесса силосования. Контроль процесса закладки силоса. Оценка качества силоса по ГОСТ.

Технология приготовления сенажа. Заготовка сырья и параметры влажности, необходимые для обеспечения процесса сенажирования. Требования к хранилищам сенажа. Оценка качества сенажа по ГОСТ.

4.3 Лекции / практические занятия

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 4

Содержание лекций / практических занятий и контрольные мероприятия

			Формиру	Вид	Кол
No	Название раздела,	№ и название лекций/	емые	контрольног	-B0
п/п	темы	практических занятий	компетен	0	ча-
			ции	мероприятия	сов
1.	Раздел 1. Основы по	чвоведения, агрохимии,	УК-2.1;	устный	18
	земледелия и защит	УК-6,4;	опрос, защи-		

			Формиру	Вид	Кол
No	Название раздела,	№ и название лекций/	емые	контрольног	-во
п/п	темы	практических занятий	компетен	0	ча-
		•	ции	мероприятия	сов
			ОПК-4.1;	та работ, те-	
			ОПК-5.2	стирование	
	Тема 1. Плодородие	Практическое занятие № 1.	УК-2.1;	защита рабо-	2
	почвы. Свойства	Плодородие почвы. Свойства	УК-6,4;	ты, тестиро-	
	почв. Типы почв.	почв. Типы почв.	ОПК-4.1;	вание	
			ОПК-5.2		
	Тема 2. Виды удоб-	Лекция № 1.	УК-2.1;	устный опрос,	2
	рений. Система	Удобрения. Виды удобрений.	УК-6,4;	тестирование	
	удобрения сх. куль-		ОПК-4.1;	1	
	тур.		ОПК-5.2		
		Практическое занятие № 2.	УК-2.1;	защита рабо-	2
		Система удобрения сх. куль-	УК-6,4;	ты, тестиро-	_
		тур.	ОПК-4.1;	вание	
			ОПК-5.2		
		Практическое занятие № 3.	УК-2.1;	защита рабо-	2
		Расчёт доз удобрений на пла-	УК-6,4;	ты, тестиро-	
		нируемый урождай.	ОПК-4.1;	вание	
		12 21	ОПК-4.1,	Ballie	
-	Тема 3. Система се-	Лекция № 2.	УК-2.1;	устный опрос,	2
	вооборотов. Сорные растения, вредители и болезни сельскохозяйственных культур	Севооборот-основа высоких	,	тестирование	2
		урожаев сельскохозяйствен-	УК-6,4;	тестирование	
		ных культур.	ОПК-4.1;		
			ОПК-5.2	201111111111111111111111111111111111111	2
	и способы борьбы с	Практическое занятие № 4. Система севооборотов.	УК-2.1;	защита рабо-	2
	ними.	Система севооборотов.	УК-6,4;	ты, тестиро-	
			ОПК-4.1;	вание	
		N. 6	ОПК-5.2		2
		Практическое занятие № 5.	УК-2.1;	защита рабо-	2
		Сорные растения, вредители и	УК-6,4;	ты, тестиро-	
		болезни сельскохозяйствен- ных культур и способы борь-	ОПК-4.1;	вание	
		бы с ними.	ОПК-5.2		
	Тема 4. Система об-	Лекция № 3.	УК-2.1;	устный опрос,	2
	работки почвы.	Основы обработки почвы.	УК-6,4;	тестирование	2
	pacetan ne ibbi.	Conobbi copucoriai no ibbi.	OΠK-4.1;	тестирование	
			ОПК-4.1,		
		Практическое занятие № 6.	УК-2.1;	защита рабо-	2
		Система обработки почвы.	УК-2.1; УК-6,4;	ты, тестиро-	4
		Cherena copacotan no ibbi.	OΠK-4.1;	вание	
			ОПК-4.1; ОПК-5.2	Dairio	
2.	Разпон Э Тоунологи		УК-2.1;	УСТИГИ	
۷.		и возделывания полевых	УК-2.1; УК-6,4;	устный опрос, защи-	30
	культур.		УК-0,4; ОПК-4.1;	та работ, те-	30
			ОПК-4.1,	стирование	
	Тема 5. Растение-	Лекция № 4	УК-2.1;	устный опрос,	2
	водство и кормо-	Общие сведения о полевых	УК-6,4;	тестирование	_
	производство как	культурах и кормах.	УК-0,4, ОПК-4.1;	тестирование	
	наука и отрасль		ОПК-4.1,		
	сельского хозяй-		011K-3.2		
		<u> </u>	l .		

№ п/п	Название раздела, темы	№ и название лекций/ практических занятий	Формиру емые компетен	Вид контрольног о	Кол -во ча-
11/11	I CIVIDI	практических запятии	ции	мероприятия	COB
	ства. Теоретические основы посева полевых культур.		,		
	Тема 6. Биологические особенности и технология возделывания зерновых культур.	Лекция № 5 Яровые и озимые зерновые культуры.	УК-2.1; УК-6,4; ОПК-4.1; ОПК-5.2	устный опрос, тестирование	2
		Практическое занятие № 7. Родовые отличия хлебов по зерновкам.	УК-2.1; УК-6,4; ОПК-4.1; ОПК-5.2	защита работы, тестирование	2
		Практическое занятие № 8. Родовые отличия хлебов по соцветиям.	УК-2.1; УК-6,4; ОПК-4.1; ОПК-5.2	защита работы, тестирование	2
		Практическое занятие № 9. Технология возделывания зерновых озимых и яровых культур.	УК-2.1; УК-6,4; ОПК-4.1; ОПК-5.2	защита рабо- ты, тестиро- вание	2
	Тема 7. Биологические особенности и технология возделывания зерновых бобовых культур.	Лекция № 6. Зерновые бобовые культуры.	УК-2.1; УК-6,4; ОПК-4.1; ОПК-5.2	устный опрос, тестирование	2
	оовых культур.	Практическое занятие № 10. Отличительные признаки зернобобовых культур по листьям и семенам.	УК-2.1; УК-6,4; ОПК-4.1; ОПК-5.2	защита рабо- ты, тестиро- вание	2
		Практическое занятие № 11. Технология возделывания зернобобовых культур	УК-2.1; УК-6,4; ОПК-4.1; ОПК-5.2	защита рабо- ты, тестиро- вание	2
	Тема 8. Биологиче- ские особенности и технология возделы- вания корнеплодов и картофеля.	Лекция № 7. Корнеплоды, клубнеплоды и силосные культуры.	УК-2.1; УК-6,4; ОПК-4.1; ОПК-5.2	устный опрос, тестирование	2
	миртофоли.	Практическое занятие № 12. Морфология, сорта и технология возделывания картофеля.	УК-2.1; УК-6,4; ОПК-4.1; ОПК-5.2	защита рабо- ты, тестиро- вание	2
		Практическое занятие № 13. Морфология, кормовые достоинства и технология возделывания корнеплодов	УК-2.1; УК-6,4; ОПК-4.1; ОПК-5.2	собеседова- ние, тестиро- вание	2
	Тема 9. Биологические особенности и технология возделывания маслич-	Практическое занятие № 14. Биологические особенности масличных и эфирномасличных культур.	УК-2.1; УК-6,4; ОПК-4.1; ОПК-5.2	собеседова- ние, тестиро- вание	2

№ п/п	Название раздела, темы	№ и название лекций/ практических занятий	Формиру емые компетен ции	Вид контрольног о мероприятия	Кол -во ча- сов
	ных и эфирномас- личных культур.	Практическое занятие № 15. Технология возделывания подсолнечника.	УК-2.1; УК-6,4; ОПК-4.1; ОПК-5.2	собеседова- ние, тестиро- вание	2
	Тема 10. Биологические особенности и технология возделывания льна-	Практическое занятие № 16. Биологические особенности льна-долгунца.	УК-2.1; УК-6,4; ОПК-4.1; ОПК-5.2	собеседование, тестирование	2
	долгунца.	Практическое занятие № 17. Технология возделывания льна-долгунца	УК-2.1; УК-6,4; ОПК-4.1; ОПК-5.2	собеседова- ние, тестиро- вание	2
3.	товка кормов.	кормопроизводство и заго-	УК-2.1; УК-6,4; ОПК-4.1; ОПК-5.2	устный опрос, защи- та работ, те- стирование	42
	Тема 11. Виды природных кормовых угодий. Создание и рациональное	Лекция № 8. Кормопроизводство как наука и отрасль сельскохо- зяйственного производства.	УК-2.1; УК-6,4; ОПК-4.1; ОПК-5.2	устный опрос, тестирование	2
	использование сенокосов и пастбищ. Зеленый конвейер.	Лекция № 9. Биологические особенности растений сенокосов и паст- бищ.	УК-2.1; УК-6,4; ОПК-4.1; ОПК-5.2	устный опрос, тестирование	2
		Практическое занятие № 18. Морфологические и биоэкологические особенности бобовых трав.	УК-2.1; УК-6,4; ОПК-4.1; ОПК-5.2	защита рабо- ты, тестиро- вание	2
		Лекция № 10-11. Экологические особенности растений сенокосов и паст- бищ.	УК-2.1; УК-6,4; ОПК-4.1; ОПК-5.2	устный опрос, тестирование	4
		Практическое занятие № 19- 20. Морфологические и био- экологические особенности злаковых трав.	УК-2.1; УК-6,4; ОПК-4.1; ОПК-5.2	защита рабо- ты, тестиро- вание	4
		Лекция № 12-13. Системы улучшения природных сенокосов и пастбищ.	УК-2.1; УК-6,4; ОПК-4.1; ОПК-5.2	устный опрос, тестирование	4
		Практическое занятие № 21-22. Разработка систем мероприятий по улучшению лугов.	УК-2.1; УК-6,4; ОПК-4.1; ОПК-5.2	защита рабо- ты, тестиро- вание	4
		Лекция № 14. Организация и рациональное использование пастбищ.	УК-2.1; УК-6,4; ОПК-4.1; ОПК-5.2	устный опрос, тестирование	2

			Формиру	Вид	Кол
№	Название раздела,	№ и название лекций/	емые	контрольног	-B0
п/п	темы	практических занятий	компетен	0	ча-
		-	ции	мероприятия	сов
	Тема 12. Технология	Лекция № 15.	УК-2.1;	устный опрос,	2
	заготовки и хранения	Укосное использование мно-	УК-6,4;	тестирование	
	сена, силоса, сенажа,	голетних травостоев.	ОПК-4.1;		
	травяной муки и оценка их качества.		ОПК-5.2		
	оценка их ка пества.	Лекция № 16.	УК-2.1;	устный опрос,	2
		Теоретические основы сило-	УК-6,4;	тестирование	
		сования и сенажирования.	ОПК-4.1;		
			ОПК-5.2		
		Лекция № 17-18.	УК-2.1;	устный опрос,	4
		Технология заготовки сена,	УК-6,4;	тестирование	
		силоса и сенажа.	ОПК-4.1;		
			ОПК-5.2		
		Практическое занятие № 23.	УК-2.1;	защита рабо-	2
		Технология заготовки сена.	УК-6,4;	ты, тестиро-	
			ОПК-4.1;	вание	
			ОПК-5.2		
		Практическое занятие № 24.	УК-2.1;	защита рабо-	2
		Технология заготовки сенажа.	УК-6,4;	ты, тестиро-	
			ОПК-4.1;	вание	
			ОПК-5.2		
		Практическое занятие № 25.	УК-2.1;	защита рабо-	2
		Технологии заготовки силоса.	УК-6,4;	ты, тестиро-	
			ОПК-4.1;	вание	
			ОПК-5.2		
		Практическое занятие № 26.	УК-2.1;	защита рабо-	2
		Определение качества сена,	УК-6,4;	ты, тестиро-	
		силоса и сенажа по ГОСам.	ОПК-4.1;	вание	
			ОПК-5.2		
		Практическое занятие № 27.	УК-2.1;	тестирование,	2
		Итоговая контрольная работа	УК-6,4;	письменный	
			ОПК-4.1;	ответ на во-	
			ОПК-5.2	просы	

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

 Таблица 5

 Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

No	Название раздела,	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного
п/п	темы	изучения
Разд	ел 1. Основы почвовед	дения, агрохимии, земледелия и защиты растений
1.	Тема 1. Плодородие	Почва - основное средство производства в сельском хозяйстве.
	почвы. Свойства	Понятие о почве и ее плодородии. Основные типы почв России
	почв. Типы почв.	и Калужской области, их использование и краткая производ-
		ственная характеристика. Управление плодородием почвы на
		нормативно-технологической основе через технологическую
		модель плодородия. Биологические, агрофизические и агрохи-
		мические показатели плодородия почвы. Способы их регулиро-

№	Название раздела,	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного		
п/п	темы	изучения		
		вания. Воспроизводство почвенного плодородия. Бонитировка		
		почв. Использование материалов оценки почв. Понятие о зе-		
		мельном кадастре, качественная и экономическая оценка почвы.		
		Почвенные картограммы (УК-2.1; УК-6.4; ОПК-4.1: ОПК-5.2).		
	Тема 2. Виды удоб-	Макро- и микроэлементы, их роль в питании растений. Мине-		
	рений. Система	ральные удобрения. Дозы, нормы, сроки и способы их внесения.		
	удобрения сельско-	Органические удобрения. Виды органических удобрений. Спо-		
	хозяйственных куль-	собы их применения. Зелёные удобрения. Известкование кис-		
	тур.	лых почв. Расчёт экономической эффективности применения		
		удобрений. Окупаемость минеральных удобрений (УК-2.1; УК-		
		6.4; ОПК-4.1: ОПК-5.2).		
	Тема 3. Система се-	Понятие севооборота и предшественника. Причины, вызываю-		
	вооборотов. Сорные	щие необходимость чередования сельскохозяйственных куль-		
	растения, вредители	тур. Оценка севооборотов по выходу зерна, кормовых и зерно-		
	и болезни сельскохо-	вых единиц, переваримого белка и другим показателям. Сорные		
	зяйственных культур	растения, вредители и болезни сельскохозяйственных культур;		
	и способы борьбы с	меры борьбы с ними. Интегрированная защита сельскохозяй-		
	ними	ственных культур (УК-2.1; УК-6.4; ОПК-4.1: ОПК-5.2).		
	Тема 4. Система об-	Задачи обработки почвы. Способы обработки почвы. Приемы		
	работки почвы.	основной и поверхностной обработки почвы. Система обработ-		
		ки почвы под отдельные группы культур. Минимальная обра-		
		ботка почвы. Влияние обработки почвы на её плодородие. Эко-		
		номическая эффективность различных технологий обработки		
Danz	va= 2 Tayyya = a =	почвы (УК-2.1; УК-6.4; ОПК-4.1: ОПК-5.2).		
2.	Тема 5. Растениевод-	елывания полевых культур. Производственная и ботанико-биологическая группировка по-		
4.	ство и кормопроиз-	левых культур, их народнохозяйственное значение, распростра-		
	водство как наука и	нение. Кормопроизводство как основа эффективного ведения		
	отрасль сельского	животноводства. Основные факторы, определяющие рост, раз-		
	хозяйства. Теорети-	витие растений, урожай и его качество. Комплекс факторов		
	ческие основы посе-	внешней среды: нерегулируемые, частично регулируемые и ре-		
	ва полевых культур.	гулируемые факторы. Обоснование сроков и способов посева,		
	ва полевых культур.	норм высева, глубины заделки семян полевых культур (УК-2.1;		
		УК-6.4; ОПК-4.1: ОПК-5.2).		
	Тема 6. Биологиче-	Особенности биологии развития и формирования урожая зер-		
	ские особенности и	новых культур, их народно-хозяйственное значение и кормовая		
	технология возделы-	ценность. Озимые хлеба (озимая пшеница, рожь, ячмень, трити-		
	вания зерновых	кале), их биологические особенности, причины гибели при пе-		
	культур.	резимовке, меры ее предупреждения. Районы возделывания,		
	J. Jr.	урожайность. Ранние яровые хлеба (пшеница, ячмень, овес). Их		
		продовольственное и кормовое значение, Биология, районы		
		распространения, урожайность. Сроки и способы уборки ози-		
		мых и ранних яровых культур. Поздние яровые культуры (ку-		
		куруза, просо, сорго, рис, гречиха). Районы распространения,		
		значение, биология. Интенсивные технологии возделывания		
		зерновых культур. Семеноведение зерновых культур. Основные		
		показатели качества семян (УК-2.1; УК-6.4; ОПК-4.1: ОПК-5.2).		
	Тема 7. Биологиче-	Общая характеристика, агротехническое и кормовое значение,		
	ские особенности и	биология и технология возделывания. Роль зерновых бобовых		
		1		

№	Название раздела,	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного		
п/п	темы	изучения		
	технология возделы-	культур в решении проблемы растительного белка. Районы воз-		
	вания зерновых бо-	делывания гороха, люпина, кормовых бобов, сои, чины, нута и		
	бовых культур.	чечевицы. Смешанные посевы зерновых бобовых культур со		
		злаками (УК-2.1; УК-6.4; ОПК-4.1: ОПК-5.2).		
	Тема 8. Биологиче-	Значение сочных кормов в кормлении сельскохозяйственных		
	ские особенности и	животных. Кормовая свекла, морковь, брюква, турнепс. Народ-		
	технология возделы-	нохозяйственное значение, районы распространения, кормовая		
	вания корнеплодов и	ценность. Агротехника кормовых корнеплодов. Уборка и хра-		
	клубнеплодов.	нение корнеплодов.		
		Клубнеплоды. Народнохозяйственное значение, использова-		
		ние, кормовая ценность, районы возделывания картофеля и		
		земляной груши. Картофель. Биология, сорта технология возде-		
		лывания и хранение картофеля. Особенности технологии выра-		
	T. 0 F.	щивания земляной груши (УК-2.1; УК-6.4; ОПК-4.1: ОПК-5.2).		
	Тема 9. Биологиче-	Масличные культуры: подсолнечник, сафлор, рапс, горчица,		
	ские особенности и	сурепица, рыжик, клещевина, кунжут, арахис -, использование,		
	технология возделывания масличных и	показатели качества жирных и эфирных масел. Особенности морфологии, биологии и агротехники подсолнечника и рапса.		
	эфирномасличных и	Эфирно-масличные культуры: кориандр, анис, тмин, фенхель,		
	культур.	мята перечная, шалфей мускатный - особенности морфологии,		
	культур.	биологии и технологии возделывания (УК-2.1; УК-6.4; ОПК-		
		4.1: OПК-5.2).		
	Тема 10. Биологиче-	Видовой состав прядильных культур, Лен - районы выращива-		
	ские особенности и	ния, ботаническая характеристика, особенности биологии и аг-		
	технология возделы-	ротехники. Показатели качества соломки и тресты. Сорта, тех-		
	вания льна-долгунца.	нология возделывания (УК-2.1; УК-6.4; ОПК-4.1: ОПК-5.2).		
Разд	ел 3. Луговое кормопр	ооизводство и заготовка кормов.		
3.	Тема 11. Виды при-	Виды природных кормовых угодий. Современное состояние и		
	родных кормовых	пути повышения продуктивности сенокосов и пастбищ. Осо-		
	угодий. Создание и			
	рациональное ис-	ний на хозяйсвенно-ботанические группы: злаки, бобовые, осо-		
	пользование сеноко-	ки, разнотравье. Кормовые, сорные (непоедаемые, вредные,		
	сов и пастбищ. Зеле-	ядовитые) растения. Краткая характеристика наиболее распро-		
	ный конвейер.	страненных видов трав и семейств. Системы улучшения при-		
		родных кормовых угодий: поверхностное и коренное улучше-		
		ние. Ускоренное залужение. Подбор видов трав, соотношение различных биологических групп растений в травосмесях. Спо-		
		собы, сроки и техника посева. Уход за посевами. Способы		
		пастьбы скота. Сравнительная продуктивность пастбищ при		
		вольном, загонном, порционном выпасе. Организация террито-		
		рии и оборудование пастбищ. Типы изгороди: постоянная и пе-		
		реносная. Текущий уход за травостоем пастбищ. Зеленый кон-		
		вейер как система мероприятий по обеспечению животных		
		леной массой в течение всего летнего периода. Принципы по		
		бора кормовых культур для зеленого конвейера		
		(УК-2.1; УК-6.4; ОПК-4.1: ОПК-5.2).		
	Тема 12. Технология	Технология приготовления сена. Способы заготовки сена: рас-		
	заготовки и хранения	сыпного, в прессованных тюках, рулонах. Способы хранения - в		
	сена, силоса, сенажа,	стогах и скирдах под открытым небом, под навесами и в сен-		
	травяной муки и	ных складах, в том числе и с устройством системы венти-		

№	Название раздела,	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного		
п/п	темы	изучения		
	оценка их качества.	лирования. Учет сена. Качество сена по ГОСТ. Искусственная сушка травы. Травяная резка и мука, технология приготовления и питательная ценность. Брикетирование и гранулирование этих видов корма. Оценка качества по ГОСТ. Технология силосования корма. Технология заготовки сырья для силосования: измельчение сырья, уплотнение массы, герметизация и укрытие. Силосные сооружения и требования к ним. Технология процесса силосования. Контроль процесса закладки силоса. Оценка качества силоса по ГОСТ. Технология приготовления сенажа. Заготовка сырья и параметры влажности, необходимые для обеспечения процесса сенажирования. Требования к хранилищам сенажа. Оценка качества сенажа по ГОСТ (УК-2.1; УК-6.4; ОПК-4.1: ОПК-5.2).		

5. Образовательные технологии

Таблица 6 Применение активных и интерактивных образовательных технологий

№ п/п	Тема и форма занятия		Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий	Кол-во часов
1.	Система обработки почвы	ПЗ	Круглый стол, разбор конкретных ситуаций	2
2.	Родовые отличия хлебов по зерновкам	П3	Работа в малых группах	2
3.	Отличительные признаки зернобобовых культур по листьям и семенам.	ПЗ	Работа в малых группах	2
4.	Яровые и озимые зерновые культуры.	ЛК	Лекция-визуализация	2
5.	Морфология, сорта и технология возделывания картофеля.	ПЗ	Работа в малых группах, разбор конкретных ситуаций	2
6.	Морфология, кормовые достоинства и технология возделывания корнеплодов	ПЗ	Работа в малых группах, разбор конкретных ситуаций	2
7.	Биологические особенности растений сенокосов и пастбищ.	ЛК	Лекция-визуализация	
8.	Морфологические и биоэкологические особенности бобовых трав.	ПЗ	Работа в малых группах	2
9.	Морфологические и биоэкологические особенности злаковых трав.	ПЗ	Работа в малых группах	2

6. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по итогам освоения лисциплины

6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности

Тестовые задания для промежуточного тестирования по дисциплине «Основы производства продукции растениеводства» УК-2.1; УК-6.4; ОПК-4.1: ОПК-5.2

- 1. Создание почвенного плодородия выше исходного уровня называется:
- 1. простым воспроизводством

- 2. расширенным воспроизводством
- 3. рекультивацией
- 4.воспроизводством
- 2. Соотношение площади посевов сельскохозяйственных культур и чистого пара, выраженное в процентах к общей площади пашни, называется:
- 1. севооборотом
- 2. структурой посевных площадей
- 3. ротацией
- 4. схемой чередования культур
- 3. Какие показатели характеризуют экономическую оценку севооборота:
- 1. производства зерна на 100 га, стоимость продукции на 100 га, выход кормовых единиц на 100 га
- 2. урожайность
- 3. себестоимость
- 4. валовый сбор
- 4. Какие удобрения относятся к органическим:
- 1. азотные
- 2. фосфорные
- 3. известь
- 4. навоз
- 5. Какие удобрения относятся к минеральным:
- 1. торф
- 2. известь
- 3. аммиачная селитра
- 4. сидерат
- 6. К какому виду удобрений относятся суперфосфат и фосфоритная мука?
- 1. фосфорные
- 2. азотные
- 3. калийные
- 4. комплексные
- 7. Показатели окупаемости минеральных удобрений:
- 1. содержание питательных веществ
- 2. коэффициент использования
- 3. вынос элементов питания с продукцией
- 4. прибавка урожая
- 8. Дикорастущие растения, обитающие на сельскохозяйственных угодьях и снижа-ющие величину и качество продукции называются:
- 1. засорителями
- 2. сорняками
- 3. специализированными
- 4. трудноотделимыми
- 9. Какой прием обработки почвы относится к предпосевным:
- 1. вспашка
- 2. культивация
- 3. окучивание
- 4. щелевание

- 10. Какой приём обработки почвы относится к поверхностным:
- 1. боронование
- 2. вспашка
- 3. чизелевание
- 4. лункование
- 11. Какая культура относятся к хлебам первой группы:
- 1. гречиха
- 2. сорго
- 3. пшеница
- 4. просо
- 12. Какие культуры по характеру использования получаемой продукции относят к прядильным:
- 1. лен-долгунец, хлопчатник
- 2. сорго, рис
- 3. ячмень, тритикале
- 4. клевер, свёкла
- 13. К какой группе по характеру использования получаемой продукции относится картофель:
- 1. зерновые
- 2. клубнеплоды
- 3. корнеплоды
- 4. кормовые
- 14. У каких культур выделяют следующие фазы роста и развития: всходы куще-ние выход в трубку колошение цветение спелость:
- 1. зернобобовых
- 2. зерновых
- 3. клубнеплодов
- 4. корнеплодов
- 15. Какие культуры имеют озимые биологические формы:
- 1. овес
- 2. пшеница
- 3. просо
- 4. гречиха
- 16. На какие цели возделывают кукурузу в Нечерноземной зоне:
- 1. крупяные
- 2. зерновые
- 3. кормовые
- 4. технические
- 17. Какой корм не приготавливают из многолетних бобовых трав:
- 1. зеленый
- 2. сено
- 3. сенаж
- 4. зерносенаж
- 18. Какой из перечисленных видов кормов является пастбищным
- 1. концентрированные
- 2. сенаж

- 3. силос
- 4. зелёная масса
- 19. Какая зернобобовая культура занимает первое место в мировом земледелии по посевным площадям среди зернобобовых культур?
- 1. горох
- 2. соя
- 3. люпин
- 4. фасоль
- 20. Назовите номер ответа, где перечислены только корнеплоды
- 1. свёкла, морковь, турнепс, репа, брюква.
- 2. арбуз, морковь, турнепс, рис
- 3. вика, дыня, репа, брюква
- 4. клевер, люцерна, эспарцет, репа

Перечень вопросов к контрольным мероприятиям (устному опросу) по разделам Вопросы к разделу 1. «Раздел 1. Основы почвоведения, агрохимии, земледелия и защиты растений»:

- 1. Понятие почвы.
- 2. Классификация почв по гранулометрическому составу.
- 3. Строение почвы.
- 4. Характеристика дерново-подзолистой почвы.
- 5. Характеристика серой лесной почвы.
- 6. Характеристика черноземной почвы.
- 7. Понятие о севообороте.
- 8. Ротация севооборота. Оценка севооборотов по выходу продукции.
- 9. Приемы обработки почвы.
- 10. Основная и поверхностная обработка почвы.
- 11. Минимальная обработка почвы под зерновые культуры.
- 12. Виды органических удобрений.
- 13. Сроки, дозы и способы внесения органических удобрений.
- 14. Виды минеральных удобрений.
- 15. Сроки, дозы и способы внесения минеральных удобрений.
- 16. Известкование кислых почв.
- 17. Вредоносность сорняков и меры борьбы с ними.
- 18. Вредоносность болезней и меры борьбы с ними.
- 19. Вредоносность вредителей и меры борьбы с ними.

Вопросы к разделу 2. «Технологии возделывания полевых культур»:

- 1. Народнохозяйственное значение зерновых культур.
- 2. Общая характеристика хлебов 1 группы.
- 3. Общая характеристика хлебов 2 группы.
- 4. Озимые зерновые культуры: виды, районы возделывания, урожайность.
- 5. Яровые хлеба 1 группы: виды, районы возделывания, урожайность.
- 6. Технология возделывания озимых зерновых культур.
- 7. Мероприятия по уходу за озимыми культурами.
- 8. Уборка зерновых культур.
- 9. Технология возделывания яровых зерновых культур.
- 10. Технология возделывания кукурузы.
- 11. Гречиха: народнохозяйственное значение, районы возделывания, урожайность,
- 12. Зернобобовые культуры: виды, народнохозяйственное значение,
- 13. Горох: районы возделывания, урожайность, технология возделывания.
- 14. Соя: районы возделывания, урожайность. Технология возделывания сои.

- 15. Основные показатели посевных качеств семян.
- 16. Оценка качества сена.
- 17. Оценка качества сенажа.
- 18. Оценка качества силоса.
- 19. Очистка зерна.
- 20. Сушка зерна.
- 21. Условия хранения зерна.
- 22. Кормовые корнеплоды: виды, народнохозяйственное значение
- 23. Строение корнеплодов.
- 24. Районы распространения, значение и биологические особенности сахарной свеклы.
- 25. Технология возделывания сахарной свеклы.
- 26. Уборка и хранение корнеплодов.
- 27. Народнохозяйственное значение, урожайность картофеля.
- 28. Районы возделывания и особенности биологии картофеля.
- 29. Технология подготовки клубней и посадки картофеля.
- 30. Уход за посадками картофеля.
- 31. Уборка и хранение картофеля.
- 32. Масличные культуры: виды, народнохозяйственное значение.
- 33. Технология возделывания подсолнечника.
- 34. Лен-долгунец: распространение, народнохозяйственное значение, урожайность.
- 35. Технология возделывания льна.

Вопросы к разделу 3. «Луговое кормопроизводство и заготовка кормов»:

- 1. Многолетние бобовые травы: виды, народнохозяйственное значение.
- 2. Многолетние злаковые травы: виды, народнохозяйственное значение.
- 3. Технология посева многолетних трав.
- 4. Викоовсяная и горохоовсяная смеси: распространение, народнохозяйственное значение.
- 5. Виды кормов, заготавливаемых из многолетних трав.
- 6. Грубые корма: виды, использование.
- 7. Сочные корма: виды, использование.
- 8. Природные (естественные) кормовые угодья.
- 9. Использование природных (естественных) кормовых угодий.
- 10. Характеристика суходольных лугов.
- 11. Характеристика пойменных лугов.
- 12. Характеристика низинных лугов.
- 13. Поверхностное улучшение сенокосов и пастбищ.
- 14. Коренное улучшение сенокосов и пастбищ.
- 15. Уход за лугами и пастбищами.
- 16. Технология заготовки сена.
- 17. Технология заготовки сенажа.
- 18. Технология заготовки силоса.
- 19. Технология заготовки витаминной травяной муки (гранул).
- 20. Понятие о «зелёном конвейере», его значение в кормлении скота.

Перечень вопросов, выносимых на промежуточную аттестацию (зачёт)

- 1. Понятие почвы.
- 2. Классификация почв по гранулометрическому составу.
- 3. Строение почвы.
- 4. Характеристика дерново-подзолистой почвы.
- 5. Характеристика серой лесной почвы.
- 6. Характеристика черноземной почвы.
- 7. Понятие о севообороте.
- 8. Ротация севооборота. Оценка севооборотов по выходу продукции.
- 9. Приемы обработки почвы.
- 10. Основная и поверхностная обработка почвы.
- 11. Минимальная обработка почвы под зерновые культуры.

- 12. Виды органических удобрений.
- 13. Сроки, дозы и способы внесения органических удобрений.
- 14. Виды минеральных удобрений.
- 15. Сроки, дозы и способы внесения минеральных удобрений.
- 16. Известкование кислых почв.
- 17. Вредоносность сорняков и меры борьбы с ними.
- 18. Вредоносность болезней и меры борьбы с ними.
- 19. Вредоносность вредителей и меры борьбы с ними.
- 20. Народнохозяйственное значение зерновых культур.
- 21. Общая характеристика хлебов 1 группы.
- 22. Общая характеристика хлебов 2 группы.
- 23. Озимые зерновые культуры: виды, районы возделывания, урожайность.
- 24. Яровые хлеба 1 группы: виды, районы возделывания, урожайность.
- 25. Технология возделывания озимых зерновых культур.
- 26. Мероприятия по уходу за озимыми культурами.
- 27. Уборка зерновых культур.
- 28. Технология возделывания яровых зерновых культур.
- 29. Технология возделывания кукурузы.
- 30. Гречиха: народнохозяйственное значение, районы возделывания, урожайность,
- 31. Зернобобовые культуры: виды, народнохозяйственное значение,
- 32. Горох: районы возделывания, урожайность, технология возделывания.
- 33. Соя: районы возделывания, урожайность. Технология возделывания сои.
- 34. Кормовые корнеплоды: виды, народнохозяйственное значение
- 35. Строение корнеплодов.
- 36. Районы распространения, значение и биологические особенности сахарной свеклы.
- 37. Технология возделывания сахарной свеклы.
- 38. Уборка и хранение корнеплодов.
- 39. Народнохозяйственное значение, урожайность картофеля.
- 40. Районы возделывания и особенности биологии картофеля.
- 41. Технология подготовки клубней и посадки картофеля.
- 42. Уход за посадками картофеля.
- 43. Уборка и хранение картофеля.
- 44. Масличные культуры: виды, народнохозяйственное значение.
- 45. Технология возделывания подсолнечника.
- 46. Лен-долгунец: распространение, народнохозяйственное значение, урожайность.
- 47. Технология возделывания льна.

Перечень вопросов, выносимых на промежуточную аттестацию (зачёт с оцен-

1. Понятие почвы.

кой)

- 2. Классификация почв по гранулометрическому составу.
- 3. Строение почвы.
- 4. Характеристика дерново-подзолистой почвы.
- 5. Характеристика серой лесной почвы.
- 6. Характеристика черноземной почвы.
- 7. Понятие о севообороте, его агрономическое и организационно-экономическое значение.
- 8. Ротация севооборота. Оценка севооборотов по выходу продукции.
- 9. Приемы обработки почвы.
- 10. Основная и поверхностная обработка почвы.
- 11. Система обработки почвы под озимые зерновые культуры.
- 12. Система обработки почвы под яровые зерновые культуры.
- 13. Система обработки почвы под пропашные культуры (кукуруза, свекла).
- 14. Система обработки почв под картофель.
- 15. Минимальная обработка почвы под зерновые културы.

- 16. Виды органических удобрений.
- 17. Сроки, дозы и способы внесения органических удобрений.
- 18. Виды минеральных удобрений.
- 19. Сроки, дозы и способы внесения минеральных удобрений.
- 20. Известкование кислых почв.
- 21. Вредоносность сорняков и меры борьбы с ними.
- 22. Вредоносность болезней и меры борьбы с ними.
- 23. Вредоносность вредителей и меры борьбы с ними.
- 24. Народнохозяйственное значение зерновых культур.
- 25. Общая характеристика хлебов 2 группы.
- 26. Озимые зерновые культуры: виды, районы возделывания, урожайность, Общая характеристика хлебов 1 группы.
- 27. биологические особенности.
- 28. Яровые хлеба 1 группы: виды, районы возделывания, урожайность, биологические особенности.
- 29. Технология возделывания озимых зерновых культур.
- 30. Мероприятия по уходу за озимыми культурами.
- 31. Уборка зерновых культур.
- 32. Технология возделывания яровых зерновых культур.
- 33. Технология возделывания кукурузы.
- 34. Гречиха: народнохозяйственное значение, районы возделывания, урожайность, технологии возделывания.
- 35. Зернобобовые культуры: виды, народнохозяйственное значение,
- 36. Общая характеристика зерновых бобовых культур, симбиотическая фиксация азота воздуха.
- 37. Горох: районы возделывания, урожайность и биологические особенности
- 38. Технология возделывания гороха.
- 39. Соя: районы возделывания, урожайность и биологические особенности
- 40. Технология возделывания сои.
- 41. Кормовые корнеплоды: виды, народнохозяйственное значение
- 42. Строение корнеплодов.
- 43. Районы распространения, значение и биологические особенности сахарной свеклы.
- 44. Технология возделывания сахарной свеклы.
- 45. Уборка и хранение корнеплодов.
- 46. Морфологическое строение клубня.
- 47. Народнохозяйственное значение, урожайность картофеля.
- 48. Районы возделывания и особенности биологии картофеля.
- 49. Технология подготовки клубней и посадки картофеля.
- 50. Уход за посадками картофеля.
- 51. Уборка и хранение картофеля.
- 52. Масличные культуры: виды, народнохозяйственное значение.
- 53. Технология возделывания подсолнечника.
- 54. Лен-долгунец: распространение, народнохозяйственное значение, урожайность.
- 55. Технология возделывания льна.
- 56. Многолетние бобовые травы: виды, народнохозяйственное значение.
- 57. Многолетние злаковые травы: виды, народнохозяйственное значение.
- 58. Технология посева многолетних трав.
- 59. Викоовсяная и горохоовсяная смеси: распространение, народнохозяйственное значение.

- 60. Виды кормов, заготавливаемых из многолетних трав.
- 61. Грубые корма: виды, использование.
- 62. Сочные корма: виды, использование.
- 63. Природные (естественные) кормовые угодья.
- 64. Использование природных (естественных) кормовых угодий.
- 65. Характеристика суходольных лугов.
- 66. Характеристика пойменных лугов.
- 67. Характеристика низинных лугов.
- 68. Поверхностное улучшение сенокосов и пастбищ.
- 69. Коренное улучшение сенокосов и пастбищ.
- 70. Уход за лугами и пастбищами.
- 71. Технология заготовки сена.
- 72. Технология заготовки сенажа.
- 73. Технология заготовки силоса.
- 74. Технология заготовки витаминной травяной муки (гранул).
- 75. Рациональное использование культурных сенокосов и пастбищ.
- 76. Понятие о «зелёном конвейере», его значение в кормлении скота.
- 77. Отличие сортов и гибридов сельскохозяйственных культур.
- 78. Основные показатели посевных качеств семян.
- 79. Оценка качества сена.
- 80. Оценка качества сенажа.
- 81. Оценка качества силоса.
- 82. Очистка зерна.
- 83. Сушка зерна.
- 84. Условия хранения зерна.

6.2. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

Критерии оценивания результатов обучения

Таблица 7

Шкала	Критерии оценивания
	студент полно усвоил учебный материал;
	- проявляет навыки анализа, обобщения, критического осмысления и вос-
Оценка	приятия информации;
«зачтено»	- материал изложен грамотно, в определенной логической последователь-
	ности, точно используется терминология;
	- показано умение иллюстрировать теоретические положения конкретны-
	ми примерами, применять их в новой ситуации;
	- продемонстрирована сформированность и устойчивость компетенций,
	умений и навыков;
	- могут быть допущены одна-две неточности при освещении второстепен-
	ных вопросов.

Критерии зачёта с оценкой

Шкала и критерии оценивания ответа обучающегося представлены в таблице.

Шкала	Критерии оценивания				
	- обучающийся полно усвоил учебный материал;				
	- показывает знание основных понятий дисциплины, грамот-				
	но пользуется терминологией;				
	- проявляет умение анализировать и обобщать информа-				
0 5 (цию, навыки связного описания явлений и процессов;				
Оценка 5 (отлично)	- демонстрирует умение излагать материал в определен-				
	ной логической последовательности;				
	- показывает умение иллюстрировать теоретические положе-				
	ния конкретными примерами;				
	- демонстрирует сформированность и устойчивость зна- ний, умений и навыков;				
	- могут быть допущены одна-две неточности при освеще-				
	нии второстепенных вопросов.				
	- без ошибок выполняет задания способствующие расшире-				
	нию представлений о технологиях производства продукции				
	растениеводства.				
	- ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5»,				
	но при этом имеет место один из недостатков:				
Оценка 4 (хорошо)	- в усвоении учебного материала допущены пробелы,				
	не исказившие содержание ответа;				
	- в изложении материала допущены незначительные неточности.				
	допущены неточности при выполнении задания способствую-				
	щего расширению представлений о технологиях производства продукции растениеводства.				
	- знание основного программного материала в минимальном				
	объеме, погрешности непринципиального характера в ответе на				
	экзамене: неполно или непоследовательно раскрыто содержание				
Оценка 3 (удовлетво-	материала, но показано общее понимание вопросов;				
рительно)	- имелись затруднения или допущены ошибки в определении				
рительној	понятий, использовании терминологии, описании явлений и				
	процессов, исправленные после наводящих вопросов,				
	- выявлена недостаточная сформированность знаний, умений и				
	навыков, обучающийся не может применить теорию в новой си-				
	туации.				
	- не выполняет задания способствующие расширению пред-				

	ставлений о технологиях растениеводства.				
Оценка 2 (неудовле- творительно)	 пробелы в знаниях основного программного материала, принципиальные ошибки при ответе на вопросы; обнаружено незнание или непонимание большей, или наиболее важной части учебного материала; допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, в описании явлений и процессов, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов; не сформированы компетенции, отсутствуют соответствующие знания, умения и навыки. 				

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1 Основная литература

- 1. Гущенко В.А., Мачнева В.В., Агапкин Н.Д., Остробородова Н.И. Производство продукции растениеводства.- Пенза: РИО ПГСХА, 2014.-202 с.
- 2. Сафонов А.Ф., Федотов В.А. Технология производства продукции растениеводства М.: КолосС, 2010.-487 с.
- 3. Растениеводство / Мальцев В.Ф., Каюмов М.К., Ториков В.Е. и др. М.: Издательство "КолосС", 2010.
- 4. Кормопроизводство / Парахин Н.В., Кобозев И.В., Горбачев И.В. и др. М.: Издательство "КолосС", 2010. 432 с.

7.2 Дополнительная литература

1. Практикум по кормопроизводству с основами ботаники и агрономии/В.В.Коломейченко, В.А. Федотов, В.С. Бобылев и др.; Колос, 2002 г.

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

1. Каталог сортов полевых культур https://rosselhoscenter.com/stati-19/8054-sortovyj-sostav-vozdelyvaemykh-kultur.

9. Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Перечень программного обеспечения

Таблица 8

No	Наименова-	Наименование	Тип	Автор	Год
Π/Π	ние раздела	программы	программы		разработки
	учебной дис-				
	циплины				
1.	Все разделы	Microsoft	Программа	Microsoft	2006
		PowerPoint	подготовки		(версия Microsoft
			презентаций		PowerPoint 2007)
2.	Все разделы	Microsoft	Текстовый ре-	Microsoft	2006
		Word	дактор		(версия Microsoft
					PowerPoint 2007)

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Таблица 9 Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями, кабинетами, лабораториями

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы (№ учебного корпуса, № аудитории)	Оснащенность специальных по- мещений и помещений для само- стоятельной работы		
1	2		
Аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (каб. № 332 н).	Комплект кресел с пюпитром 1 шт. (18 ед.), стол офисный, стул для преподавателя; доска учебная; комплект стационарной установки мультимедийного оборудования; проектор мультимедийный Vivetek D945VX DLP? XGA (1024*768) 4500Lm. 2400:1, VGA*2.HDMI. S-Vidio; системный блок Winard/Giqa Byte/At-250/4096/500 DVD-RW.		
Аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (каб. № 326 н).	Учебные столы (11 шт.); стулья (22 шт.); доска учебная; стол офисный, стул для преподавателя.		
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (каб. № 236 н).	Учебные столы (11 шт.); стулья (22 шт.); доска учебная; стол офисный, стул для преподавателя.		

11. Методические рекомендации студентам по освоению дисциплины

При изучении курса целесообразно придерживаться следующей последовательности:

- 1. До посещения первой лекции:
 - а) внимательно прочитать основные положения программы курса;
 - б) подобрать необходимую литературу и ознакомиться с её содержанием.
- 2. После посещения лекции:
 - а) углублено изучить основные положения темы программы по материалам лекции и рекомендуемым литературным источникам;
 - б) дополнить конспект лекции краткими ответами на каждый контрольный вопрос к теме;
 - в) составить список вопросов для выяснения во время аудиторных занятий;
 - г) подготовиться к практическим занятиям.

Задания для самостоятельной работы студентов являются составной частью учебного процесса. Выполнение заданий способствует:

- закреплению и расширению полученных студентами знаний по изучаемым вопросам в рамках учебной дисциплины.
- развитию навыков обобщения и систематизации информации.

Важность самостоятельной работы студентов обусловлена повышением требований к уровню подготовки специалистов в современных условиях, необходимостью приоб-

ретения навыков самостоятельно находить информацию по вопросам овощеводства в различных источниках, её систематизировать, и давать им оценку.

Самостоятельная работа приобщает студентов к научному творчеству, поиску и решению актуальных современных проблем в сфере растениеводства.

Задания для самостоятельной работы выполняются студентами во внеаудиторное время.

Виды и формы отработки пропущенных занятий

Студент, пропустивший занятия обязан его отработать. Отработка занятий осуществляется в соответствии с графиком консультаций.

Пропуск лекционного занятия студент отрабатывает самостоятельно и представляет ведущему преподавателю конспект лекций по пропущенным занятиям.

Пропуск практического занятия студент отрабатывает под руководством ведущего преподавателя дисциплины.

12. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине

При преподавании курса необходимо ориентироваться на современные образовательные технологии, обучение «до результата». Обеспечивать интерес студентов к профессии в целом и конкретно к вопросам плодоводства. Особое внимание следует уделить изучению биологии, морфологии, агротехнике основных овощных культур, необходимо использовать видеофильмы, справочники, каталоги плодовых растений. Для лучшего усвоения дисциплины необходимо давать в качестве домашнего задания изучение теории и подготовку презентаций по темам практических занятий.

При изучении дисциплины рекомендуется использовать следующие средства: рекомендуемую основную и дополнительную литературу; методические указания и пособия; контрольные задания для закрепления теоретического материала; электронные версии учебников и методических указаний для выполнения практических работ и самостоятельной работы студентов.

Для максимального усвоения дисциплины рекомендуется изложение лекционного материала с элементами обсуждения. В качестве методики проведения практических занятий можно предложить: семинар — обсуждение существующих точек зрения на проблему и пути ее решения; тематические доклады, позволяющие вырабатывать навыки публичных выступлений. Для максимального усвоения дисциплины рекомендуется проведение письменного опроса студентов по материалам лекций и практических работ. Подборка вопросов для тестирования осуществляется на основе изученного теоретического материала. Такой подход позволяет повысить мотивацию студентов при конспектировании лекционного материала.

При работе со студентами при изучении дисциплины необходимо предусмотреть развитие форм самостоятельной работы, выводя студентов к завершению изучения учебной дисциплины на её высокий уровень.

Задания для самостоятельной работы желательно составлять из обязательной и факультативной частей. Организуя самостоятельную работу, необходимо постоянно обучать студентов методам такой работы.

Лекция — одно из главных звеньев обучения. Её цель — формирование у студентов ориентировочной основы для последующего усвоения материала методом самостоятельной работы. Содержание лекции должно отвечать следующим требованиям:

- изложение материала от простого к сложному, от известного к неизвестному;
- логичность, четкость и ясность в изложении материала;

- возможность проблемного изложения, дискуссии, диалога с целью активизации деятельности студентов;
- опора смысловой части лекции на подлинные факты, события, явления, статистические данные;
- тесная связь теоретических положений и выводов с практикой и будущей профессиональной деятельностью студентов.

Преподаватель, читающий лекционные курсы, должен знать существующие в педагогической науке и используемые на практике варианты лекций, их дидактические и воспитывающие возможности, а также их методическое место в структуре процесса обучения.

Семинар проводится по узловым и наиболее сложным вопросам (темам, разделам) учебной программы. Он может быть построен как на материале одной лекции, так и на содержании обзорной лекции, а также по определённой теме без чтения предварительной лекции. Главная и определяющая особенность любого семинара — наличие элементов дискуссии, проблемности, диалога между преподавателем и студентами и самими студентами.

При подготовке классического семинара желательно придерживаться следующего:

- а) разработка учебно-методического материала:
- формулировка темы, соответствующей программе;
- определение воспитывающих и формирующих целей занятия;
- выбор методов, приемов и средств для проведения семинара;
- подбор литературы для преподавателя и студентов;
- при необходимости проведение консультаций для студентов;
- б) подготовка обучаемых и преподавателя:
- составление плана семинара из 3-4 вопросов;
- предоставление студентам 4-5 дней для подготовки к семинару;
- предоставление рекомендаций о последовательности изучения литературы (учебныки, учебные пособия, конспекты лекций др.);
 - создание набора наглядных пособий.

Подводя итоги семинара, можно использовать следующие критерии (показатели) оценки ответов:

- полнота и конкретность ответа;
- последовательность и логика изложения;
- связь теоретических положений с практикой;
- обоснованность и доказательность излагаемых положений;
- наличие качественных и количественных показателей;
- наличие иллюстраций к ответам в виде примеров и пр.;
- уровень культуры речи;
- использование наглядных пособий и т.п.

В конце семинара рекомендуется дать оценку всего семинарского занятия, обратив особое внимание на следующие аспекты:

- качество подготовки;
- степень усвоения знаний;
- активность;
- положительные стороны в работе студентов;
- ценные и конструктивные предложения;
- недостатки в работе студентов;
- задачи и пути устранения недостатков.

После проведения первого семинарского курса, начинающему преподавателю целесообразно осуществить общий анализ проделанной работы, извлекая при этом полезные уроки.

При изложении материала важно помнить, что почти половина информации на лекции передается через интонацию. Учитывать тот факт, что первый кризис внимания студентов наступает на 15-20-й минутах, второй — на 30-35-й минутах. В профессиональном

общении исходить из того, что восприятие лекций студентами младших и старших курсов существенно отличается по готовности и умению.

При проведении аттестации студентов важно всегда помнить, что систематичность, объективность, аргументированность – главные принципы, на которых основаны контроль и оценка знаний студентов. Проверка, контроль и оценка знаний студента, требуют учета его индивидуального стиля в осуществлении учебной деятельности. Знание критериев оценки знаний обязательно для преподавателя и студента.

Программу	разработала:
-----------	--------------

Рахимова О.В., к.с.-х.н., доцент

приложение а

Реализация заочной формы обучения 2021 год начала подготовки

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Структура и содержание дисциплины

Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 зач. ед. (144 часов), их распределение по видам работ семестрам представлено в таблице 2б

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Таблица 2б

			таолица 20	
	Трудоёмкость			
Вид учебной работы		В т.ч. по	В т.ч. по семестрам	
	час.	№ 1	№ 2	
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	144	72	72	
1. Контактная работа:	8	4	4	
Аудиторная работа	8	4	4	
в том числе:				
лекции (Л)	4	2	2	
практические занятия (ПЗ)	4	2	2	
2. Самостоятельная работа (СРС)	128	64	64	
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и ма териала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам и т.д.)	128	64	64	
Контроль	8	4	4	
Вид промежуточного контроля:		зачёт	зачёт с	
			оценкой	

Содержание дисциплины Тематический план учебной дисциплины

Таблица 3б

Наименование разделов и тем дисциплин (укрупнённо)	Всего	Аудиторная работа		Внеаудит орная
(укрупненно)		Л	ПЗ	работа СР
Раздел 1. Основы почвоведения, агрохимии, земледелия, защиты растений.	72	2	2	64
Итого за 1 семестр	72	2	2	64

Раздел 2. Технологии возделывания полевых культур. Луговое кормопроизводство и заготовка кормов.	72	2	2	64
Итого за 2 семестр	72	2	2	64
Итого по дисциплине	144	4	44	128

Лекции / практические занятия

Содержание лекций / практических занятий и контрольные мероприятия

Таблица 4б

№ п/ п	раздела, пр темы Раздел 1. Основы агрохимии, землед растений	елия и защиты	Формиру емые компетен ции УК-2.1; УК-6,4;	Вид контрольного мероприятия устный опрос, с защитой	Кол -во ча- сов 4
	почв. Типы почв Виды удобрений Система удобрения сельскохозяйственных культур.	Плодородие почвы. Свойства почв. Типы почв. Виды удобрений.	УК-2.1; УК-6,4; ОПК-4.1; ОПК-5.2	устный опрос, тестирование	2
	Тема 2. Система севооборотов. Сорные растения, вредители и болезни сельскохозяйственных культур и способы борьбы с ними. Система обработки почвы	Практическое занятие № 1. Расчёт доз удобрений на планируемый урожай. Построение севооборотов	ОПК-4.1;	защита рабо-ты, тестиро-вание	2
2.	Раздел 2. Технолог полевых культур. кормопроизводсти кормов.	Луговое	УК-2.1; УК-6,4; ОПК-4.1; ОПК-5.2	устный опрос, защитата работ, тестирование	4
	Тема 3. Растениеводство и кормопроизводство как наука и отрасль сельского хозяйства.	Лекция № 2 Общие сведения о полевыхкультурах и кормах. Яровые и озимые зерновые культуры.	УК-2.1; УК-6,4; ОПК-4.1; ОПК-5.2	устный опрос, тестирование	2
	Теоретические основы посева полевых культур.	Практическое занятие № 2. Технология возделывания зерновых озимых и яровых культур.	УК-2.1; УК-6,4; ОПК-4.1; ОПК-5.2	защита работы, тестиро-вание	2

Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины Таблица 46

Таб лиц а4 № п/п	1 '' /	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения
a4 №	темы	изучения
№		
п/п		
Разле	ел 1. Основы почвовеле	ения, агрохимии, земледелия, защиты растений.
		Почва - основное средство производства в сельском хозяйстве.
	Типы почв. Виды	Понятие о почве и ее плодородии. Основные типы почв России и Калужской области, их использование и краткая производственная характеристика. Управление плодородием почвы на нормативно-технологической основе через технологическую модель плодородия. Биологические, агрофизические и агрохимические показатели плодородия почвы. Способы их регулирования. Воспроизводство почвенного плодородия. Бонитировка почв. Использование материалов оценки почв. Понятие о земельном кадастре, качественная и экономическая оценка почвы. Почвенные картограммы Макро- и микроэлементы, их роль в питании растений. Минеральные удобрения. Дозы, нормы, сроки и способы их внесения. Органические удобрения. Виды органических удобрений. Способы их применения. Зелёные
		удобрения. Известкование кислых почв. Расчёт экономической эффективности применения удобрений. Окупаемость минеральных удобрений Понятие севооборота и предшественника. Причины, вызывающие необходимость чередования сельскохозяйственных культур. Оценка севооборотов по выходу зерна, кормовых и зерновых единиц, переваримого белка и другим показателям. (УК-2.1; УК-6.4; ОПК-4.1: ОПК-5.2).
	Тема 2. Система севооборотов. Сорные растения, вредители и болезни сельскохозяйственных культур и способы борьбы с ними. Система обработки почвы	Сорные растения, вредители и болезни сельскохозяйственных культур; меры борьбы с ними. Интегрированная защита сельскохозяйственных культур. Задачи обработки почвы. Способы обработки почвы. Приемы основной и поверхностной обработки почвы. Система обработки почвы под отдельные группы культур. Минимальная обработка почвы. Влияние обработки почвы на её плодородие. Экономическая эффективность различных технологий обработки почвы (УК-2.1; УК-6.4; ОПК-4.1: ОПК-5.2).
Разд	цел 2. Технологии возде	лывания полевых культур. Луговое кормопроизводство и
	товка кормов.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
2.	Тема 3. Растениеводство и кормопроизводство как наука и отрасль сельского хозяйства. Теоретические основы посева полевых культур.	Производственная и ботанико-биологическая группировка полевых культур, их народнохозяйственное значение, распространение. Кормопроизводство как основа эффективного ведения животноводства. Основные факторы, определяющие рост, развитие растений, урожай и его качество. Комплекс факторов внешней среды: нерегулируемые, частично регулируемые и регулируемые факторы. Обоснование сроков и способов посева, норм высева, глубины заделки семян полевых

культур. Особенности биологии развития и формирования урожая зерновых культур, их народно-хозяйственное значение и кормовая ценность. Озимые хлеба (озимая пшеница, рожь, ячмень, тритикале), их биологические особенности, причины гибели при перезимовке, меры ее предупреждения. Районы возделывания, урожайность. Ранние яровые хлеба (пшеница, ячмень, овес). Их продовольственное и кормовое значение, Биология, районы распространения, урожайность. Сроки и способы уборки озимых и ранних яровых культур. Поздние яровые культуры (кукуруза, просо, сорго, рис, гречиха). Районы распространения, значение, биология. Интенсивные технологии возделывания зерновых культур. Семеноведение зерновых культур. Основные показатели качества семян. Значение сочных кормов в кормлении сельскохозяйственных животных. Кормовая свекла, морковь, брюква, турнепс. Народнохозяйственное значение, районы распространения, кормовая ценность. Агротехника кормовых корнеплодов. Уборка и хранение корнеплодов.

Клубнеплоды. Народнохозяйственное значение, использование, кормовая ценность, районы возделывания картофеля и земляной груши. Картофель. Биология, сорта технология возделывания и хранение картофеля. Особенности технологии выращивания земляной груши (УК-2.1;УК-6.4; ОПК-4.1: ОПК-5.2).