Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шитикова Александра Васильевна

Должность: И.о. директора института агробиотехноло**министерство сельского хозяйства российской федерации**Лата полписания: 08 11 202 59 ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Дата подписания: 08.11.202

Уникальный программный fcd01ecb1fdf76898cc51f24

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

> Институт агробиотехнологии Кафедра земледелия и методики опытного дела

> > УТВЕРЖДАЮ: И.о. директора института

агробиотехнологии А.В. Шитикова

2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.01.03 «Инновационные технологии в земледелии»

для подготовки магистров ΦΓΟС ΒΟ

Направление: 35.04.04 Агрономия

Направленности: «Агроменджмент», «Технологии производства продукции

растениеводства», «Управление агробизнесом в растениеводстве», «Интегрированная защита растений», «Фитотехнологии и биопродукционные процессы», «Генетика, се-

лекция и семеноводство»

Kypc 1 Семестр 1

Форма обучения: очная

Год начала подготовки: 2024

Разработчик: Савоськина О.А., доктор сх. наук, професс	cop Magh
Рецензент: Шитикова А.В., доктор сх. наук, профессор	«15» abyra 2024 г.
Программа составлена в соответствии с требованиями фессионального стандарта и учебного плана по напазованиями 35.04.04 Агрономия	
	-
Программа обсуждена на заседании кафедры земледелия дела протокол № от <u>Менеро</u> 2024г.	и методики опытного
И.о. зав. кафедрой Завёрткин И.А., кандидат сх. наук	Atrobyesa 2024 r.
Председатель учебно-методической комиссии института Шитикова А.В., доктор сх. наук, профессор	агробиотехнологии
	« <u>Д</u> Т»авгуета 2024 г.
И.о. заведующего выпускающей кафедрой земледелия дела: Завёрткин И.А., кандидат сх. наук	и методики опытного З сефс
	«Дъ <u>авгует</u> 2024 г.
Заведующий отделом комплектования ЦНБ Миз	Eugspola . H. M.

СОДЕРЖАНИЕ

АННОТАЦИЯ	4
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ	5
3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECE С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
4.1 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЁМКОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ РАБОТ ПО СЕМЕСТРАМ	10
5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	13
6. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЗЕМЛЕДЕЛИИ»	
6.1. Типовые контрольные задания, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) деятельности	13
7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
7.1 ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА	17
8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	19
9. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ	19
10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	19
11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ СТУДЕНТАМ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	20
Виды и формы отработки пропущенных занятий	21
12. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИ	IЯ ПО

Аннотация

рабочей программы учебной дисциплины Б1.О.01.03 «Инновационные технологии в земледелии» для подготовки магистров по направлению 35.04.04 Агрономия, направленности: «Агроменджмент», «Интегрированная защита растений», «Технологии производства продукции растениеводства», «Управление агробизнесом в растениеводстве», «Фитотехнологии и биопродукционные процессы», «Генетика, селекция и семеноводство»

Цель освоения дисциплины: «Инновационные технологии в земледелии»: освоение студентами теоретических и практических знаний и приобретение умений и навыков по способности осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий; управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла; решать задачи развития области профессиональной деятельности и (или) организации на основе анализа достижений науки и производства; передавать профессиональные знания с учетом педагогических методик; использовать современные методы решения задач при разработке новых технологий в профессиональной деятельности; проводить научные исследования, анализировать результаты и готовить отчетные документы.

Место дисциплины земледелие в учебном плане: Дисциплина Б1.О.01.03 «Инновационные технологии в земледелии» включена в дисциплины обязательной части учебного плана для подготовки магистров по направлению: 35.04.04 Агрономия.

Требование к результатам освоения дисциплины: Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся универсальных (УК-1.3; УК-1.4; УК-2.1; УК-2.2) и общепрофессиональных (ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-4.1) компетенций.

Краткое содержание дисциплины «Инновационные технологии в земледелии». Устойчивое развитие АПК, получение гарантированного объема сельскохозяйственной продукции и стабилизация продовольственной безопасности России, возможно на основе создания и внедрения инновационных технологий и комплексном подходе в решении проблем земледелия.

В процессе изучения дисциплины магистрант узнает о инновациях в земледелии. Познакомиться с инновационной деятельностью - системой мероприятий по доведению научно-технических идей, изобретений, разработок до результата, пригодного для практического использования в земледелии: инновации агротехнологий и отдельных агротехнических приемов. Рассмотрит научные основы современных и классификацию инновационных технологий в земледелии. Узнает о технической и технологической оснащенности инновационных технологий в цифровом земледелии. В результате изучения и освоения дисциплины обучающиеся получат возможность самостоятельно разработать модель технологии возделывания сельскохозяйственных культур на инновационной основе.

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

Промежуточный контроль: экзамен.

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины «Инновационные технологии в земледелии»: освоение студентами теоретических и практических знаний и приобретение умений и навыков по способности осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий; управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла; решать задачи развития области профессиональной деятельности и (или) организации на основе анализа достижений науки и производства; передавать профессиональные знания с учетом педагогических методик; использовать современные методы решения задач при разработке новых технологий в профессиональной деятельности; проводить научные исследования, анализировать результаты и готовить отчетные документы.

2. Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина «Инновационные технологии в земледелии» включена в обязательный перечень дисциплин учебного плана обязательной части. Дисциплина «Инновационные технологии в земледелии» реализуется в соответствии с требованиями ФГОС, ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 35.04.04 «Агрономия», направленностям: «Агроменджмент», «Интегрированная защита растений», «Технологии производства продукции растениеводства», «Управление агробизнесом в растениеводстве», «Фитотехнологии и биопродукционные процессы», «Генетика, селекция и семеноводство»

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Инновационные технологии в земледелии» являются «Профессиональный иностранный язык», «Моделирование в агрономии», «Инструментальные методы исследований в земледелии», «Оптимизация ресурсного потенциала агроландшафта».

Дисциплина «Инновационные технологии в земледелии» является основополагающей для изучения следующих дисциплин: «Инновационные технологии в защите растений», «Системы искусственного интеллекта», «Управление в отраслях и на предприятиях АПК», «Основы коммерциализации технологических достижений», «Методика экспериментальных исследований в агрономии», «Стратегическое планирование севооборотов», «Системы точного земледелия», «Администрирование адаптивно-ландшафтных систем земледелия», «Организация, планирование и проектирование производства в АПК», «Стратегический менеджмент», «Управление агрофитоценозами», «Роботизация земледелия», «Экономика пространственного развития», «Защита почв от деградации», «Органическое земледелие».

Особенностью дисциплины является взаимосвязь теоретических знаний, полученных на лекциях с освоением практических умений и навыков при выполнении практических задач.

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

Общая трудоемкость дисциплины: 4 зачетные единицы (144 часа)

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

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся универсальных (УК) и общепрофессиональных (ОПК) компетенций, представленных в таблице 1.

Образовательные результаты освоения дисциплины обучающимся, представлены в таблице 1.

4. Структура и содержание дисциплины

4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

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

Таблица 1 **Требования к результатам освоения учебной дисциплины**

№	Код	Содержание		В результате изучени	ия учебной дисциплины об	бучающиеся должны:
п/п	компе- тенции	компетенции (или её части)	Индикаторы компетенций	знать	знать уметь	
1	2	3	4	5 6		7
1.	УК-1	лиз проблемных ситуа- ций на основе систем-	Определяет в рамках выбранного алгоритма вопросы (задачи), подлежащие даль-	и механизм проектирования агротехнологий различного уровня ин-	тирования агротехнологий различного уровня	ния современных агротехнологий особенностей их проектирова-
2		тывать стратегию дей-	нейшей разработке. Предлагает способы их решения		интенсивности	ния
2.		ствий	цели как последовательность шагов, предвидя результат каждого из них и оценивая их влияние на внешнее окружение планируемой деятельности и на взаимоотношения участников этой деятельности	различного уровня интенсивности с учетом последовательности поэтапного формирования и взаимодействия с различными участниками проектной	проектирования инновационных агротехнологий с учетом их особенностей применительно к различным почвенно-климатическим услови-	инновационных агротехнологий с учетом особенностей окружающей обстановки,
3.	УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1 Разрабатывает концепцию про- екта в рамках обозначенной проблемы, формулируя цель, задачи, актуальность, значи- мость (научную, практическую, методическую и иную в зави- симости от типа проекта), ожи- даемые результаты и возмож- ные сферы их применения	конкретного и комплексного решения, практическую и научную актуальность и новизну с возможными	формулировать основные цели и задачи проектирования инноваци-	представления современных технологических решений и анализом результативности их представления и ос-

1	2	3	4	5	6	7
4.			УК-2.2 Способен видеть образ результата деятельности и планировать последовательность шагов для достижения данного результата	временной агрономии, ее научно-технические и производственные аспекты, реальные возможности произ-	но-ландшафтные системы земледелия, новые, современные агротехнологии различного уровня интенсифика-	тодологическими принципами формирования систем земледелия и агротехнологий, мобильным и ком-
5.	ОПК-1	Способен решать задачи развития области профессиональной деятельности и (или) организации на основе анализа достижений	ОПК-1.1 Демонстрирует знание основных методов анализа достижений науки и производства в агрономии	возможности использование ГИС-технологий в ходе проектирования и представления технологий возделывания сх. культур	представлять и оценивать современные технологии возделывания полевых культур на основе АЛСЗ	вания ГИС-технологий и их использованием
6.		науки и производства;	ОПК-1.2 Использует методы решения задач развития агрономии на основе поиска и анализа современных достижений науки и производства	особенности проектирования и представления комплексной оценки инновационных агротехнологий	проектировать инновационные агротехнологии в земледелии и давать комплексную оценку их эффективности.	временных технологий
7.			ОПК-1.3 Применяет доступные технологии, в том числе информационно-коммуникационные, для решения задач профессиональной деятельности в агрономии	задачи и требования современных агротех- нологий в целях реше- ния важнейших произ- водственных и науч- ных задач	роваться в решении на-	скими средствами и методами их освоения
8.	ОПК-2	Способен передавать профессиональные знания с учетом педагогических методик;	ОПК-2.3 Передает профессиональные знания в области агрономии, объясняет актуальные пробле- мы и тенденции развития, со- временные технологии произ- водства п-ции растениеводства	основы проектирования и принципы оценки инновационных технологий, практическую их реализацию с обоснованием итогов	профессионально применять агрономические знания в области агрономии, учитывать проблемы и реагировать на тенденции развития	информацией по совершенствованию современных агротехнологий, адаптировать их в условиях совершенствования и развития

1	2	3	4	5	6	7
9.	ОПК-3	Способен использовать	ОПК-3.1	современные методы	проектировать иннова-	основными методами
		современные методы	Анализирует методы и способы	проектирования новых	ционные технологии в	проектирования агро-
		решения задач при раз-	решения задач по разработке	агротехнологий и их	земледелии, своевре-	технологий в контексте
		работке новых техно-	новых технологий в агрономии	оценку с учетом скла-	менно реагировать на	меняющихся условий
		логий в профессио-		дывающихся условий и	изменение коньюктуры	их реализации
		нальной деятельности		их изменения	рынка	
10			ОПК-3.2	новые информацион-	использовать новейшие	Интернет-ресурсами,
			Использует информацион-	ные интернет- и прочие	информационные ресур-	новыми компьютер-
			ные ресурсы, достижения	ресурсы для использо-	сы с целью совершенст-	ными программами для
			науки и практики при разра-	вания при проектиро-	вования проектирования	использования в про-
			ботке новых технологий в	вании современны тех-	и для достижения ко-	цессе проектирования
			агрономии	нологий	нечного результата	агротехнологий
11.	ОПК-4	Способен проводить	ОПК-4.1	научно-	анализировать результа-	методикой планирова-
		научные исследования,	Анализирует методы и способы	исследовательские ме-	ты научных исследова-	ния и оценки результа-
		анализировать резуль-	решения исследовательских	тоды в процессе со-	ний с их дальнейшем	_
		таты и готовить отчет-	задач	вершенствования про-	использованием	ваний в области совре-
		ные документы		ектирования современ-		менных технологий
				ных технологий		

Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

	Τ	Трудоёмкость		
Вид учебной работы	1100	В т.ч. по семестрам		
	час.	№ 1		
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	144	144		
1. Контактная работа:	26,4	26,4		
Аудиторная работа				
лекции (Л)	8	8		
практические занятия (ПЗ)	16	16		
консультации перед экзаменом	2	2		
контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	0,4	0,4		
2. Самостоятельная работа (СРС)	117,6	117,6		
Реферат	20	20		
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка	73	73		
(проработка и повторение лекционного материала и ма-				
териала учебников и учебных пособий, подготовка к лабо-				
раторным и практическим занятиям, коллоквиумам и т.д.)				
Подготовка к экзамену (контроль)	24,6	24,6		
Вид промежуточного контроля:		Экзамен		

4.2 Содержание дисциплины

Таблица 3 **Тематический план учебной дисциплины**

Панионоромно поздалор и том		Аудиторная работа				
Наименование разделов и тем дисциплин (укрупнённо)	Всего	Л	ПЗ	ЛР	ПКР	рная
017						работа СР
Раздел 1. Научные основы современных	65	4	8			53
инновационных технологий в						
земледелии						
Раздел 2. Техническая и технологическая	52	4	8			40
оснащенность инновационных						
технологий в цифровом земледелии						
Контактная работа на промежуточном	0,4				0,4	
контроле (КРА)						
Консультации перед экзаменом	2				2	
Подготовка к экзамену (контроль)	24,6				24,6	
Итого по дисциплине	144	8	16		27	93

Раздел 1. Научные основы современных инновационных технологий в земледелии

- 1. Понятие и стратегия инновационной деятельности в земледелии
- 2. Классификация инновационных технологий в земледелии
- 3. Антропогенные изменения почвенных свойств
- 4. Специфика инновационных процессов в земледелии
- 5. Элементы инновационных технологий и их сущность

Раздел 2. Техническая и технологическая оснащенность инновационных технологий в цифровом земледелии

- 1. Значение и содержание ГИС-технологий
- 2. Система машин нового поколения для выполнения агроприемов
- 3. Модель технологии возделывания сельскохозяйственных культур на инновационной основе
- 4. Почвозащитное ресурсосберегающее (углеродное) земледелие как экологический тренд
- 5. Перспективы развития роботизированных технологий в земледелии

4.3 Лекции / практические занятия

Таблица 4

Содержание лекций/практических занятий и контрольные мероприятия

№ п/п	Название раз- дела, темы	№ и название лекций/ лабораторных/ практических/ семинарских занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
1.	Тема 1. Научные основы современных инновационных	Лекция 1. Научные основы современных инновационных технологий в земледелии	УК-1,3 УК-1.4 ОПК-1,2 ОПК-1,3	Устный опрос	2
	технологий в земледелии	Лекция 2. Классификация и характеристика инновационных технологий в земледелии	ОПК-2,3 УК-1,3 УК-1.4 ОПК-1,2 ОПК-1,3 ОПК-2,3	Устный оп- рос	2
		Практическая работа №1 Проектирование системы севооборотов при внедрении инновационных технологий земледелия	УК-1,3 УК-1,4 УК-2,1 ОПК-1,1 ОПК-4,1	Защита работы	4
		Практическая работа №2 Проектирование системы обработки почвы в современных агротехнологиях.	УК-1,3 УК-1,4 УК-2,1 ОПК-2,3 ОПК-1,1 ОПК-4,1	Защита работы	4
2.	Тема 2. Техническая и технологическая оснащенность инновационных	Лекция 3. Техническая и технологическая оснащенность инновационных технологий в цифровом земледелии	УК-1,3 УК-1,4 ОПК-1,2 ОПК-1,3 ОПК-2,3	Устный опрос	2
	технологий в цифровом зем- леделии	Лекция 4. Виды и назначение инновационной сельскохозяйственной техники. Особенности ее применения	УК-1,3 УК-1.4 ОПК-1,2 ОПК-1,3 ОПК-2,3	Устный опрос	2

№ п/п	Название раз- дела, темы	№ и название лекций/ лабораторных/ практических/ семинарских занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
		Практическая работа № 3. Построение карт с использованием геостатистической программы SURFER методом кригинга и определением лимитирующих факторов урожайности	УК-1,3 УК-1,4 УК-2,2 ОПК-1,2 ОПК-1,3 ОПК-4,1	Защита работы	4
		Практическая работа № 4. Проектирование инновационных технологий и современная их оценка	УК-1,3 УК-1,4 УК-2,1 УК-2,2 ОПК-1,1 ОПК-1,2 ОПК-1,3 ОПК-3,1 ОПК-3,2 ОПК-4,1	Защита работы	4

 Таблица 5

 Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

No	Название раздела,	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного
п/п	темы	изучения
1	Тема 1. Научные основы со-	Распространение и использование инноваций: методы, формы, средства (УК-1,3, ОПК-1,3)
2	временных иннова- ционных технологий в земледелии	Инновационные агротехнологии как механизм управления продукционным процессом сельскохозяйственных культур в агроценозах (УК-1,3, УК-1,4, УК-2,2, ОПК-1,2, ОПК-2,3)
3		Инновационные агротехнологии - составная часть адаптивноландшафтных систем земледелия (УК-1,3, УК-1,4, УК-2,1, ОПК-1,3)
4		Современные экологические проблемы сельскохозяйственного использования земель (УК-1,3, УК-2,1, ОПК1,1, ОПК-1,3)
5		Управление потоками отходов на основе технологических инноваций (УК-1,3, УК-1,4, УК-2,2, ОПК-1,2, ОПК-2,3)
6	Тема 2. Техническая и технологическая осна-	Принципы и методы информационно-консультативного обеспечения инноваций в земледелии (УК-1,3, ОПК-1,3, ОПК-3,2)
7	щенность инноваци- онных технологий в	Основные тенденции развития сельскохозяйственной техники (УК-1,3, УК-1,4, УК-2,1, ОПК-1,3)
8	цифровом земледе- лии	Навигационные приборы и оборудование для технологии точного земледелия (УК-1,3, ОПК-1,3, ОПК-3,2, ОПК-4,1)
9		Автоматизация технологических процессов при возделывании культур (УК-1,3, УК-1,4, УК-2,2, ОПК-1,2, ОПК-2,3)
10		Использование ГИС-технологий при обработке почвы УК-1,3, ОПК-1,3, ОПК-3,2, ОПК-4,1)

5. Образовательные технологии

Таблица 6

Применение активных и интерактивных образовательных технологий

№ п/п	Тема и форма занятия		Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий
1.	Научные основы современных инновационных технологий в земледелии	Л3-1	Лекция-визуализация
2.	Техническая и технологическая оснащенность инновационных технологий в цифровом земледелии	ЛЗ-3	Лекция-визуализация
3.	Проектирование системы севооборотов при внедрении инновационных технологий земледелия	П3-1	Мозговой штурм
4.	Проектирование системы обработки почвы в современных агротехнологиях	П3-2	Мозговой штурм
5.	Построение карт с использованием геостатистической программы SURFER методом кригинга и определением лимитирующих факторов урожайности	П3-3	Разбор конкретной ситуации с использованием ГИС
6.	Проектирование инновационных технологий и современная их оценка	П3-4	Разбор конкретной ситуации

6. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины «Инновационные технологии в земледелии»

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

Вопросы к работе 1. Проектирование системы севооборотов при внедрении инновационных технологий земледелия

- 1. Роль севооборотов в альтернативных технологиях
- 2. Особенности структуры посевных площадей при проектировании севооборотов для инновационных технологий
 - 3. Агроэкологическая оценка сельскохозяйственных культур
- 4. Критерии применения чистых, занятых и сидеральных паров в различных системах земледелия
- 5. Диверсификация севооборотов как путь к углеродной нейтральности в карбоновом земледелии

Вопросы к работе 2. Проектирование системы обработки почвы в современных агротехнологиях.

1. Основные направления совершенствования систем обработки почвы в различных природных зонах

- 2. Причины, препятствующие широкому внедрению в производство No-Till
- 3. Современные инновационные технологии применения традиционных и нетрадиционных удобрений
- 4. Характеристика научной концепции точного (координатного) земледелия
 - 5. Основные принципы ресурсосберегающих технологий

Вопросы к работе 3. Построение карт с использованием геостатистической программы SURFER методом кригинга и определением лимитирующих факторов урожайности

- 1. Значение и содержание ГИС-технологий
- 2. Роль информационных технологий в разработке агротехнологий
- 3. Электронные карты полей, программное обеспечение для удобной работы с ними.
 - 4. Основные направления применения ГИС-технологий в земледелии.
- 5. Перспективы развития информационного обеспечения земледелия на инновационной основе

Вопросы к работе 4. Проектирование инновационных технологий и современная их оценка

- 1. Инновационные технологии земледелия в решении экологических проблем пахотных земель
- 2. Анализ процессов интенсификации, ресурсосбережения, инноватизации в земледелии
 - 3. Принципы разработки инновационных агротехнологий
- 4. Минимальная система обработки почвы, общая характеристика и особенности технического обеспечения.
- 5. Почвозащитная система земледелия, общая характеристика и особенности технического обеспечения

Темы рефератов

- 1. Основные задачи информационно-консультационного обеспечения инноваций в земледелии.
- 2. Значение навигационных и информационных технологий в развитии земледелия.
 - 3. ГИС в сельском хозяйстве России.
- 4. Автоматизированные системы управления сельскохозяйственным производством.
- 5. Роль интеллектуальной сельскохозяйственной техники в повышении эффективности земледелия.
- 6. Датчики (сенсоры) для определения свойств почвы, общая характеристика, принцип работы.
- 7. Автоматизированные системы управления сельскохозяйственным производством, общие сведения.

- 8. Комбинированные почвообрабатывающие агрегаты, общая характеристика и принципы компоновки рабочих органов.
- 9. Использование БПЛА для создания пространственных моделей участков сельхозугодий
 - 10. Организация данных в ГИС для сельского хозяйства
 - 11. Внесение СЗР и агрохимикатов с помощью БПЛА
 - 12. Цифровые технологии в земледелии
 - 13. Мониторинг посевов с помощью дистанционного зондирования
 - 14. Опыт применения комплексных решений точного земледелия
- 15. Основные лимитирующие факторы использования комплексных решений точного земледелия.

Перечень вопросов, выносимых на промежуточную аттестацию (экзамен)

- 1. Агротехнологии как составная часть адаптивно-ландшафтных систем земледелия.
- 2. Классификация агротехнологий в земледелии. Альтернативные агротехнологии в земледелии.
 - 3. Критерии оценки агротехнологий в земледелии.
 - 4. Федеральные и региональные регистры агротехнологий.
- 5. Особенности формирования севооборотов в различных ландшафтных условиях.
 - 6. Элементы, входящие в инновационные технологии в земледелии
 - 7. Показатели оценки эффективности инноваций в земледелии
- 8. Проблемы при разработке инновационных проектов и внедрении новых технологий в земледелии
- 9. Негативные последствия, обусловленные технократическим подходом к интенсификации земледелия
- 10.Проектирование системы севооборотов при внедрении инновационных технологий земледелия
 - 11. Роль севооборотов в альтернативных технологиях
- 12.Особенности структуры посевных площадей при проектировании севооборотов для инновационных технологий
- 13. Диверсификация севооборотов как путь к углеродной нейтральности в карбоновом земледелии
- 14.Основные направления совершенствования систем обработки почвы в различных природных зонах
 - 15. Причины, препятствующие широкому внедрению в производство No-Till
- 16.Современные инновационные технологии применения традиционных и нетрадиционных удобрений
 - 17.Основные принципы ресурсосберегающих технологий
- 18.Виды и назначение инновационной сельскохозяйственной техники. Особенности ее применения
- 19.Концептуальные принципы интеллектуальных сельскохозяйственных машин
 - 20. Навигационные системы для сельхозтехники.

- 21.Применение сенсорной техники при дифференцированном внесении СЗР и агрохимикатов
 - 22.Перспективы развития роботизированных технологий в земледелии
- 23. Роль интеллектуальной сельскохозяйственной техники в повышении эффективности земледелия.
- 24. Датчики (сенсоры) для определения свойств почвы, общая характеристика, принцип работы.
- 25.Комбинированные почвообрабатывающие агрегаты, общая характеристика и принципы компоновки рабочих органов.
- 26.Использование БПЛА для создания пространственных моделей участков сельхозугодий
 - 27. Мониторинг посевов с помощью дистанционного зондирования
 - 28.Внесение СЗР и агрохимикатов с помощью БПЛА
 - 29.Значение и содержание ГИС-технологий
 - 30. Роль информационных технологий в разработке агротехнологий
 - 31. Электронные карты полей, программное обеспечение для работы с ними.
 - 32.Основные направления применения ГИС-технологий в земледелии.
- 33.Перспективы развития информационного обеспечения земледелия на инновационной основе
- 34.Основные задачи информационно-консультационного обеспечения инноваций в земледелии.
- 35.Значение навигационных и информационных технологий в развитии земледелия.
- **36.**Инновационные технологии земледелия в решении экологических проблем пахотных земель
- 37. Анализ процессов интенсификации, ресурсосбережения, инноватизации в земледелии
 - 38.Принципы разработки инновационных агротехнологий
- 39.Минимальная система обработки почвы, общая характеристика и особенности технического обеспечения.
- **40.**Почвозащитная система земледелия, общая характеристика и особенности технического обеспечения

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

Для оценки знаний, умений, навыков и формирования компетенции по дисциплине применяется **традиционная** система контроля и оценки успеваемости студентов.

Критерии оценивания результатов обучения

Таблица 9

Оценка	Критерии оценивания
Высокий уровень	оценку «отлично» заслуживает студент, освоивший знания, уме-
«5»	ния, компетенции и теоретический материал без пробелов; выпол-
(отлично)	нивший все задания, предусмотренные учебным планом на высо-

	ком качественном уровне; практические навыки профессионального применения освоенных знаний сформированы.
Средний уровень	оценку « хорошо » заслуживает студент, практически полностью ос-
«4»	воивший знания, умения, компетенции и теоретический материал,
(хорошо)	учебные задания не оценены максимальным числом баллов, в ос-
	новном сформировал практические навыки.
Пороговый уро-	оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, частично с
вень «3» (удовле-	пробелами освоивший знания, умения, компетенции и теоретиче-
творительно)	ский материал, многие учебные задания либо не выполнил, либо
творительно)	они оценены числом баллов близким к минимальному, некоторые
	практические навыки не сформированы.
Минимальный	оценку «неудовлетворительно» заслуживает студент, не освоивший
уровень «2» (не-	знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные
удовлетвори-	задания не выполнил, практические навыки не сформированы.
тельно)	

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1 Основная литература

- 1. Кирюшин В.И. Агротехнологии: учебник СПб. Лань, 2021.- 464 с. ISBN 978-5-8114-1889-3. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/168811 (дата обращения: 20.01.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Беленков А. И. Адаптивно-ландшафтные системы земледелия : учебник студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки 35.04.04 "Агрономия" квалификация (степень) "магистр")10400 "Агрономия". Допущено УМО вузов России / А. И. Беленков, Н. С. Матюк, М. А. Мазиров ; Российский государственный аграрный университет МСХА имени К. А. Тимирязева (Москва). Москва : ИНФРА-М, 2013. 213 с.
- 4. Ресурсосберегающие технологии обработки почвы в адаптивном земледелии: учебник для магистрантов, обучающихся по направлению "Агрономия" / Н.С. Матюк [и др.]; ГАУ МСХА имени К. А. Тимирязева (Москва), Верхневолжский федеральный аграрный научный центр. Иваново: [б. и.], 2020. 282c.

Дополнительная литература

- 1. Агроэкологическая оценка земель, проектирование адаптивноландшафтных систем земледелия и агротехнологий: методический материал / В. И. Кирюшин, М. В. Буланова, И. В. Слива; сост. А. Л. Иванов; Российская академия сельскохозяйственных наук. Москва: РОСИНФОРМАГРОТЕХ, 2005. 784 с
- 2. Агроэкологические основы применения комплекса машин при возделывании полевых культур: учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению "Агрономия" / Н. С. Матюк [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский государственный аграрный универси-

- тет МСХА имени К. А. Тимирязева (Москва). Москва : РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2011. 197 с
- 3. Агроэкологические основы севооборотов : учебник для магистрантов, обучающихся по программе "Адаптивные системы земледелия", направление 35.04.04 "Агрономия" / С. И. Зинченко [и др.] ; ред.: С. И. Зинченко, Н. С. Матюк ; Российская академия наук, Российский государственный аграрный университет МСХА имени К. А. Тимирязева (Москва), Верхневолжский федеральный аграрный научный центр. Иваново : ПресСто, 2019. 228 с.
- 4. Лошаков В. Г. Севооборот и плодородие почвы : научное издание / В. Г. Лошаков ; под ред. В. Г. Сычева ; Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии им. Д. Н. Прянишникова. Москва : ВНИИА, 2012. 512 с.
- 5. Кидин, В. В. Система удобрения : учебник для бакалавров, обучающихся по направлению 110100 "Агрохимия и агропочвоведение" / В. В. Кидин ; Российский государственный аграрный университет МСХА имени К. А. Тимирязева (Москва). Москва : РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2012. 534 с.
- 6. Навигационные технологии в сельском хозяйстве. Координатное земледелие: для высших учебных заведений: для подготовки бакалавров, по направлению 110400 "Агрономия" / В. И. Балабанов [и др.]; ред. В. И. Балабанов; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский государственный аграрный университет МСХА имени К. А. Тимирязева (Москва). Москва: РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2013. 147 с.
- 7. Научные основы защиты почв от водной эрозии и дефляции / А. Я. Рассадин [и др.]; Российский государственный аграрный университет МСХА имени К. А. Тимирязева (Москва). Москва: РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2012. 231 с.
- 8. Ресурсосберегающие технологии обработки почвы в адаптивном земледелии: Учебное пособие / Н. С. Матюк, В. Д. Полин Москва : Изд-во РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2013. –221с.
- 9. Земледелие : учебник для студ. вузов, обуч. по агрономическим спец. / [Г. И. Баздырев, А. В. Захаренко, В. Г. Лошаков и др.] ; под ред.засл. деят. науки РФ, проф. Баздырева Г. И. М. : КолосС, 2008. 606[1] с.
- 10. Кирюшин В.И. Теория адаптивно-ландшафтного земледелия и проектирование агроландшафтов. Москва: КолосС, 2011. 433 с. [1] с., [13] л. цв. ил., портр. : табл.; 25 см.; ISBN 978-5-9532-0779-9 (в пер.)

7.3 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

- 1. Методические указания и справочные материалы по видам занятий;
- 2. Методические материалы к практическим занятиям;
- 3. Методические материалы к рефератам.

8. Перечень ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. 1. pecypc]. Режим доступа: http://mcx.ru
- 2. <u>Сайт Агропромышленный портал России.</u> [Электрон. pecypc]. Режим доступа: https:// agronoma.ru
- 3. Сайт Сельхозпортал Все о сельском хозяйстве. [Электрон. ресурс]. Режим доступа: https://сельхозпортал.рф
- 4. Сайт о сельском хозяйстве и его модернизации Агроном+. [Электрон. pecypc]. Режим доступа: http://agrofuture.ru
- 5. Официальный сайт Совета при Президенте России по реализации приоритетных национальных проектов и демографической политике [Электронный ресурс] Режим доступа: http://rost.ru.
- 6. БД AGRICOLA международная база данных на сайте Центральной научной сельскохозяйственной библиотеки РАСХН

9. Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Таблица 9

Перечень программного обеспечения

М п/	1 ''	Наименование программы	Тип программы	Автор	Год разработки
1	Построение карт с использованием геостатистической программы SURFER методом кригинга и опрделением лимитирующих факторов урожайности	id=llrtb552r19176	ГИС-программа для построения и обработки пространственных данных	пространение, лицензия не тре-	Версия 20.1195 Дата обнов- ления: 26 августа 2023 г. 9:21

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

Наименование специальных поме- щений и помещений для самостоя- тельной работы (№ учебного корпуса, № аудитории)	Оснащенность специальных помещений и по- мещений для самостоятельной работы**	
1	2	
Аудитория № 311, учебная мультимедийная - для проведения лекций и семинаров, практических занятий	1.Парты 30 шт. 2.Скамейки 30 шт 3.Доска меловая 1 шт	

	4. Системный блок с монитором (558777/11)
	5. Видеопроектор 3500 Лм 1 шт (558760/5)
Компьютерный класс (№ 310)	1. ПК с выходом в интернет 12 шт.
Центральная научная библиотека имени	Читальные залы
Н.И. Железнова, Читальные залы	

11. Методические рекомендации студентам по освоению дисциплины

Образовательный процесс по дисциплине организован в форме учебных занятий (контактная работа (аудиторной и внеаудиторной) обучающихся с преподавателем и самостоятельная работа обучающихся). Учебные занятия (в том числе по реализации практической подготовки) представлены следующими видами, включая учебные занятия, направленные на практическую подготовку обучающихся и проведение текущего контроля успеваемости:

лекции (занятия лекционного типа);

практические занятия;

групповые консультации;

индивидуальные консультации и иные учебные занятия, предусматривающие индивидуальную работу преподавателя с обучающимся;

самостоятельная работа обучающихся;

занятия иных видов.

На учебных занятиях обучающиеся выполняют запланированные настоящей программой отдельные виды учебных работ, в том числе отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Для успешного освоения дисциплины «Инновационные технологии в земледелии» студентам необходимо использовать знания по ряду дисциплин с целью их практического применения и использования в системе.

Пропуская занятия и лекции, студент теряет взаимосвязь элементов системы земледелия, что приводит к большим трудностям при защите работ и зачета с оценкой, поэтому необходимо больше внимания уделять самостоятельной подготовке.

Для самостоятельного изучения заявленных разделов и тем магистры должны использовать современные разработки отечественных и зарубежных исследований, опубликованные в российских и иностранных журналах аграрного профиля, материалы научно-практических конференций сельскохозяйственных вузов и учреждений РАН.

С целью развития навыков самостоятельного поиска и анализа информации, формирования умения подбора и изучения литературных источников магистры готовят рефераты.

Тема реферата выбирается по желанию из списка, предлагаемого преподавателем. После согласования темы с преподавателем требуется подобрать, изучить необходимую для ее разработки информацию. План реферата должен включать в себя введение, основной текст и заключение.

Во введении аргументируется актуальность выбранной темы, указываются цели и задачи исследования. В нем также отражается методика исследования и структура работы.

Основная часть работы предполагает освещение материала в соответствии с планом. Основной текст желательно разбивать на главы и параграфы.

B заключении излагаются основные выводы и рекомендации по теме исследования.

При написании реферата необходимо использовать 25-30 источников литературы по заявленной теме, подготовить презентацию (10-12 слайдов) и представить ее на практических занятиях в свободном изложении.

При подготовке к практическим занятиям магистр должен:

- 1. Проработать конспект лекций;
- 2. Прочитать основную и дополнительную литературу, рекомендованную по изучаемому разделу;
- 3. Выполнить домашнее задание;
- 4. При затруднениях сформулировать вопросы к преподавателю.

При подготовке к занятиям следует руководствоваться указаниями и рекомендациями преподавателя, использовать основную литературу из представленного им списка. Для наиболее глубокого освоения дисциплины рекомендуется изучать литературу, обозначенную как «дополнительная» в представленном списке.

Виды и формы отработки пропущенных занятий

Магистр, пропустивший практическое занятие самостоятельно готовит данную тему и во внеурочное время сдает ее на собеседовании с преподавателем.

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

12. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине

Изучение научной дисциплины «Инновационные технологии в земледелии» направлено на формирование теоретических знаний о функционировании агроэкосистем, последствий техногенного воздействия агротехнологий на почву и природную среду, прогнозировании процессов эрозии и направленном создании устойчивых противоэрозионных агроландшафтов. От преподавателя требуются интегративные умения, необходимые для эффективного обучения дисциплине с целью вовлечения студентов в академические и профессиональные дискуссии.

При проведении занятий необходимо, чтобы каждый студент получил персональное задание и выполнял работу самостоятельно. В начале каждого занятия необходимо провести опрос студентов по прошедшей теме для того, чтобы выяснить насколько студенты освоили пройденную тему. По некоторым

теоретическим вопросам дисциплины нужно задавать студентам сделать небольшие доклады на 5 - 6 минут, что поможет студентам подготовится к выступлениям на конференциях. При защите студентами работ необходимо обращать внимание на практическое применение полученных знаний. Особое внимание необходимо уделять своевременной сдаче работ студентами в течении всего семестра, если студент этого не делает, то как правило не получает зачет с оценкой по дисциплине своевременно. При успешной работе на занятиях, защите практических работ и рефератов на отлично, можно студенту поставить зачет с оценкой автоматом, что будет стимулировать работу хорошо успевающих студентов.

Программу разработал (и):

Савоськина О.А., доктор сх. наук, профессор	
	(подпись)

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины Б1.О.01.03 «Инновационные технологии в земледелии» ОПОП ВО по направлению 35.04.04 "Агрономия", направленности: «Агроменджмент», «Интегрированная защита растений», «Технологии производства продукции растениеводства», «Управление агробизнесом в растениеводстве», «Фитотехнологии и биопродукционные процессы», «Генетика, селекция и семеноводство» (квалификация выпускника – магистр)

Шитиковой Александрой Васильевной, профессором кафедры растениеводства и луговых экосистем ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева», доктором с.-х. наук, профессором (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы дисциплины «Инновационные технологии в земледелии» ОПОП ВО по направлению 35.04.04 «Агрономия» направленностям: «Агроменджмент», «Интегрированная защита растений», «Технологии производства продукции растениеводства», «Управление агробизнесом в растениеводстве», «Фитотехнологии и биопродукционные процессы», «Генетика, селекция и семеноводство» (квалификация выпускника – магистр) разработанной в ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», на кафедре земледелия и методики опытного дела Савоськиной Ольгой Алексеевной профессором, доктором с.-х. наук, профессором.

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

- 1. Предъявленная рабочая программа дисциплины «Инновационные технологии в земледелии» (далее по тексту Программа) <u>соответствует</u> требованиям ФГОС ВО по направлению 35.04.04 "Агрономия". Программа <u>содержит</u> все основные разделы, <u>соответствует</u> требованиям к нормативно-методическим документам.
- 2. Представленная в Программе *актуальность* учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО *не подлежит сомнению* дисциплина относится к базовой части учебного цикла Б10.01.03.
- 3. Представленные в Программе *цели* дисциплины *соответствуют* требованиям ФГОС ВО направления 35.04.04 "Агрономия".
- 4. В соответствии с Программой за дисциплиной «Инновационные технологии в земледелии»» закреплено 6 *компетенций*. Дисциплина «Инновационные технологии в земледелии»» и представленная Программа <u>способна реализовать</u> их в объявленных требованиях.
- 5. *Результаты обучения*, представленные в Программе в категориях знать, уметь, владеть <u>соответствуют</u> специфике и содержанию дисциплины и <u>демонстрируют возможеность</u> получения заявленных результатов.
- 6. Общая трудоёмкость дисциплины «Инновационные технологии в земледелии» составляет 4 зачётные единицы (144 часа).
- 7. Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплин и вопросам исключения дублирования в содержании дисциплин <u>соответствует</u> действительности. Дисциплина «Инновационные технологии в земледелии» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 35.04.04 "Агрономия", и возможность дублирования в содержании отсутствует.
- 8. Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий, используемые при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий *соответствуют* специфике дисциплины.
- 9. Программа дисциплины 35.04.04 "Агрономия" предполагает 5 практических занятий в интерактивной форме.
- 10. Виды, содержание и трудоёмкость самостоятельной работы студентов, представленные в Программе, *соответствуют* требованиям к подготовке выпускников, содержащимся во ФГОС ВО направления 35.04.04 "Агрономия".

11. Представленные и описанные в Программе формы *та* исметительной области) профессиональной области)

и аудиторных заданиях, <u>соответствуют</u> специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Форма промежуточного контроля знаний студентов, предусмотренная Программой, осуществляется в форме экзамена, что $\underline{coomsemcmsyem}$ статусу дисциплины, как дисциплины базовой части учебного цикла — $\overline{b1.0.01.03}$ ФГОС ВО направления 35.04.04 "Агрономия".

- 12. Формы оценки знаний, представленные в Программе, <u>соответствуют</u> специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.
- 13. Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено: основной литературой 4 источника, дополнительной литературой 10 наименований, 3 источника со ссылкой на электронные ресурсы, Интернет-ресурсы 9 источника и <u>соответствует</u> требованиям ФГОС ВО направления 35.04,04 "Агрономия".
- 14. Материально-техническое обеспечение дисциплины соответствует специфике дисциплины «Инновационные технологии в земледелии»» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.
- 15. Методические рекомендации студентам и методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине дают представление о специфике обучения по дисциплине «Инновационные технологии в земледелии».

общие выводы

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы дисциплины «Инновационные технологии в земледелии» ОПОП ВО по направлению 35.04.04 "Агрономия", направленности «Агроменджмент», «Интегрированная защита растений», «Технологии производства продукции растениеводства», «Управление агробизнесом в растениеводстве», «Фитотехнологии и биопродукционные процессы», «Генетика, селекция и семеноводство» (квалификация выпускника – магистр), разработанная профессором кафедры земледелия и МОД, доктором с.-х. наук Савоськиной О.А. соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям экономики, рынка труда и позволит при её реализации успешно обеспечить формирование заявленных компетенций.

Рецензент: Шитикова А.В профессор кафедры растениеводства и луговых экосистем РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева, доктор с.-х. наук, профессор

«26 »aubryers 2024 r.

24