Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Малахова Светлана Дмитриевна

Должность: Директор филиала

Дата подписания: 06.08.2024 16:32:25

Уникальный программный ключ:

cba47a2f4b9180af2546ef5354c4938c4a04716d

УТВЕРЖДАЮ:

И.о.зам. директора по учебной работе

Т.Н. Пимкина

2024 г.

Лист актуализации рабочей программы дисциплины <u>Б1.В.ДВ.01.01.01 «ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ</u>
В РАСТЕНИЕВОДСТВЕ»

для подготовки бакалавров

Направление: 35.03.04 Агрономия

Направленности: Агробизнес Форма обучения очная/заочная

Курс 4 Семестр 8

В рабочую программу вносятся следующие изменения: Добавлен список дополнительной литературы; Оборин, М.С. РАЗВИТИЕ ПОТЕНЦИАЛА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА НА ОСНОВЕ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ / М.С. Оборин // Вестник Самарского государственного экономического университета. — 2018. — № 5. — С. 38-48. — ISSN 1993-0453. — Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/journal/issue/309325

Разработчик: Храмой В.К., д.с.х.н., профессор (ФИО, ученая степень, ученое звание)

«1/5» мая 2024 г.

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры агрономии протокол № 10 от «22» мая 2024 г.

Заведующий кафедрой агрономии Исаков А.Н., д.с.х.н.



# Лист актуализации рабочей программы дисциплины «Б1.В.ДВ.01.01.01 Инновационные технологии в растениеводстве»

индекс по учебному плану, наименование

для подготовки бакалавров

Направление: 35.03.04 Агрономия

Направленность: Агробизнес Форма обучения очная/заочная

Курс 4 Семестры 8

В рабочую программу не вносятся изменения. Программа актуализирована для 2020, 2021 г. начала подготовки.

Разработчик: <u>Храмой В.К., д.с.х.н., профессор</u> (ФИО, ученая степень, ученое звание)

«18» мая 2023 г.

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры агрономии протокол № \_9\_ от «18» мая 2023 г.

Заведующий кафедрой агрономии Исаков А.Н., д.с.х.н.

УТВЕРЖДАЮ:

м. директора по учебной

\_Т.Н. Пимкина 2022 г.

Лист актуализации рассчей программы дисциплины ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В РАСТЕНИЕВОДСТВЕ

для подготовки бакалавров

Направление: 35.03.04 «Агрономия»

Направленность: «Агробизнес» Форма обучения: очная, заочная

Курс 4 Семестр 8

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

В список литературы добавлен источник:

Краткий статистический сборник «Калужская область 2019», Калуга, 2020. – 191с.

Заведующий кафедрой

проф. Храмой В.К.



# Лист актуализации рабочей программы дисциплины «Инновационные технологии в растениеводстве»

для подготовки бакалавров

Направление: 35.03.04 Агрономия

Направленность (профиль): «Агробизнес»

Форма обучения очная, заочная

Год начала подготовки: 2019

Курс <u>4</u> Семестр <u>8</u>

В рабочую программу вносятся следующие изменения.

Программа актуализирована для 2019, 2020, 2021 года начала подготовки дополнением списка литературы:

Калужская область в цифрах 2012 – 2018гг. СТАТИСТИЧЕСКИЙ СБОРНИК. Калуга. 2019. 435c.

Разработчик: Храмой В.К. д.с.х.н., профессор «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 агрономии

\_ Храмой В.К.

30 » mong 2021 r.



Лист актуализации рабочей программы дисциплины (Б1.В.ДВ.01.01) «Инновационные технологии в растениеводстве»

для подготовки бакалавров

Направление: 35.03.04 Агрономия

Направленность: Агробизнес

Форма обучения: очная, заочная Год начала подготовки: 2019, 2020

Kypc 4 Семестр 8

В рабочую программу не вносятся изменения.

Программа актуализирована для 2019, 2020 гг. начала подготовки

Разработчик: Храмой В.К., д.с-х. н., профессор

16, 06 202 Or.

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры Агрономии

Заведующий кафедрой \_\_\_

Храмой В.К., д.с-х. н., профессор

Лист актуализации принят на хранение;

Заведующий выпускающей кафедрой

Храмой В.К., д.с-х. н., профессор

# 1865

#### МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ – МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА

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

#### КАЛУЖСКИЙ ФИЛИАЛ

Факультет

Агрономический

Кафедра

Агрономии

УТВЕРЖДАЮ:

учЗам. директора по учебной работе

О.И. Сюняева

2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

(Б1.В.ДВ.01.01.01) ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В РАСТЕНИЕВОДСТВЕ

для подготовки бакалавров

πο ΦΓΟС ΒΟ

Направление 35.03.04 «Агрономия»

Направленность: Агробизнес,

Курс 4

Семестр 8

Форма обучения: очная, заочная

Год начала подготовки: 2019

Составитель: Храмой В.К. доктор сх. на	ук, профессор	B2/-
	"26" 06	2019 г.

Программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению <u>35.03.04</u> «Агрономия» и учебным планом

Программа обсуждена на заседании кафедры Агрономии

протокол № 12 от «М» 06 2019 г.

Зав. кафедрой: доктор с.-х. наук, профессор В К. Храмой \_

Согласовано

«28» 06 2019r.

Заведующий выпускающей кафедрой

Храмой В.К., д.с-х.н., профессор

«28» 06 2019r

Проверено:

Начальник УМЧ

доцент О.А. Окунева

### СОДЕРЖАНИЕ

	АННОТАЦИЯ	4
1.	ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	5
	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	7
	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЁМКОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ	
	РАБОТ ПО СЕМЕСТРАМ	
	СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	8
	ЛЕКЦИИ / ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ	
5.	ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	.16
	6. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕ-	
	СТАЦИЯ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
	ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ	
	ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ И НАВЫКОВ И	
	(ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	17
	ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ КОНТРОЛЯ	22
	УСПЕВАЕМОСТИ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ	22
	7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	22
	ДИСЦИПЛИНЫ	23
	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА	
	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА	23
	телекоммуникационной сети «интернет», необходимых	
	ТЕЛЕКОММУ НИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОВЛОДИМВІЛ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	23
	9. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫ	23
	СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ (ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ)	23
	10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ.	23
	НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРО-	
	ЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	24
	11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ СТУДЕНТАМ ПО ОСВОЕНИЮ	2
	ДИСЦИПЛИНЫ	24
	ВИДЫ И ФОРМЫ ОТРАБОТКИ ПРОПУЩЕННЫХ ЗАНЯТИЙ	25
	12. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИ-	
	ЗАПИИ ОБУЧЕНИЯ ПО ЛИСПИПЛИНЕ	25

#### **АННОТАЦИЯ**

дисциплины (Б1.В.ДВ.01.01.01) « Инновационные технологии в растениеводстве» для направления подготовки 35.03.04 — Агрономия направленность Агробизнес,

**Цель освоения** дисциплины Инновационные технологии в растениеводстве - формирование теоретических знаний и практических навыков по новейшим технологиям возделывания сельскохозяйственных культур в растениеводстве, базирующимся на достижениях современной науки и передовой практики.

**Место** дисциплины в учебном плане: дисциплина Инновационные технологии в растениеводстве включена в часть, формируемую участниками образовательных отношений (Дисциплины по выбору 1) дисциплин учебного плана по направлению 35.03.04 — Агрономия направленность Агробизнес.

**Требования к результатам освоения дисциплины:** в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

- ПКос-1 "Способен осуществить сбор информации, необходимой для разработки системы земледелия и технологи возделывания сельскохозяйственных культур
- ПКос-1.1 Владеет методами поиска и анализа информации о системах земледелия и технологиях возделывания сельскохозяйственных культур
- ПКос-7 Способен разработать рациональные системы обработки почвы в севооборотах ПКос-7.1 Демонстрирует знания типов и приемов обработки почвы, специальных приемов обработки при борьбе с сорной растительностью
- ПКос-7.2 Определяет набор и последовательность реализации приемов обработки почвы под различные сельскохозяйственные культуры для создания заданных свойств почвы с минимальными энергетическими затратами
- ПКос-8 Способен разработать технологии посева (посадки) сельскохозяйственных культур и ухода за ними
- ПКос-8.1 Определяет схему и глубину посева (посадки) сельскохозяйственных культур для различных агроландшафтных условий

#### Краткое содержание дисциплины.

- Раздел 1. «Основные направления в растениеводстве».
- Раздел 2. «Инновационные технологии и комплексы машин по подготовке почвы, посеву, посадке, уходу за посевами, посадками и уборке урожая».
- Раздел 3. «Инновационные технологии возделывания сельскохозяйственных культур и заготовки кормов».
  - Раздел 4. «Информационные технологии в растениеводстве и кормопроизводстве».

Общая трудоемкость дисциплины: 108 час./ зачетные ед. Промежуточный контроль: экзамен.

#### 1. Цель освоения дисциплины

**Целью освоения** дисциплины Инновационные технологии в растениеводстве является формирование теоретических знаний, умений и практических навыков по новейшим технологиям возделывания сельскохозяйственных культур в растениеводстве, базирующимся на достижениях современной науки и передовой практики.

#### 2. Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина Инновационные технологии в растениеводстве включена в часть, формируемую участниками образовательных отношений (Дисциплины по выбору 1) дисциплин учебного плана по направлению 35.03.04 — Агрономия направленность Агробизнес.

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Инновационные технологии в растениеводстве» являются «Сельскохозяйственная биотехнология», «Почвоведение с основами геологии», «Земледелие», «Агрохимия», «Растениеводство», «Кормопроизводство», «Механизация растениеводства», «Защита растений».

Дисциплина «Инновационные технологии в растениеводстве» является основополагающей для преддипломной пратики, и сдачи госэкзамена.

Особенностью дисциплины является комплексный подход к изучению технологических приемов возделывания сельскохозяйственных культур и современных сельскохозяйственных машин, обеспечивающих их выполнение.

Рабочая программа дисциплины «Инновационные технологии в растениеводстве» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Промежуточная оценка знаний и умений студентов проводится постоянно с помощью практических занятий, устных опросов, индивидуальных заданий, докладов на заданную тему, тестового контроля, контрольной работы.

Промежуточный контроль проводится в виде экзамена.

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

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучаю- щихся компетенций, представленных в таблице 1.

Таблица 1 Требования к результатам освоения учебной дисциплины

No -√-	Индекс компете	Содержание компетенции	Индикаторы	В результате п	рохождения практик должны:	и обучающиеся
п/п	нции	(или её части)	компетенции	знать	уметь	владеть
1.		Способен				
		осуществить	ПКос-1.1	методы	Использовать	методами
		сбор	Владеет	поиска и	методы поиска и	поиска и
		информации,	методами поиска	анализа	анализа	анализа
		необходимой	и анализа	информации	информации о	информации
	ПКос-1	для разработки	информации о	о системах	системах	о системах
		системы	системах	земледелия и	земледелия и	земледелия и
		земледелия и	земледелия и	технологиях	технологиях	технологиях
		технологи	технологиях	возделывания	возделывания	возделывания
		возделывания	возделывания	сельскохозяй	сельскохозяйствен	сельскохозяй
		сельскохозяйст	сельскохозяйств	ственных	ных культур	ственных

		венных культур	енных культур	культур		культур
2	ПКос-7	Способен разработать рациональные системы обработки почвы в севооборотах	ПКос-7.1 Демонстрирует знания типов и приемов обработки почвы, специальных приемов обработки при борьбе с сорной растительностью	типы и приемы обработки почвы, специальные приемы обработки при борьбе с сорной растительнос тью	применять приемы обработки почвы, специальные приемов обработки при борьбе с сорной растительностью	приемами обработки почвы, специальным и приемов обработки при борьбе с сорной растительнос тью
3			ПКос-7.2 Определя ет набор и последовательно сть реализации приемов обработки почвы под различные сельскохозяйств енные культуры для создания заданных свойств почвы с минимальными энергетическими затратами	набор и последовател ьность реализации приемов обработки почвы под различные сельскохозяй ственные культуры для создания заданных свойств почвы с минимальны ми энергетическ ими затратами	роводить обработки почвы под различные сельскохозяйствен ные культуры для создания заданных свойств почвы с минимальными энергетическими затратами	приемами обработки почвы под различные сельскохозяй ственные культуры для создания заданных свойств почвы с минимальны ми энергетическ ими затратами
4	ПКос-8	Способен разработать технологии посева (посадки) сельскохозяйст венных культур и ухода за ними	ПКос-8.1 Определя ет схему и глубину посева (посадки) сельскохозяйств енных культур для различных агроландшафтны х условий	схему и глубину посева (посадки) сельскохозяй ственных культур для различных агроландшаф тных условий	Обосновывать схему и глубину посева (посадки) сельскохозяйствен ных культур для различных агроландшафтных условий	Методами обоснования схемы и глубины посева (посадки) сельскохозяй ственных культур для различных агроландшаф тных условий

#### 4. Структура и содержание дисциплины

#### Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач. ед. (108 час.), их распределение по видам работ семестрам представлено в таблице 2.

#### ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 2а

Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

	Тру	Трудоёмкость		
Вид учебной работы		по семестрам		
		№ 8		
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	108	108		
1. Контактная работа:	48	48		
Аудиторная работа	48	48		
В т.ч. лекции (Л)	24	24		
практические занятия (ПЗ)	24	24		
Самостоятельная работа (СРС)	33	33		
В том числе				
самостоятельное изучение разделов, самоподго- товка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных по- собий, подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам и т.д.)	33	33		
Контроль	27	27		
Вид контроля:		Экзамен		

#### ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 2б

Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Вид учебной работы		Трудоёмкость		
		по семестрам		
		№8		
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	108	108		
1. Контактная работа:	12	12		
Аудиторная работа	12	12		
В т.ч. лекции (Л)		6		
практические занятия (ПЗ)	6	6		
Самостоятельная работа (СРС)	87	87		
В том числе	_			
самостоятельное изучение разделов, самоподго- товка (проработка и повторение лекционного материала и материала	87	87		

	Трудоёмкость	
Вид учебной работы	час.	по семестрам №8
учебников и учебных по- собий, подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам и т.д.)		
Контроль	9	9
Вид контроля:		экзамен

## Содержание дисциплины Очная форма обучения

#### Тематический план учебной дисциплины

Таблица За Тематический план учебной дисциплины

Наименование	Всего	_	(иторная работа	Внеаудито рная	
Разделов и тем дисциплины (укрупненно)	Deero	л пз		работа (СР)	
<b>Раздел 1 -</b> «Основные направления инноваций в растениеводстве».	10	2	2	6	
Раздел 2 – «Инновационные технологии и комплексы машин по подготовке почвы, посеву, посадке, уходу за посевами, посадками и уборке урожая».	36	10	10	16	
Раздел 3 — «Инновационные технологии возделывания сельскохозяйственных культур и заготовки кормов»	50	10	10	30	
<b>Раздел 4</b> – «Информационные технологии в растениеводстве и кормопроизводстве»	12	2	2	8	
ИТОГО по дициплине	108	24	24	60*	

<sup>\*</sup>в т.ч. контроль – 27 час.

#### Раздел 1. Основные направления инноваций в растениеводстве.

Тема 1. Основные направления инноваций в растениеводстве.

Основные направления инноваций: организационно-экономические; технологические; технические; сортоведческие; агрохимические. Высокоэффективные энерго- и ресурсосберегающие технологии производства сельскохозяйственной продукции — важнейшее направление в совершенствовании систем земледелия. Необходимость перехода на менее трудоёмкие ресурсосберегающие технологии возделывания зерновых, зернобобовых, кукурузы, картофеля, подсолнечника, льна-долгунца и других основных полевых культур. Система кормопроизводства - определяющий фактор развития животноводства и звено биологизации земледелия. Перспективы применения инноваций в сельском хозяйстве. Технические условия применения. Биологически активные вещества при обработке семян зерновых и других культур. Регуляторы роста растений и их эффективность. Плюсы и минусы инноваций.

# Раздел 2. Инновационные технологии и комплексы машин по подготовке почвы, посеву, посадке, уходу за посевами, посадками и уборке урожая.

Тема 2. Инновационные технологии и комплекс машин по подготовке почвы, посеву и посадке сельскохозяйственных культур.

Использование в производстве инновационных технологий, позволяющих экономить материально-технические и трудовые ресурсы в процессе обработки почвы, посева, посадки сельскохозяйственных культур. Техника и машины нового поколения для посева и посадки

сельскохозяйственных культур. Минимальная обработка почвы, комбинированные комплексные и широкозахватные агрегаты. «Прямой» посев без обработки почвы, полосная обработка почвы.

Сельскохозяйственные машины и орудия для инновационных технологий возделывания основных полевых культур. Техническая характеристика комбинированных посевных и почвообрабатывающих агрегатов, производительность и экономическая эффективность. Система машин с использованием комбинированных почвообрабатывающих и посевных агрегатов.

Система дифференцированного применения удобрений.

Тема 3. Инновационные технологии и комплекс машин по уходу за посевами, посадками сельскохозяйственных культур и уборке урожая.

Использование в производстве инновационных технологий, позволяющих экономить материально-технические и трудовые ресурсы в процессе ухода за посевами, посадками сельскохозяйственных культур. Техника и машины нового поколения для ухода за растениями, уборки и послеуборочной доработки, технология очёса зерна, плющение зерна, расчёт энергетической эффективности технологий.

Использование в производстве инновационных технологий, позволяющих экономить материально-технические и трудовые ресурсы в процессе уборки сельскохозяйственных культур, регуляторы роста, БАВ, ретарданты, комплексная защита, десикации, дефолиации.

## Раздел 3. Инновационные технологии производства сельскохозяйственных культур и заготовки кормов.

Тема 4. Инновационные технологии и комплекс машин по производству зерновых и зернобобовых культур в условиях Калужской области.

Зерновые и зернобобовые культуры. Инновационные приемы обработки почвы, подготовки семян к посеву, посева, ухода за посевами, уборки и послеуборочной обработка зерна. Технологии «Агромастер» по сохранению стерни. «Прямой» посев. Номенклатура посевных комплексов. Ресурсо-энергосберегающий технологический комплекс возделывания зерновых и других полевых культур в основных регионах страны и Калужской области.

Тема 5. Инновационные технологии и комплекс машин по производству технических культур в условиях Калужской области.

Картофель, лён-долгунец, рапс. Сорта, системы машин, инновационные технологии. Полосовая обработка почвы. Применение удобрений. Подготовка семян и посев. Защита посевов от болезней, вредителей и сорняков. Уборка и послеуборочная переработка и хранение.

Тема 6. Инновационные технологии и комплекс машин по заготовке и хранению кормов в условиях Калужской области.

Прогрессивные способы и технологиии заготовки сена, сенажа, зерносенажа, силоса, плющенного зерна. Заготовка и хранение зелёных кормов и сенажа в плёночной упаковке. Оптимальные сроки скашивания и уборки кормовых культур на сено, сенаж и зерносенаж. Технология закладки кормов в хранилища, скирды и башни, в полимерный рукав. Химическое консервирование (консерванты, молочно-кислые закваски). Плюсы и минусы инновационных технологий заготовки и хранения кормов по сравнению с традиционными технологиями.

Комплекс машин нового поколения для заготовки кормов.

#### Раздел 4. Информационные технологии в растениеводстве и кормопроизводстве.

Тема 7. Информационные технологии в растениеводстве.

Управление продукционным процессом и информационные технологии с использованием систем ГЛОНАСС/GPS, применение GPS навигаторов, «автопилотов», систем дифференцированного внесения удобрений в зависимости от плодородия почвы, локальное внесение органических и минеральных удобрений. Система дистанционного управления и контроля.

#### Заочная форма обучения Тематический план учебной дисциплины

Таблица 36 Тематический план учебной дисциплины

	Всего часов	Контактная		Внеаудитор
Наименование	на	работа		ная работа
Разделов и тем дисциплины	раздел/тему	Л	П3	(CP)
Раздел 1 - «Основные направления инноваций в растениеводстве».	16			16

	Всего часов		нтактная	Внеаудитор	
Наименование	на	ŗ	работа	ная работа	
Разделов и тем дисциплины	раздел/тему	Л	П3	(CP)	
Раздел 2 – «Инновационные технологии и					
комплексы машин по подготовке почвы,	36	2	2	32	
посеву, посадке, уходу за посевами,				32	
посадками и уборке урожая».					
Раздел 3 – «Инновационные технологии					
возделывания сельскохозяйственных культур	41	2	3	36	
и заготовки кормов»					
Раздел 4 – «Информационные технологии в	14	1	1	12	
растениеводстве и кормопроизводстве»	14 1		12		
ИТОГО	108	6	6	96*	

<sup>\*</sup> вт.ч. Контроль – 9 час

#### Лекции / практические занятия

#### Очная форма обучения

Таблица 4a Содержание лекций/практических занятий и контрольные мероприятия

№ п/п	№ раздела  Раздел 1. Основные наг  Тема 1. Основные направления инноваций в		ПКос-1.1, ПКо-7.1,	Вид <sup>і</sup> контрольног о мероприятия Опрос, тестировани	Кол- во часов 4
	растениеводстве.	Практическое занятие № 1. Основные направления инноваций в растениеводстве	ПКос-7.2, ПКос-8.1	защита работы, тестирован ие	2
2.	почвы, посеву, посадке Тема 2. Инновационные	ые технологии и комплексы машин по уходу за посевами, посадками и убор Лекция №2 Инновационные технологии и комплекс машин по		Опрос, Тестировани	4
	технологии и комплекс машин по подготовке почвы, посеву и посадке сельскохозяйственны х культур.	подготовке почвы, Практическое занятие № 2. Инновационные технологии и комплекс машин по внесению удобрений	ПКос-1.1, ПКо-7.1, ПКос-7.2, ПКос-8.1	е защита работы, тестировани е	2
		Практическое занятие № 3. Инновационные технологии и комплекс машин по обработки почвы.		защита работы, тестировани е	2
		Лекция №3 Инновационные технологии и комплекс машин по посеву и посадке сельскохозяйственных культур.		Опрос, Тестировани е защита	2

<b>№</b> π/ π	№ раздела	№ и название практических/ семинарских занятий с указанием контрольных мероприятий	Формиру мые компетен ции	Вид <sup>і</sup> контрольног о мероприятия	Кол- во часов
		Практическое занятие № 4 Инновационные технологии и комплекс машин по подготовке семян и посадочного материала и посеву, посадке сельскохозяйственных культур.		работы, тестировани е	2
	Тема 3. Инновационные технологии и комплекс машин по уходу за посевами,	Лекция №4 Инновационные технологии и комплекс машин по уходу за посевами, посадками сельскохозяйственных культур и уборке урожая Практическое занятие № 6.	ПКос-1.1, ПКо-7.1, ПКос-7.2, ПКос-8.1	Опрос, Тестировани е	4
	посадками сельскохозяйственны х культур и уборке урожая.	Инновационные технологии и комплекс машин по уходу за посевами, посадками сельскохозяйственных культур		защита работы, тестировани е	2
		Практическое занятие № 7 Инновационные технологии и комплекс машин по уборке сельскохозяйственных культур		защита работы, тестировани е	2
3.		ые технологии производства			20
	Тема 4. Инновационные технологии и комплекс машин по	культур и заготовки кормов.  Лекция№5 Инновационные технологии и комплекс машин по производству зерновых и зернобобовых культур в условиях	ПКос-1.1, ПКо-7.1, ПКос-7.2, ПКос-8.1	Опрос, Тестировани е	4
	производству зерновых и зернобобовых культур в условиях Калужской области	Калужской области Практическое занятие № 9. Инновационная технология и комплекс машин по производству зерновых культур.		защита работы, тестировани е	2
		Практическое занятие № 10. Инновационные технологии и комплекс машин по производству бобового и бобово-злакового зернофуража		защита работы, тестировани е	2
	Тема 5. Инновационные технологии и комплекс машин по	Лекция №6 Инновационные технологии и комплекс машин по производству технических культур в условиях Калужской области.	ПКос-1.1, ПКо-7.1, ПКос-7.2, ПКос-8.1	Опрос, тестировани е	4
	производству технических культур в условиях Калужской области.	Практическое занятие №11. Инновационная технология и комплекс машин по производству картофеля	22.00	защита работы, тестировани е	2
		Практическое занятие № 12. Инновационная технология и комплекс машин по производству корнеплодов.		защита работы, тестировани е	2

№ п/ п	№ раздела	№ и название практических/ семинарских занятий с указанием контрольных мероприятий  ц		Вид <sup>і</sup> контрольног о мероприятия	Кол- во часов
	Тема 6. Инновационные технологии и комплекс машин по	Лекция №7 Инновационные технологии и комплекс машин по заготовке и хранению кормов в условиях Калужской области	ПКос-1.1, ПКо-7.1, ПКос-7.2, ПКос-8.1	Опрос, тестировани е	2
	заготовке и хранению кормов в условиях Калужской области.	Практическое занятие № 13. Инновационные технологии и комплекс машин по заготовке силоса, сена и сенажа.	11K0C-8.1	защита работы, тестировани е	2
4.	Раздел 4. Информацион кормопроизводстве	ные технологии в растениеводстве и		2	4
	Тема 7. Информационные технологии в растениеводстве	Лекция №8 Информационные технологии в растениеводстве	ПКос-1.1, ПКо-7.1, ПКос-7.2, ПКос-8.1	Опрос, тестировани е	2
		Практическое занятие № 14. Информационные технологии управления технологическими процессами в растениеводстве	11100-0.1	защита работы, тестировани е	2
	ИТОГО			28	48

Заочная форма обучения

Таблица 4а

Содержание лекций/практических занятий и контрольные мероприятия

No		№ и название практических/	извание практических/ Формиру		Кол-
π/	№ раздела	семинарских занятий с указанием	мые	контрольног	ВО
П	1 7	контрольных мероприятий	компетен	0	часов
			ции	мероприятия	
2.	Раздел 2. Инновационные технологии и комплексы машин по		подготовке		4
	почвы, посеву, посадке,	уходу за посевами, посадками и убор	ке урожая.		
	Тема 2.	Лекция №1 Инновационные	ПКос-1.1,	Опрос,	1
	Инновационные	технологии и комплекс машин по	ПКо-7.1,	Тестировани	
	технологии и	подготовке почвы, посеву и	ПКос-7.2,	e	
	комплекс машин по	посадке сельскохозяйственных	ПКос-8.1		
	подготовке почвы,	культур.	111100 011		
	посеву и посадке				
	сельскохозяйственны				
	х культур.	Практическое занятие № 1 Инновационные технологии и		защита работы,	1
		комплекс машин по подготовке почвы, посеву и посадке сельскохозяйственных культур		тестировани е	-

	Тема 3.	Лекция №1 Инновационные		Опрос,	1
	Инновационные технологии и	технологии и комплекс машин по уходу за посевами, посадками	защита	Тестировани е	
№ п/ п	№ раздела	№ и название практических/ семинарских занятий с указанием контрольных мероприятий	Формиру мые компетен ции	Вид <sup>іі</sup> контрольног о мероприятия	Кол- во часов
	комплекс машин по уходу за посевами, посадками сельскохозяйственны	сельскохозяйственных культур и уборке урожая ПКос-7 ПКос-7			
	х культур и уборке урожая.	Практическое занятие № 1 Инновационные технологии и комплекс машин по уходу за посевами, посадками сельскохозяйственных культур и уборке урожая.		защита работы, тестировани е	1
3.		ые технологии производства			6
	сельскохозяйственных Тема 4.	культур и заготовки кормов.  Лекция№2  Инновационные	ПКос-1.1,	Опрос,	
	Инновационные технологии и комплекс машин по производству зерновых и	технологии и комплекс машин по производству зерновых и зернобобовых культур в условиях Калужской области	ПКо-7.1, ПКос-7.2, ПКос-8.1	Тестировани е	1
	зернобобовых культур в условиях Калужской области	Практическое занятие № 2 Инновационные технологии и комплекс машин по производству бобового и бобово-злакового зернофуража		защита работы, тестировани е	1
	Тема 5. Инновационные технологии и комплекс машин по	Лекция №2 Инновационные технологии и комплекс машин по производству технических культур в условиях Калужской области.	,	Опрос, тестировани е	1
	производству технических культур в условиях Калужской области.	Практическое занятие №2. Инновационные технологии и комплекс машин по производству технических культур в условиях Калужской области.	TIKOC-0.1	защита работы, тестировани е	1
	Тема 6. Инновационные технологии и комплекс машин по	Лекция №3 Инновационные технологии и комплекс машин по заготовке и хранению кормов в условиях Калужской области	ПКос-1.1, ПКо-7.1, ПКос-7.2, ПКос-8.1	Опрос, тестировани е	1
	заготовке и хранению кормов в условиях Калужской области.	Практическое занятие № 3. Инновационные технологии и комплекс машин по заготовке силоса, сена и сенажа.		защита работы, тестировани е	1
4.	Раздел 4. Информацион кормопроизводстве	иные технологии в растениеводстве и		2	2

Тема 7. Информационные технологии в растениеводстве	Лекция №3 Информационные технологии в растениеводстве	ПКос-1.1, ПКо-7.1,	Опрос, тестировани е	1
	Практическое занятие № 3 Информационные технологии управления технологическими процессами в растениеводстве	ПКос-7.2, ПКос-8.1	защита работы, тестировани е	1
ИТОГО				12

#### ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

# Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины Таблица 5a

<b>№</b> π/	№ раздела и темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения		
П	yay 1 Oayanyy a yaymanya			
Pas	•	ения инноваций в растениеводстве.		
1.	Тема 1. Основные	Необходимость перехода на менее трудоёмкие		
	направления	ресурсосберегающие технологии возделывания зерновых,		
	инноваций в	зернобобовых, кукурузы, картофеля, подсолнечника, льна-		
	растениеводстве.	долгунца и других основных полевых культур. Система		
		кормопроизводства, определяющий фактор развития		
		животноводства и звено биологизации земледелия. ПКос-1.1,		
		ПКо-7.1, ПКос-7.2, ПКос-8.1		
Pas	вдел 2. Инновационные те	хнологии обработки почвы, посева, посадки, ухода за		
ПОС	севами, посадками, уборки			
2.	Тема 2	Использование в производстве инновационных технологий,		
	Инновационные	позволяющих экономить материально- технические и трудовые		
	технологии и комплекс	ресурсы в процессе обработки почвы, посева, посадки		
	машин по подготовке	сельскохозяйственных культур. Минимальная обработка почвы,		
	почвы, посеву и	комбинированные комплексные и		
	посадке	широкозахватные агрегаты.		
	сельскохозяйственных	Сельскохозяйственные машины и орудия для		
	культур.	ресурсосберегающих технологий возделывания основных		
		полевых культур. Система машин с использованием		
		комбинированных почвообрабатывающих и посевных агрегатов.		
		ПКос-1.1, ПКо-7.1, ПКос-7.2, ПКос-8.1		

3.	Тема 3. Инновационные технологии и комплекс машин по уходу за посевами, посадками сельскохозяйственных культур и уборке урожая.	Использование в производстве инновационных технологий, позволяющих экономить материально-технические и трудовые ресурсы в процессе уборки сельскохозяйственных культур, регуляторы роста, БАВ, ретарданты, комплексная защита, десикации, дефолиации. ПКос-1.1, ПКо-7.1, ПКос-7.2, ПКос-8.1
No	№ раздела и темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного
п/		изучения
П	2_11	
	здел 3. Инновационные тех отовки	кнологии производства сельскохозяйственных культур и
	OMOB	
4.	Тема 4.	Зерновые культуры. Озимая пшеница, озимая рожь. Яровой
	Инновационные технологии и комплекс машин по производству зерновых и зернобобовых культур в условиях Калужской области	ячмень, овёс, яровая пшеница Сорта, районированные в Калужской области. Размещение в севообороте. Обработка почвы. Подготовка к посеву. Посев. Уход за посевами. Уборка и послеуборочная обработка зерна. Зернобобовые культуры. Соя, фасоль, горох. Сорта, районированные в Калужской области. Предшественники и место в севообороте. Обработка почвы. Подготовка семян к посеву, посев. Уход за посевами. Уборка и послеуборочная доработка зерна. ПКос-1.1, ПКо-7.1, ПКос-7.2, ПКос-8.1
5.	Тема 5. Инновационные технологии и комплекс машин по производству технических культур в условиях Калужской области.	Картофель, лён-долгунец, рапс. Сорта, системы машин, инновационные технологии. Предшественники и место в севообороте. Обработка почвы. Применение удобрений. Подготовка семян и посев. Защита посевов от болезней, вредителей и сорняков. Уборка и послеуборочная переработка и хранение. ПКос-1.1, ПКо-7.1, ПКос-7.2, ПКос-8.1
6.	Тема 6.	Заготовка и хранение зелёных кормов и сенажа в плёночной
	Инновационные технологии и комплекс машин по заготовке и хранению кормов в условиях Калужской области	упаковке. Оптимальные сроки скашивания и уборки кормовых культур на сено, сенаж и зерносенаж. Химическое консервирование (консерванты, молочно-кислые закваски). Зоотехнические требования к качеству и питательности кормов. Техника и машины нового поколения для заготовки кормов. ПКос-1.1, ПКо-7.1, ПКос-7.2, ПКос-8.1
Pas	вдел 4. Информационные т	ехнологии в растениеводстве и кормопроизводстве
7.	Тема 7. Информационные технологии в растениеводстве	Управление продукционным процессом и информационные технологии с использованием систем ГЛОНАСС/GPS, применение GPS навигаторов, «автопилотов», систем дифференцированного в зависимости от плодородия почвы внесения локального количества удобрений. Спутниковая система дистанционного контроля за работой техники. ПКос-1.1, ПКо-7.1, ПКос-7.2, ПКос-8.1
ИТ	ОГО	

#### ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

# Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины Таблица 56

лица 56	
№ разлела и темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного
и раздела и темы	изучения
вдел 1. Основные направле	ния инноваций в растениеводстве.
Тема 1. Основные	Необходимость перехода на менее трудоёмкие
направления	ресурсосберегающие технологии возделывания зерновых,
инноваций в	зернобобовых, кукурузы, картофеля, подсолнечника, льна-
растениеводстве.	долгунца и других основных полевых культур. Система
	кормопроизводства, определяющий фактор развития
	животноводства и звено биологизации земледелия. ПКос-1.1,
2 11	ПКо-7.1, ПКос-7.2, ПКос-8.1
	хнологии обработки почвы, посева, посадки, ухода за
	Использование в производстве инновационных технологий,
	позволяющих экономить материально- технические и трудовые
·	ресурсы в процессе обработки почвы, посева, посадки
	сельскохозяйственных культур. Минимальная обработка почвы,
	комбинированные комплексные и
•	широкозахватные агрегаты.
	Сельскохозяйственные машины и орудия для
	ресурсосберегающих технологий возделывания основных
3 31	полевых культур. Система машин с использованием
	комбинированных почвообрабатывающих и посевных агрегатов.
	ПКос-1.1, ПКо-7.1, ПКос-7.2, ПКос-8.1
	Использование в производстве инновационных технологий,
Инновационные	позволяющих экономить материально-технические и трудовые
технологии и комплекс	ресурсы в процессе уборки сельскохозяйственных культур,
	регуляторы роста, БАВ, ретарданты, комплексная защита,
-	десикации, дефолиации. ПКос-1.1, ПКо-7.1, ПКос-7.2, ПКос-
	8.1
•	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного
№ раздела и темы	изучения
	noj tenni
A 11	
	кнологии производства сельскохозяйственных культур и
MOB	
Tema /	Repurpers Kylletymer Oriman milianning comman nows Charage
Тема 4. Инновационные	Зерновые культуры. Озимая пшеница, озимая рожь. Яровой
Инновационные	ячмень, овёс, яровая пшеница Сорта, районированные в
Инновационные технологии и комплекс	ячмень, овёс, яровая пшеница Сорта, районированные в Калужской области. Размещение в севообороте. Обработка
Инновационные технологии и комплекс машин по	ячмень, овёс, яровая пшеница Сорта, районированные в Калужской области. Размещение в севообороте. Обработка почвы. Подготовка к посеву. Посев. Уход за посевами.
Инновационные технологии и комплекс машин по производству зерновых	ячмень, овёс, яровая пшеница Сорта, районированные в Калужской области. Размещение в севообороте. Обработка почвы. Подготовка к посеву. Посев. Уход за посевами. Уборка и послеуборочная обработка зерна. Зернобобовые
Инновационные технологии и комплекс машин по производству зерновых и зернобобовых	ячмень, овёс, яровая пшеница Сорта, районированные в Калужской области. Размещение в севообороте. Обработка почвы. Подготовка к посеву. Посев. Уход за посевами. Уборка и послеуборочная обработка зерна. Зернобобовые культуры. Соя, фасоль, горох. Сорта, районированные в
Инновационные технологии и комплекс машин по производству зерновых и зернобобовых культур в условиях	ячмень, овёс, яровая пшеница Сорта, районированные в Калужской области. Размещение в севообороте. Обработка почвы. Подготовка к посеву. Посев. Уход за посевами. Уборка и послеуборочная обработка зерна. Зернобобовые культуры. Соя, фасоль, горох. Сорта, районированные в Калужской области. Предшественники и место в севообороте.
Инновационные технологии и комплекс машин по производству зерновых и зернобобовых	ячмень, овёс, яровая пшеница Сорта, районированные в Калужской области. Размещение в севообороте. Обработка почвы. Подготовка к посеву. Посев. Уход за посевами. Уборка и послеуборочная обработка зерна. Зернобобовые культуры. Соя, фасоль, горох. Сорта, районированные в
	№ раздела и темы  дел 1. Основные направле  Тема 1. Основные направления инноваций в растениеводстве.  дел 2 . Инновационные темвами, посадками, уборки Тема 2 Инновационные технологии и комплекс машин по подготовке почвы, посеву и посадке сельскохозяйственных культур.  Тема 3. Инновационные технологии и комплекс машин по уходу за посевами, посадками сельскохозяйственных культур и уборке урожая.  № раздела и темы

5.	Тема 5. Инновационные технологии и комплекс машин по производству технических культур в условиях Калужской области.	Картофель, лён-долгунец, рапс. Сорта, системы машин, инновационные технологии. Предшественники и место в севообороте. Обработка почвы. Применение удобрений. Подготовка семян и посев. Защита посевов от болезней, вредителей и сорняков. Уборка и послеуборочная переработка и хранение. ПКос-1.1, ПКо-7.1, ПКос-7.2, ПКос-8.1
6.	Тема 6. Инновационные технологии и комплекс машин по заготовке и хранению кормов в условиях Калужской области	Заготовка и хранение зелёных кормов и сенажа в плёночной упаковке. Оптимальные сроки скашивания и уборки кормовых культур на сено, сенаж и зерносенаж. Химическое консервирование (консерванты, молочно-кислые закваски). Зоотехнические требования к качеству и питательности кормов. Техника и машины нового поколения для заготовки кормов. ПКос-1.1, ПКо-7.1, ПКос-7.2, ПКос-8.1
Pas	вдел 4. Информационные т	ехнологии в растениеводстве и кормопроизводстве
7.	Тема 7. Информационные технологии в растениеводстве	Управление продукционным процессом и информационные технологии с использованием систем ГЛОНАСС/GPS, применение GPS навигаторов, «автопилотов», систем дифференцированного в зависимости от плодородия почвы внесения локального количества удобрений. Спутниковая система дистанционного контроля за работой техники. ПКос-1.1, ПКо-7.1, ПКос-7.2, ПКос-8.1

6.Образовательные технологии Таблица

Применение активных и интерактивных образовательных технологий

№ п/п	Тема и форма занятия		Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий (форм обучения)	
1	Основные направления инноваций в растениеводстве.	ПЗ	Круглый стол, разбор конкретных ситуаций	2
2	Инновационные технологии и комплекс машин по обработки почвы.	ПЗ	Работа в группе, разбор конкретных ситуаций	2
3	Инновационные ресурсосберегающие технологии и комплекс машин по подготовке почвы, посеву и посадке сельскохозяйственных культур.	ПЗ	Круглый стол, разбор конкретных ситуаций	2
4	Инновационные технологии и комплекс машин по уходу за посевами, посадками сельскохозяйственных культур	ПЗ	Работа в группе, разбор конкретных ситуаций	2
5	Инновационные технологии и комплекс машин по уборке сельскохозяйственных культур	ПЗ	Работа в группе, разбор конкретных ситуаций	2
6	Инновационные технологии обработки почвы, посева, посадки, ухода за посевами, посадками, уборки урожая.	ПЗ	Круглый стол, разбор конкретных ситуаций	2
7	Инновационная технология и комплекс машин по производству зерновых культур.	ПЗ	Работа в группе, разбор конкретных ситуаций	2
8	Инновационная технология и комплекс машин по производству картофеля	П3	Работа в группе, разбор конкретных ситуаций	2

9	Инновационная технология и комплекс машин по производству корнеплодов.	ПЗ	Работа в группе, разбор конкретных ситуаций	2
			Всего:	18

Общее количество контактных часов, проведённых с применением активных и интерактивных образовательных технологий составляет 18 часа (37,5% от объёма аудиторных часов по дисциплине)

# 6. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины

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

	умений и навыков и (или) опыта деятельности
	Курсовые проекты (работы) учебным планом не предусмотрены.
	Тесты
	Вариант 1
1.	Что такое «инновации»?
1.	Новшество
2.	Открытие
3.	Изобретение
4.	Внедренное нвошество
2.	Какие виды удобрений можно отнестик инновационным
1.	Аммиачная селитра
2.	Сульфат аммония
3.	Кемира для картофеля
4.	Боризированный суперфосфат
3.	Какова экономическая эффективность азотфиксации клевера лугового (руб/га), если на 1 га он усвоил 100 кг азота воздуха (цена аммиачной селитры 15 руб/кг, затраты на транспортировку и внесение аммиачной селитры равны 20% от стоимости аммиачной селитры) 1. 68002. 7800 3. 8800 4. 9800
4.	Какой прием позволяет обходиться без прореживания посевов свеклы?
1.	Букетировка
2.	Посев сеялкой точного высева
3.	Посев односемянной свеклой
4.	Посев сеялкой точного высева и односемянной свеклой
5.	Что такое «точное земледелие»7
1.	Применение GHS навигации
2.	Научно-обоснованная система земледелия
3.	Компьтеризация техники и ГИС-технологии
4.	Управление агротехническими процессами в соответствии с потребностями растений
6.	Что такое «радикальные инновации»?
1.	Крупные открытия
2.	Крупные изобретения
3.	Крупные открытия и изобретения
4.	Открытия и изобретения, дающие новые направления развития
7.	При какой влажности закладывается на хранение плющеное зерно, %?
1.	15-18. 2. 20-23 3. 25-28 4. 30-33
	10

- 8. В чем преимущества минимальной обработки почвы?
- 1. Сокращается количество обработок и повышается урожай
- 2. Экономятся денежные средства и повышается урожай
- 3. Снижаются дозы удобрений и экономятся средства
- 4. Сокращается количество обработок, экономятся денежные средства и повышается производительность труда
- 9. Какие элементы технологии относятся к точному земледелию?
- 1. Минимальная обработка почвы
- 2. Дифференцированное внесение удобрений по полю
- 3. Дифференцированное внесение гербицидов по полю
- 4. Пункты 2 и 3
- 10. В чем преимущество заготовки сена в пленочной упаковке?
- 1. Экономятся затраты, повышается качество и снижается себестоимость
- 2. Небольшой набор техники
- 3. Независимость от погоды и высокое качество
- 4. Высокая производительность

#### Вариант 2

- 1. Какие инновации относятся к техническим?
  - 1.Новый агрегат
  - 2. Новый гербицид
  - 3. Новый сорт
  - 4. Новый технологический прием
  - 2. Назовите перспективный вид инноваций в современных тракторах
- 1. GPS навигация, система параллельного вождения
- 2. Большая мощность
- 3. Спаренные колеса
- 4. Все ответы правильные
  - 3. Выберите наиболее правильный вариант ответа: Минимальная обработка почвы это
  - 1. Плоскорезная обработка и дискование
  - 2. Лущение и культивация
  - 3. Поверхностная обработка почвы за один проход агрегата
  - 4. Плантажная обработка
- 5. Выберите наиболее правильный вариант ответа: Современные опрыскиватели характеризуются
- 1. большой шириной захвата
- 2. системой параллельного вождения
- 3. системой дистанционного регулирования и контроля качества
- 4. все ответы правильные
- 6. Какое максимальное количество азота воздуха может усвоить люцерна в условиях Калужской области, кг/га
  - 1. 30-50 2. 200-250 3. 400-500 4. 700-800
- 7. Укажите недостатки минимальной обработки
- 1. Образуется плужная подошва
- 2. Усиливается засоренность посевов
- 3. Почва плохо разделывается
- 4. Образуется плужная подошва и почва плохо разделывается
- 8. Какая влажность травы считается оптимальной для заготовки сена в пленочной упаковке?
  - 1. 17-20 2. 25-27
  - 3. 30-35 4. 40-45

- 9. При каких условиях хранят плющеное зерно?
- 1. Высокая температура воздуха (более 20 оС)
- 2. Консерванты
- 3. Высокая влажность зерна (30%)
- 4. Консерванты и высокая влажность зерна
- 10. Какие технологические решения обязательны для «точного земледелия»?
- 1. GPS-навигация
- 2. ГИС-система
- 3. Кампьютерная система управления с/х. агрегатом
- 4. Обязательны все вышеназванные решения

#### Перечень вопросов к контрольным мероприятиям (устному опросу)

# Вопросы к разделу 1. Основные направления инноваций и ресурсосбережения в растениеводстве.

## **Тема 1. Основные направления инноваций и ресурсосбережения в растениеводстве. Вопросы для устного опроса.**

- 1. Факторы ресурсосбережения.
- 2. Основные направления инноваций в растениеводстве.
- 3. Ресурсосберегающие технологии как основа эффективной деятельности сельскохозяйственного предприятия.
- 4. Теоретическое и народно-хозяйственное значение биологической фиксации азота воздуха.
- 5. Роль азота в биосфере и его источники.
- 6. Сущность и объёмы биологической фиксации азота воздуха.
- 7. Методы расчёта фиксированного азота воздуха.
- 8. Условия для активного бобово-ризобиального симбиоза.
- 9. Антогонизм и синергизм минерального и биологического азота.
- 10. Экологически чистый биологический азот альтернатива минеральному.
- 11. Экономическая оценка биологической фиксации азота воздуха.
- 12. Физиологически активные вещества (ФАВ) в инновационных технологиях производства с.-х. культур.
- 13. Биологические факторы инноваций и ресурсосбережения.

#### Компетентностно-ориентированные задания

#### 1 Задачи репродуктивного уровня

- Задача (задание) 1 Дайте клифиацию инноваций.
- 2. Задача (задание) 2 Чем инновации отличаются от открытия?

#### 2 Задачи реконструктивного уровня

1.

- 1. Задача (задание) 1 Привдите примеры реолюционнх инноваций в растениеводстве. Объясните почему ни революционные.
- 2. Задача (задание) 2 Приведите примеры тхнолгичеких инноваци.

# Вопросы к разделу 2. Инновационные ресурсосберегающие технологии и комплексы машин по подготовке почвы, посеву, посадке, уходу за посевами, посадками и уборке урожая.

# **Тема 2.** Инновационные ресурсосберегающие технологии и комплекс машин по подготовке почвы, посеву и посадке сельскохозяйственных культур.

#### Вопросы для устного опроса.

- 1. Комплекс современных машин для обработки почвы.
- 2. Комбинированные агрегаты для обработки почвы и посева за один проход.
- 3. Особенности подготовки почвы под картофель в интенсивном земледелии.
- 4. Инновационные технологии подготовки семян к посеву.
- 5. Технические факторы инноваций и ресурсосбережения.
- 6. Комбинированная техника в растениеводстве.

- 7. Комплекс современных машин для посева и посадки сельскохозяйственных культур
- 8. Стерневая технология посева зерновых культур, преимущества и недостатки, виды посевных агрегатов.
- 9. Инновационная ресурсосберегающая технология минимальной обработки почвы. 10 .Технологии комплексного внесения минеральных удобрений.
- 11. Технологии внесения органических твёрдых и жидких удобрений.

#### Компетентностно-ориентированные задания

#### 1 Задачи репродуктивного уровня

- 1. Задача (задание). Что такое «Ноу-Тилл»?
- 2. Задача (задание) Что такое «Стрип-тилл»?

#### 3 Задачи реконструктивного уровня

1.Задача (задание) . З счет чего достигается экономия редств при минимальной обработке почвы? 2.Задача (задание) Как изменяется гмусированность почвы при минмальной обработке по сравнению с отвальной обработкой?

# **Тема 3.** Инновационные ресурсосберегающие технологии и комплекс машин по уходу за посевами, посадками сельскохозяйственных культур и уборке урожая.

#### .Вопросы для устного опроса.

- 1. Комплекс современных машин для посева и посадки сельскохозяйственных культур.
- 2. Комплекс современных машин для ухода за посевами и уборки сельскохозяйственных культур.
- 3. Комплекс современных машин для заготовки кормов по инновационным технологиям.
- 4. Защита от болезней и вредителей зерновых, зернобобовых культур и картофеля в условиях современного сельскохозяйственного производства.
  - 5. Ресурсосберегающая система удобрений.
  - 6. Инновационные технологии внекорневых подкормок.
  - 7. Технологии внесения микроудобрений.
- 8. Экологически безопасная система защиты растений от вредителей, болезней и сорняков.

#### Компетентностно-ориентированные задания

- 1 Задачи репродуктивного уровня
- 1. Задача (задание). В какой фазе развития растения гороха убирают на корм?
- 2. Задача (задание) Укажите фазу созревания, в которую следует проводить однофазную уборку сои?
  - 2.Задачи реконструктивного уровня
- 1.3адача (задание) . Рассчитайте урожайность (ц/га) кормовых бобо , если густота стояния перед уборкой -420 тыс. растений на гектар, масса семян с 1 растения -10 г,
  - 2. Здача (Задание) Опишите инновации в современных опрыскивателях.

# Вопросы к разделу 3. Инновационные ресурсосберегающие технологии производства сельскохозяйственных культур и заготовки кормов.

# Тема 4. Инновационные ресурсосберегающие технологии и комплекс машин по производству зерновых и зернобовых культур в условиях Калужской области.

#### Вопросы для устного опроса.

- 1. Инновационная ресурсосберегающая технология производства озимых зерновых культур.
- 2. Инновационная технология ресурсосберегающая технология производства яровых зерновых культур.
- 3. Инновационная ресурсосберегающая технология производства гороха
- 4. Инновационная ресурсосберегающая технология производства сои
- 5. Инновационная ресурсосберегающая технология производства кукурузы на зерно.
- 6. Инновационная технология производства гречихи.

### Компетентностно-ориентированные задания 1 Задачи репродуктивного уровня

- 1. Задача (задание) . В какой фазе развития зерновые убирают для производства плющеного зерна?
- 2. Задача (задание) Перечислите технологические операции возделывания зерновых по технологии №Ноу-Тилл».

#### 2.Задачи реконструктивного уровня

- 1.3адача (задание) . Рассчитайте урожайность (ц/га) кормовых бобо , если густота стояния перед уборкой -420 тыс. растений на гектар, масса семян с 1 растения -10 г,
- 2. Задача (задание) Рассчитайте норму высева сои, в кг на 1 га с поправкой на посевную годность. Высевается 600 тыс. всхожих семян на гектар. Масса 1000 семян 160 г., содержание семян основной культуры 99%, всхожесть семян 90%.

# Тема 5. Инновационные ресурсосберегающие технологии и комплекс машин по производству технических культур в условиях Калужской области.

#### Вопросы для устного опроса.

- 1. Инновационная ресурсосберегающая технология производства рапса.
- 2. Инновационная ресурсосберегающая технология производства льна-долгунца.
- 3. Особенности инновационной технологий возделывания картофеля в Калужской области.
- 4. Инновационная технология возделывания сахарной свёклы.

#### Компетентностно-ориентированные задания

#### 1 Задачи репродуктивного уровня

- 1. Задача (задание) Какие инноваионные методы борьбы с колорадским жуком?
- 2. Задача (задание) Опишите инновационную технолгию возделывния рапса?

#### 4 Задачи реконструктивного уровня

- 1.Задача (задание) . Рассчитайте урожайность (ц/га) подсолнечника , если густота стояния перед уборкой -70 тыс. растений на гектар, масса семянок с 1 растения -30 г,
- 2. Задача (задание) Рассчитайте норму высева льна -долгунца, в кг на 1 га, если норма высева 25 млн. всхожих семян на 1 га, чистота 99%, масса 1000 семян 4г.

# **Тема 6. Инновационные технологии и комплекс машин по заготовке и хранению кормов в условиях Калужской области.**

#### Вопросы для устного опроса.

- 1. Инновационная ресурсосберегающая технология заготовки силоса.
- 2. Инновационная ресурсосберегающая технология заготовки сенажа.
- 3. Инновационная ресурсосберегающая технология заготовки сенажа в плёночной упаковке.
  - 4. Инновационная ресурсосберегающая технология заготовки травяной муки.
- 5. Инновационная ресурсосберегающая технология заготовки зерносенажа (монокорма).
  - 6. Инновационная ресурсосберегающая технология заготовки плющенного зерна.
- 7. Инновационная ресурсосберегающая технология приготовления гранулированных кормов.

#### Компетентностно-ориентированные задания

- 1 Задачи репродуктивного уровня
- 1. Задача (задание). Опишите технологию заготовки сена в пленочной упаковке.
- Задача (задание) Укажите фазу созревания, в которую следует проводить уборку зерновых для плющения зерна.
  - 2. Задачи реконструктивного уровня
- 1. Задача (задание) . Сравните технологии заготовки сенажа и силоса в траншеи и с пленочные рукава. Укажите плюсы и минусы.
- 2. Задача (задание) Сравнение технологии хранения сухого зерна и плющеного зерна. Укажите плюсы и минусы.

# Вопросы к разделу 4. Информационные технологии в растениеводстве и кормопроизводстве.

Тема 7. Информационные технологии в растениеводстве.

- 1. Информационные технологии, применяемые в растениеводстве.
- 2. Система дистанционного управления с.-х. агрегатами.
- 3. Система дистанционного контроля продукционного процесса с.-х. культур.
- 4. Система дифференцированного внесения удобрений с использованием космических и информационных технологий.

#### Компетентностно-ориентированные задания

#### 1 Задачи репродуктивного уровня

1. Задача (задание) . Опишите принцип работы роботизированного зернового комбайна? Задача (задание) Как регулируется норма внесения пестицидов в современных опрысивтелях?

#### 2. Задачи реконструктивного уровня

- 1. Задача (задание) . Каков социальные последствия применения роботизиронных комплеков в сельском хозясте?
- 2. Задача (задание) Что необходимо для применения хозяйстве системы дифференцированного несения удобрений.

#### Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

Таблица 7

#### Экзамен

Шкала и критерии оценивания ответа обучающегося представлены в таблице.

Шкала	Критерии оценивания
	обучающийся полно усвоил учебный материал; - показывает знание основных понятий дисциплины, грамотно пользуется терминологией;
	- проявляет умение анализировать и обобщать информацию, навыки связного описания явлений и процессов;
Оценка 5 (отлично)	- демонстрирует умение излагать материал в определенной логической последовательности;
	<ul> <li>показывает умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами;</li> </ul>
	- демонстрирует сформированность и устойчивость знаний, умений и навыков;
	- могут быть допущены одна-две неточности при освещении второстепенных вопросов.
	- без ошибок выполняет задания способствующие расширению
	представлений о физиологических процессах в растительном
	организме и позволяющих с иных позиций рассмотреть важнейшие понятия физиологии растений.
	- ответ близок к оценке «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 выполнениит задания способствующего расширению
	представлений о физиологических процессах в растительном организме и позволяющих с иных позиций рассмотреть важнейшие понятия физиологии растений.

Оценка	<ul> <li>знание основного программного материала в минимальном объеме, погрешности непринципиального характера в ответе на экзамене: неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопросов;</li> <li>имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, описании явлений и процессов, исправленные после наводящих вопросов;</li> <li>выявлена недостаточная сформированность знаний, умений и навыков, обучающийся не может применить теорию в новой ситуации.</li> <li>не выполняет задания способствующие расширению представлений о физиологических процессах в растительном организме и позволяющих с иных позиций рассмотреть важнейшие понятия физиологии растений.</li> </ul>
ка 2 (неудовлетво	<ul> <li>пробелы в знаниях основного программного материала, принципиальные ошибки при ответе на вопросы;</li> <li>обнаружено незнание или непонимание большей, или наиболее важной части учебного материала;</li> <li>допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, в описании явлений и процессов, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов;</li> <li>не сформированы компетенции, отсутствуют соответствующие знания, умения и навыки.</li> </ul>

#### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- 7.1. Основная литература
- 1. Растениеводство: учебник : для студентов вузов, обучающихся по агрономическим специальностям. Допущено Министерством сельского хозяйства РФ /под ред. Г.С. Посыпанова. М.: КолосС, 2007.- 45 экз.
- 2. Орлова Л. В. Организационно-экономические основы и эффективность сберегающего земледелия.- Самара: ООО «Элайт», 2009.-204 с.
- 3. Растениеводство. Практикум: учебное пособие / Г.С. Посыпанов и др..- М.: Инфра-М, 2015 7.2. Дополнительная литература
- 1. Голубев, Алексей Валерианович. Основы инновационного развития российского АПК: монография / А. В. Голубев; Российский государственный аграрный университет МСХА имени К. А. Тимирязева (Москва). Электрон. текстовые дан. Москва: РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2016 188 с.
- 2. Лемкен. Модельный ряд техники: обработка почвы, посев, защита растений.
- 3. Каталог продукции ООО «Агрохиммаш», 2011-2012.
- 4. Claas/ Линейка продукции 2015.
  - 7.3. Журналы:
    - 1. Достижения науки и техники АПК, Кормопроизводство
  - 7.4. Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям
- 1.Методические указания по изучнию дисцмплины Инновационные технологии в растениеводстве для студентов направления 35.03.04 «Агрономия», /В.К. Храмой, О.В. Рахимова. Калуга 2019.
  - 2. Проспекты фирм по производству тракторов и сельхозтехники

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

1. Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на териитории Российской Федерации – [Электронный ресурс]. – <a href="https://www.mcx.ru">www.mcx.ru</a>

#### 9. Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Таблица 9

Перечень программного обеспечения

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

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

Таблица10

Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями, кабинетами, лабораториями

Наименование специальных поме- щений и помещений для самостоя- тельной работы (№ учебного корпу- са, № аудитории)	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной 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; стенд - планшет светодинамический «Технология возделывания садовых растений» СПС-1; стенд - планшет светодинамический «Техноло- гия обрезки садовых растений» СПСЧ – ТОСР -1.

#### 11. Методические рекомендации студентам по освоению дисциплины

«Инновационные технологии в растениеводстве» — комплексная дисциплина, поэтому при ее изучении необходимо постоянно обращаться к знаниям, полученным студентами на смежных дисциплинах: «Микробиология», «Почвоведение», «Агрохимия», «Земледелие», «Растениеводство», «Механизация растениеводства» и др.

В процессе самостоятельной работы студенты закрепляют знания, полученные на аудиторных занятиях по изучению инновационных технологий возделывания полевых культур. При самоподготовке студент должен определить сущность вопроса, выделить главные положения, проанализировать лекционный материал, основную и дополнительную литературу по данному вопросу, составить словарь терминов по изучаемой теме, проработать вопросы для самопроверки, выполнить тест или решить предлагаемые задачи, быть готовым к ответам на вопросы по изученной теме, написанию контрольных работ, тестовых заданий. Непонятные моменты в вопросах необходимо выяснять у преподавателя на предстоящих занятиях или индивидуальных консультациях.

Самостоятельная работа должна быть направлена на углубленное изучение актуальных проблем теоретических и практических знаний, приобретение умений и навыков в области инновационных технологий.

#### Виды и формы отработки пропущенных занятий

Студент, пропустивший занятия обязан самостоятельно изучить пропущенную тему по учебнику, а также с использованием дополнительной литературы, указанной в списке. Ознакомиться с плакатами, муляжами, гербарием и фильмами по пропущенной тематике. Представить реферат по пропущенной теме и ответить на контрольные вопросы.

#### 12. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине

При преподавании курса необходимо ориентироваться на современные образовательные технологии обучения «до результата», индивидуализации. Использовать активные методы и дифференцированное обучение, обеспечить профориентацию в процессе обучения.

Преподаватель обязан ознакомить студентов с программой курса, дать основные термины и понятия, применяемые в земледелии. Согласно учебному плану на лекционных занятиях преподаватель должен довести до студентов теоретический материал согласно тематике и

содержанию лекционных занятий, темы для самостоятельного изучения, обозначить виды самостоятельной работы студентов и формы их контроля.

Особое внимание следует уделить обоснованию инновационных технологических сельскохозяйственных культур через возделывания ИХ биологические морфологические особенности, чтобы изучение морфологии и биологии сельскохозяйственных культур не было оторвано от технологии их возделывания. При изучении инновационных технологических приемов возделывания сельскохозяйственных культур использовать видеофильмы, справочники, каталоги современной сельскохозяйственной техники. Для лучшего усвоения инновационных технологий необходимо давать в качестве домашнего задания написание рефератов по технологическим схемам возделывания полевых культур с последующим индивидуальным опросом, а также технологии заготовки кормов по инновационным технологиям.

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.

Лекция — одно из главных звеньев обучения. Её цель — формирование у студентов ориентировочной основы для последующего усвоения материала методом самостоятель- ной 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 активиза- ции 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.

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.

Программу разработал д.с-х.н., профессор Храмой В.К.

27