МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНБАССКАЯ АГРАРНАЯ АКАДЕМИЯ» КАФЕДРА РАСТЕНИЕВОДСТВА И ЗЕМЛЕДЕЛИЯ

УТВЕРЖДАЮ: Первый проректор

> O.A. Удалых 2025 г.

МП

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

Инновационные технологии в агрономии

(наименование дисциплины)

Направление подготовки/специальность 35.04.04 Агрономия

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Направленность (профиль)

Инновационные технологии в растениеводстве

(наименование профиля/специализации подготовки, при наличии)

Квалификация выпускника:

магистр

(квалификация выпускника)

Год начала подготовки: 2025

Макеевка - 2025

Фонд оценочных средств по дисциплине «Инновационные технологии в агрономии» является частью ОПОП ВО по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия, направленность (профиль): «Инновационные технологии в растениеводстве» и предназначен для оценивания уровня сформированности компетенций обучающихся.

-4100

Разработчик(и)	- Mohyr	Н.Л. Савкин
	(подпись)	(ФОИ)
	tille	О.А. Семыкина
	(подпись)	(ФОМ)
	(подпись)	(МОФ)
Фонд оценочных средорастениеводства и земледелия	ств обсужден на за я, протокол № 3 от 08 а	аседании ПМК кафедры апреля 2025 года.
Председатель ПМК	allets	О.А. Семыкина
	(подпись)	(ФОИ)
Фонт		
Фонд оценочных сре растениеводства и земледелия	едств утвержден н п, протокол № 9 от 08 а	а заседании кафедры преля 2025 года.
Заведующий кафедрой	Moletus	Н.Л. Савкин
	(подрись)	(ФОИ)

Раздел 1. ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине «Инновационные технологии в агрономии»

1.1. Основные сведения о дисциплине

Укрупненная группа	35.00.00 «Сельское, лесное и рыбное хозяйство»		
Направление подготовки / специальность	35.04.04 «Агрономия»		
Направленность программы		Агрономия	
Образовательная программа		Магистратура	
Квалификация		Магистр	
Дисциплина обязательной части образовательной программы	Обязательная часть		
Форма контроля		зачёт с оценкой	
Показатели трудоемкости	Форма обучения		
показатели грудоемкости	очная	заочная	очно-заочная
Год обучения	1	-	2
Семестр	2	-	3
Количество зачетных единиц	4	-	4
Общее количество часов	144	-	144
Количество часов, часы:			·
-лекционных	16	-	8
-практических (семинарских)	30 - 6		6
-лабораторных	-	-	-
- курсовая работа (проект)	-	-	-
- контактной работы на промежуточную аттестацию	2	-	2
- самостоятельной работы	96 - 128		

1.2. Перечень компетенций, формируемых дисциплиной «Инновационные технологии в агрономии»

Код	Содержание	Планируемые результаты обучения		
компетен	компетенции	Код и наименование	Формируемые знания, умения и	
ции		индикатора	навыки	
		достижения		
		компетенции		
1	2	3	4	

ОПК-3	Способен	ОПК-3.1	Знание: теоретических основ
	использовать		методов и способов решения
	современные		задач по разработке новых
	методы решения	<u> </u>	технологий в области
	задач при		профессиональной деятельности
	_	области	1
	разработке новых технологий в		Умение: решать задачи по разработке новых технологий в
			r -
	профессиональной	деятельности	области профессиональной деятельности
	деятельности		['
			Навык: использовать стратегии
			инновационной деятельности
			своей профессиональной
			деятельности; применять
			инновационные технологии;
			новые виды, сорта и гибриды
			полевых культур
			Опыт деятельности:
			приобретать опыт деятельности
			использовать стратегии
			инновационной деятельности
			своейпрофессиональной
			деятельности; применять
			инновационные технологии
ОПК-3	Способен	ОПК-3.2	Знание информационных
	использовать	Использует	ресурсов, достижения науки и
	современные	информационные	практики при разработке новых
	методы решения	ресурсы, достижения	технологий в области
	задач при	наукии практики при	профессиональной деятельности
	разработке новых	разработке новых	Умение: использовать
	технологий в		информационные ресурсы,
	профессиональной		достижения науки и практики при
	деятельности		разработке новых технологий в
			области профессиональной
			деятельности <i>Навык:</i> владения
			информационными ресурсами,
			достижения науки и практикипри
			разработке новых технологий в
			области профессиональной
			деятельности
			Опыт деятельности:
			приобретать опыт деятельности
			владения информационными
			ресурсами, достижения науки и
			практики при разработке новых
I			
			технологий в области профессиональной деятельности

ОПК-5	Способен	ОПК-5.1	Знание: теоретических основ
Offic 5	осуществлять	Анализирует	анализа основных
	технико-	основные	производственно- экономических
	экономическое	производственно-	показателей проекта в области
	обоснование	экономические	профессиональной деятельности
	проектов в	показатели проектав	Умение: анализировать
	профессиональной	области	основные
	деятельности	профессиональной	производственно-экономические
	деятельности	деятельности	показатели проекта в области
		деятельности	профессиональной деятельности;
			использовать
			ресурсосберегающиетехнологии
			Навык: владения методами
			анализа основных
			производственно- экономических
			показателей проекта в области
			профессиональной деятельности
			Опыт деятельности:
			приобретать опыт деятельности
			владения анализа основных
			производственно-экономических
			показателей проекта в области
			профессиональной деятельности
ОПК-5	Способен	ОПК-5.2	Знание: теоретических основ
	осуществлять	Разрабатывает	эффективности проекта в области
	технико-	предложения по	профессиональной деятельности
	экономическое	повышению	Умение: анализировать и
	обоснование	эффективности	разрабатыватьпредложения по
	проектов в	проекта в области	повышению эффективности
	профессиональной	профессиональной	проекта в области
	деятельности	деятельности	профессиональной деятельности
			Навык: владения методами
			предложенияпо повышению
			эффективности проекта вобласти
			профессиональной деятельности
			Опыт деятельности:
			приобретать опыт деятельности
			владения методами предложения
			по повышению эффективности
			проекта в области
			профессиональной деятельности

1.3. Перечень тем дисциплины

Шифр темы	Название темы	Кол-во часов
T 1	Инновационные технологии возделывания однолетних и многолетних нетрадиционных культур	26
T 2	Интенсивные технологии возделывания многолетних бобовых трав	26
Т 3	Разработка технологии производства полевыхкультур с учетом последних достижений науки и передового опыта	30
T 4	Интенсивные технологии в льноводстве	30
T 5	Инновационные технологии в картофелеводстве и овощеводстве	30
	Другие виды контактной работы	2
Всего		144

1.4. Матрица соответствия тем дисциплины и компетенций

Шифр	Шифр темы				
компетенции по ФГОС ВО	T 1	T 2	Т3	T 4	Т 5
ОПК-3.1	+	+	+	+	+
ОПК-3.2	+	+	+	+	+
ОПК-5.1	+	+	+	+	+
ОПК-5.2	+	+	+	+	+

1.5. Соответствие тем дисциплины и контрольно-измерительных материалов

	ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ					
№ темы	Тестовые задания по теоретическому материалу	Вопросы для устного опроса	Типовые задания практического характе	Задания для контрольной работы		
	Блок А		TC	Блок Б		
	Контроль знаний		Контроль умений, навыков			
Тема 1			+			
Тема 2			+			
Тема 3			+			
Тема 4			+			
Тема 5			+			

1.6. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Результат обучения по		Критерии и показатели оценив	вания результатов обучения	
дисциплине	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
І этап Знать теоретические основы методов и способов решения задач по разработке новых технологий в области профессиональной деятельности (ОПК-3/ОПК-3.1)	Фрагментарные знания теоретических основ методов и способов решения задач по разработке новых технологий в области профессионально й деятельности / Отсутствие знаний	Неполные знания теоретические основы методов и способов решения задач по разработке новых технологий в области профессиональной деятельности	прообин знания теоретические	Сформированные и систематические знания теоретические основы методов и способов решения задач по разработке новых технологий в области профессиональной деятельности
II этап Уметь решать задачи по разработке новых технологий в области профессиональной деятельности (ОПК-3/ОПК-3.1)	профессионально й	В целом успешное, но не систематическое умение решать задачи по разработке новых технологий в области профессиональной деятельности	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение решать задачи по разработке новых технологий в области профессиональной деятельности	Успешное и систематическое умение решать задачи по разработке новых технологий в области профессиональной деятельности
III этап Владеть навыками использовать стратегии инновационной деятельности своей профессиональной деятельности; применять инновационные технологии (ОПК-3/ОПК- 3.1)	Фрагментарное применение навыков использовать стратегии инновационной деятельности своей профессионально й деятельности; применять инновационные технологии / Отсутствие навыков	В целом успешное, но не систематическое применение навыков использовать стратегии инновационной деятельности своей профессиональной деятельности; применять инновационные технологии	В целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками применение навыков использовать стратегии инновационной деятельности своей профессиональной деятельности; применять инновационные технологии	Успешное и систематическое применение навыков использовать стратегии инновационной деятельности своей профессиональной деятельности; применять инновационные технологии
І этап Знать информационные ресурсы, достижения науки и практики при разработке новых технологий в области профессиональной деятельности (ОПК-3/ОПК-3.2)	Фрагментарные знания информационных ресурсов, достижения науки и практики при разработке новых технологий в области профессионально й деятельности / Отсутствие знаний	Неполные знания информационные ресурсы, достижения науки и практики при разработке новых технологий в области профессиональной деятельности	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания информационные ресурсы, достижения науки и практики при разработке новых технологий в области профессиональной деятельности	Сформированные и систематические знания информационные ресурсы, достижения науки и практики при разработке новых технологий в области профессиональной деятельности

II этап Уметь использовать информационные ресурсы, достижения науки и практики при разработке новых технологий в области профессиональной деятельности (ОПК-3/ОПК- 3.2)	Фрагментарное умение использовать информационные ресурсы, достижения науки и практики при разработке новых технологий в области профессионально й деятельности / Отсутствие умений	В целом успешное, но не систематическое умение использовать информационные ресурсы, достижения науки и практики при разработке новых технологий в области профессиональной деятельности	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение использовать информационные ресурсы, достижения науки и практики при разработке новых технологий в области профессиональной деятельности	Успешное и систематическое умение использовать информационные ресурсы, достижения науки и практики при разработке новых технологий в области профессиональной деятельности
III этап Владеть навыками владения информационными ресурсами, достижения науки и практики при разработке новых технологий в области профессиональной деятельности (ОПК-3/ОПК- 3.2)	Фрагментарное применение навыков владения информационным и ресурсами, достижения науки и практики при разработке новых технологий в области профессионально й деятельности / Отсутствие навыков	В целом успешное, но не систематическое применение навыков владения информационными ресурсами, достижения науки и практики при разработке новых технологий в области профессиональной деятельности	* *	Успешное и систематическое применение навыков владения информационными ресурсами, достижения науки и практики при разработке новых технологий в области профессиональной деятельности
І этап Знать теоретические основы анализа основных производственно- экономических показателей проекта в области профессиональной деятельности (ОПК-5/ ОПК-5.1)	основных производственно- экономических показателей проекта в области профессионально й	Неполные знания теоретические основы анализа основных производственно- экономических показателей проекта в области профессиональной деятельности	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания теоретические основы анализа основных производственно-экономических показателей проекта в области профессиональной деятельности	Сформированные и систематические знания теоретические основы анализа основных производственно-экономических показателей проекта в области профессиональной деятельности
II этап Уметь анализировать основные производственно- экономические показатели проекта в области профессиональной деятельности; использовать ресурсосберегающие технологии (ОПК-5/ ОПК- 5.1)	Фрагментарное умение анализировать основные производственно- экономические показатели проекта в области профессионально й деятельности; использовать ресурсосберегающие технологии / Отсутствие умений	В целом успешное, но не систематическое умение анализировать основные производственно-экономические показатели проекта в области профессиональной деятельности; использовать ресурсосберегающие технологии	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение анализировать основные производственно-экономические показатели проекта в области профессиональной деятельности; использовать ресурсосберегающие технологии	Успешное и систематическое умение анализировать основные производственно-экономические показатели проекта в области профессиональной деятельности; использовать ресурсосберегающие технологии

III этап Владеть навыками владения методами анализа основных производственно- экономических показателей проекта в области профессиональной деятельности (ОПК-5/ ОПК-5.1)	Фрагментарное применение навыков владения методами анализа основных производственно- экономических показателей проекта в области профессионально й деятельности / Отсутствие навыков	В целом успешное, но не систематическое применение навыков владения методами анализа основных производственно- экономических показателей проекта в области профессиональной деятельности	В целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками применение владения методами анализа основных производственно-экономических показателей проекта в области профессиональной деятельности	Успешное и систематическое применение навыков владения методами анализа основных производственно- экономических показателей проекта в области профессиональной деятельности
І этап Знать теоретические основы эффективности проекта в области профессиональной деятельности (ОПК-5/ ОПК-5/2)	Фрагментарные знания теоретических основ эффективности проекта в области профессионально й деятельности / Отсутствие знаний	Неполные знания теоретические основы эффективности проекта в области профессиональной деятельности	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания теоретические основы эффективности проекта в области профессиональной деятельности	Сформированные и систематические знания теоретические основы эффективности проекта в области профессиональной деятельности
II этап Уметь анализировать и разрабатывать предложения по повышению эффективности проекта в области профессиональной деятельности (ОПК-5/ ОПК-5/2)	Фрагментарное умение анализировать и разрабатывать предложения по повышению эффективности проекта в области профессионально й деятельности / Отсутствие умений	В целом успешное, но не систематическое умение анализировать и разрабатывать предложения по повышению эффективности проекта в области профессиональной деятельности	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение анализировать и разрабатывать предложения по повышению эффективности проекта в области профессиональной деятельности	Успешное и систематическое умение анализировать и разрабатывать предложения по повышению эффективности проекта в области профессиональной деятельности
III этап Владеть навыками владения методами предложения по повышению эффективности проекта в области профессиональной деятельности (ОПК-5/ ОПК-5.2)	Фрагментарное применение навыков владения методами предложения по эффективности проекта в области профессионально й деятельности / Отсутствие навыков	В целом успешное, но не систематическое применение навыков владения методами предложения по повышению эффективности проекта в области профессиональной деятельности	В целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками применение владения методами предложения по повышению эффективности проекта в области профессиональной деятельности	Успешное и систематическое применение навыков владения методами предложения по повышению эффективности проекта в области профессиональной деятельности

Раздел 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Блок А ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ

- 1. Что такое точное земледелие (precision farming)?
- А) Метод выращивания культур в закрытых помещениях без почвы.
- B) Использование GPS, датчиков и данных для оптимизации внесения удобрений и пестицидов.
 - С) Генетическая модификация растений для повышения урожайности.
 - D) Полное отказ от химикатов в пользу органических удобрений.

Правильный ответ: В (Точное земледелие фокусируется на данных для минимизации ресурсов и повышения эффективности.)

- 2. Какую роль играют дроны в современной агрономии?
- А) Они используются только для опрыскивания пестицидами.
- В) Дроны мониторят поля, собирают данные о здоровье растений и анализируют почву.
- С) Они заменяют тракторы в полном объеме.
- D) Дроны выращивают растения в воздухе.

Правильный ответ: В (Дроны предоставляют аэрофотосъемку и данные для принятия решений.)

- 3. Что такое CRISPR в контексте агрономии?
- А) Тип удобрения на основе бактерий.
- В) Технология редактирования генов для создания устойчивых к вредителям сортов растений.
 - С) Метод анализа почвы с помощью ИИ.
 - D) Система вертикального выращивания растений.

Правильный ответ: В (CRISPR позволяет точные генетические изменения для улучшения урожая.)

- 4. Как работает система IoT (Интернет вещей) в агрономии?
- А) Она соединяет датчики на полях с облачными платформами для мониторинга влажности и температуры.
 - В) ІоТ используется только для продажи урожая онлайн.
 - С) Это метод генетической модификации растений.
 - D) IoT заменяет ручной труд полностью.

Правильный ответ: A (IoT позволяет реальное время мониторинга для оптимизации ирригации.)

- 5. Что такое вертикальное фермерство?
- А) Выращивание растений на склонах гор.
- В) Многоуровневое выращивание культур в помещениях с контролем освещения и климата.
 - С) Метод севооборота на больших полях.
 - D) Использование дронов для посадки семян.

Правильный ответ: В (Это инновация для городского сельского хозяйства с минимальным использованием земли.)

- 6. Как машинное обучение применяется в агрономии?
- А) Для прогнозирования урожая на основе исторических данных и погоды.
- В) Только для дизайна новых тракторов.

- С) Для замены почвы в гидропонике.
- D) Для создания органических пестицидов.

Правильный ответ: A (AI анализирует данные для предсказаний и оптимизации.)

- 7. Что такое биологический контроль вредителей?
- А) Использование химических пестицидов.
- В) Введение естественных врагов (например, хищных насекомых) для борьбы с вредителями.
 - С) Генетическая модификация растений.
 - D) Полный отказ от удобрений.

Правильный ответ: В (Это экологическая альтернатива химикатам.)

- 8. Как спутниковый мониторинг помогает в агрономии?
- А) Он измеряет вес урожая вручную.
- В) Спутники предоставляют данные о здоровье растений и почве на больших территориях.
 - С) Используется только для навигации тракторов.
 - D) Заменяет севооборот.

Правильный ответ: В (NDVI-индексы из спутниковых изображений выявляют проблемы.)

- 9. Что такое гидропоника?
- А) Выращивание растений в воде с питательными растворами без почвы.
- В) Метод орошения полей дождевателями.
- С) Генетическая модификация для засухоустойчивости.
- D) Использование компоста для удобрения.

Правильный ответ: А (Это технология для контролируемого роста в помещениях.)

- 10. Как роботы используются в агрономии?
- А) Только для сбора урожая фруктов.
- В) Для автоматизации посадки, полива и мониторинга полей.
- С) Для создания новых сортов растений.
- D) Для анализа почвы вручную.

Правильный ответ: В (Роботы повышают точность и снижают затраты труда.)

- 11. Что такое агробиотехнологии?
- А) Только выращивание ГМО.
- В) Применение биологических методов, включая микробиом почвы и биопрепараты.
- С) Использование тракторов с GPS.
- D) Вертикальное фермерство.

Правильный ответ: В (Включает пробиотики для растений и устойчивые практики.)

- 12. Как блокчейн применяется в агрономии?
- А) Для отслеживания цепочки поставок органических продуктов.
- В) Только для оплаты урожая.
- С) Для генетической модификации.
- D) Для анализа погоды.

Правильный ответ: А (Блокчейн обеспечивает прозрачность от фермы до потребителя.)

- 13. Что такое регенеративное земледелие?
- А) Полное использование химикатов для быстрого роста.
- В) Практики, восстанавливающие почву, такие как пастбищное животноводство и компост.
 - С) Выращивание растений в воде.

D) Автоматизация с помощью дронов.

Правильный ответ: В (Фокус на регенерации экосистем для долгосрочной устойчивости.)

- 14. Как датчики почвы улучшают агрономию?
- А) Они измеряют рН, влажность и питательные вещества в реальном времени.
- В) Только для полива растений.
- С) Для создания ГМО.
- D) Для сбора урожая.

Правильный ответ: А (Датчики предоставляют данные для точного внесения удобрений.)

- 15. Что такое агроэкология?
- А) Полная автоматизация ферм.
- В) Интеграция экосистемных подходов, таких как биоразнообразие и естественные циклы.
 - С) Использование только химических удобрений.
 - D) Гидропоника в открытом грунте.

Правильный ответ: В (Это наука о устойчивом взаимодействии сельского хозяйства с природой.)

- 16. Как ИИ помогает в прогнозировании урожая?
- А) Анализируя данные о погоде, почве и исторических урожаях.
- В) Только для дизайна семян.
- С) Для замены почвы.
- D) Для ручного полива.

Правильный ответ: А (ИИ моделирует сценарии для минимизации рисков.)

- 17. Что такое нанотехнологии в агрономии?
- А) Создание миниатюрных тракторов.
- В) Использование наночастиц для доставки удобрений или защиты растений.
- С) Генетическая модификация на клеточном уровне.
- D) Вертикальное выращивание.

Правильный ответ: В (Наночастицы повышают эффективность и снижают потери.)

- 18. Как биоинформатика применяется в агрономии?
- А) Для анализа геномов растений и разработки устойчивых сортов.
- В) Только для мониторинга полей.
- С) Для создания компоста.
- D) Для продажи урожая.

Правильный ответ: А (Она помогает в секвенировании ДНК для улучшения культур.)

- 19. Что такое умное орошение?
- А) Полив вручную по расписанию.
- В) Автоматизированная система с датчиками для оптимизации воды на основе потребностей растений.
 - С) Использование дождевателей без контроля.
 - D) Гидропоника.

Правильный ответ: В (Снижает водные потери и повышает урожайность.)

- 20. Как 3D-печать используется в агрономии?
- А) Для печати семян.
- В) Для создания прототипов инструментов, таких как насадки для опрыскивателей или гидропонных систем.
 - С) Для выращивания растений.
 - D) Для анализа почвы.

Правильный ответ: В (Это ускоряет разработку и тестирование инноваций.)

Критерии и шкалы оценивания тестов

Критерии оценивания при текущем контроле
процент правильных ответов менее 40 (по 5 бальной системе контроля – оценка
«неудовлетворительно»);
процент правильных ответов 40 – 59 (по 5 бальной системе контроля – оценка
«удовлетворительно»)
процент правильных ответов 60 – 79 (по 5 бальной системе контроля – оценка «хорошо»)
процент правильных ответов 80-100 (по 5 бальной системе контроля – оценка «отлично»)

Критерии и шкалы оценивания устного опроса

критерии и шкалы оценивания устного оп	30 cu
Критерии оценки при текущем контроле	Оценка
Студент отсутствовал на занятии или не принимал участия.	«неудовлетворительно»
Неверные и ошибочные ответы по вопросам, разбираемым на	
семинаре	
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем,	«удовлетворительно»
даёт расплывчатые ответы на вопросы. Описывая тему, путается	
и теряет суть вопроса. Верность суждений, полнота и	
правильность ответов – 40-59 %	
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем,	«хорошо»
даёт ответы на некоторые вопросы, то есть не проявляет	
достаточно высокой активности. Верность суждений студента,	
полнота и правильность ответов 60-79%	
Студент демонстрирует знание материала по разделу,	«отлично»
основанные на знакомстве с обязательной литературой и	
современными публикациями; дает логичные,	
аргументированные ответы на поставленные вопросы. Высока	
активность студента при ответах на вопросы преподавателя,	
активное участие в проводимых дискуссиях. Правильность	
ответов и полнота их раскрытия должны составлять более 80%	

Блок Б ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УМЕНИЙ, НАВЫКОВ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Типовые задания для практических занятий ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ 1.

ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИВОЗДЕЛЫВАНИЯ ОДНОЛЕТНИХ И МНОГОЛЕТНИХ НЕТРАДИЦИОННЫХ КУЛЬТУР

План

- 1. Эффективность высокопродуктивных многокомпонентных смесей с бобовыми однолетними травами.
- 2. Технология возделывания нового тетраплоидного сорта райграса однолетнего на семена.
- 3. Энергосберегающая экологически чистая технология производства кормовых корнеплодов.
- 4. Новое в технологии возделывания однолетних и многолетних нетрадиционных кормовых культур (топинамбур, рапонтик, борщевик, Иван- чай, крапива двудомная, амарант, редька масличная).
 - 5. Экологические последствия выращивания борщевика Сосновского.
- 6. Место трансгенных кормовых культур (кукурузы, рапса, сои) в мировом земледелии.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ 2.

ИНТЕНСИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИВОЗДЕЛЫВАНИЯ МНОГОЛЕТНИХ БОБОВЫХ ТРАВ

План

- 1. Современное состояние полевого травосеяния и задачи на перспективу.
- 2. Новые сорта козлятника восточного, люцерны, клевера лугового.
- 3. Возделывание многолетних бобовых трав как один из путейресурсосбережения.
- 4. Проблемы и перспективы производства козлятника восточного илюцерны в северозападном регионе.
 - 5. Пути снижения потерь семян при комбайновой уборке.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ 3.

РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА ПОЛЕВЫХ КУЛЬТУР С УЧЕТОМ ПОСЛЕДНИХДОСТИЖЕНИЙ НАУКИ И ПЕРЕДОВОГО ОПЫТА

План

1. Составление инновационной технологической схемы возделывания одной из полевых культур (зерновых, льна-долгунца, картофеля, кормовых корнеплодов, многолетних бобовых трав) для получения планируемой урожайности.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ 4.

ИНТЕНСИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЛЬНОВОДСТВЕ

План

- 1. Новые прогрессивные сорта льна-долгунца для северо-западного региона.
- 2. Баковые смеси пестицидов для защиты льна-долгунца от сорняков, болезней и

вредителей, их эффективность.

- 3. Новые удобрения для льна-долгунца, их состав, способы применения.
- 4. Рекомендации ВНИИ льна по расчету доз удобрений под лен. Двухфазная уборка льна-долгунца, ее преимущества и условия применения.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ 5.

ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ВКАРТОФЕЛЕВОДСТВЕ И ОВОЩЕВОДСТВЕ

План

- 1. Современное состояние картофелеводства и овощеводства, задачи на перспективу.
- 2. Проект создания российского банка картофеля. Перспективные сорта картофеля и овощей, внесенные в Госреестр селекционных достижений для северо- и северо-западного регионов.
- 3. Роль нематодоустойчивых и фитофтороустойчивых сортов. Перспективы биологической защиты культур семейства Пасленовые от колорадского жука, нематоды, фитофтороза.
- 4. Защитностимулирующие биопрепараты для картофеля и овощей, условия их применения и эффективность.
 - 5. Рациональное использование современных фунгицидов на картофеле и овощах.
- 6. Эффективность различных технологий возделывания картофеля. Выращивание картофеля и овощей методом in vitro.
 - 7. Метод очистки посадочного материала от болезней.
 - 8. Влияние тяжелых металлов на урожайность и качествокартофеля и овощей.

Критерии и шкалы оценивания решения практических заданий

притерии и шканы оденивания решения практи тес	1
Критерии оценки при текущем контроле	Оценка
Задача не решена или решена неправильно	«неудовлетворительно»
Задание понято правильно; в логическом рассуждении нет	«удовлетворительно»
существенных ошибок, но допущены существенные ошибки в	
выборе формул или в математических расчетах; задача решена не	
полностью или в общем виде	
Составлен правильный алгоритм решения задачи; в логическом	«хорошо»
рассуждении и решении нет существенных ошибок; правильно	
сделан выбор формул для решения; есть объяснение решения, но	
задача решена нерациональным способом или допущено не более	
двух несущественных ошибок, получен верный ответ	
Составлен правильный алгоритм решения задачи; в логическом	«отлично»
рассуждении, в выборе формул и решении нет ошибок; получен	
верный ответ; задача решена рациональным способом	

Критерии и шкалы оценивания контрольной работы

Критерии оценивания	Оценка
Ответ не был дан или не соответствует минимальным критериям	«неудовлетворительно»
Ответ со значительным количеством неточностей, но	«удовлетворительно»
соответствует минимальным критериям	
Ответ был верным с незначительным количеством неточностей	«хорошо»
Ответ полный с незначительным количеством неточностей	«отлично»

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Перечень вопросов для подготовки к зачёту

- 1. Значение распространения инновационных технологий в агрономии в целях устойчивого функционирования всех отраслей АПК и обеспечение продовольственной безопасности государства.
 - 2. Система инноваций, их классификация.
 - 3. Специфика инновационных процессов в агрономии.
 - 4. Роль аграрной науки как источника инноваций.
 - 5. Определить методы расчёта доз удобрений.
- 6. Трансгенные сорта и гибриды сельскохозяйственных культур. Их преимущества и недостатки.
 - 7. Определить сущность точного земледелия.
 - 8. Дать характеристику новым сортам c. x. культур.
 - 9. Определить значение молекулярной генетики в селекции растений.
 - 10. Современные с.–х. агрегаты. Зарубежная техника. Комбинирование работ.
 - 11. Автоматизация технологических процессов при возделывании культур.
 - 12. Микропрепараты нового поколения. Их использование в сельском хозяйстве.
 - 13. Новые основные удобрения с. х. культур. Их значение, способы внесения.
 - 14. Воспроизводство почвенного плодородия. Значение.
 - 15. Протравливание семян. Виды протравителей и значение.
- 16. Гидропонная культура; состав питательных растворов, оборудование для гидропонной культуры.
 - 17. Способы размножения комнатных растений.
 - 18. Химические средства защиты растений. Значение.
 - 19. Биологические средства защиты растений. Значение.
- 20. Роль инновационных, информационных и консультационных организаций в распространении и использовании инноваций.
 - 21. Методы, формы и средства.
- 22. Нанотехнологии в растениеводстве. Ультра дисперсные порошки и эмульсии, препаративные формы удобрений и средств защиты растений на их основе.
 - 23. Ресурсосберегающее земледелие. Значение. Использование.
- 24. Использование эффективных севооборотов, способов обработки почвы, рационального использования удобрений, выбора способа посева, мероприятий по уходу за посевами для реализации биологического потенциала растений.
 - 25. Оптимизация фитосанитарного состояния посевов, сроков и способа уборки урожая.

Шкала оценивания

Экзамен	Критерии оценивания
	Сформированные и систематические знания; успешные и
«Отлично»	систематические умения; успешное и систематическое применение
	навыков
	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания; в целом
«Хорошо»	успешные, но содержащие пробелы умения; в целом успешное, но
	сопровождающееся отдельными ошибками применение навыка
«Удовлетворительно»	Неполные знания; в целом успешное, но несистематическое умение; в
«У довлетворительно»	целом успешное, но несистематическое применение навыков
«Чомнов нотворитон ио»	Фрагментарные знания, умения и навыки / отсутствуют знания, умения
«Неудовлетворительно»	и навыки

Комплект итоговых оценочных материалов

Б1.О.12 ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В АГРОНОМИИ

ОПК-3. Способен использовать современные методы решения задач при разработке новых технологий в профессиональной деятельности

ОПК-5 Способен осуществлять технико- экономическое обоснование проектов в профессионально й деятельности

ОПК-3.1. Анализирует методы и способы решения задач по разработке новых технологий в области профессиональной деятельности

ОПК-3.2. Использует информационные ресурсы, достижения науки и практики при разработке новых технологий в области профессиональной деятельности

ОПК-5.1 Анализирует основные производственно- экономические показатели проекта в области профессиональной деятельности

ОПК-5.2 Разрабатывает предложения по повышению эффективности проекта в области								
профессиональной деятельности								
Задания закрытого типа								
	Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа:							
		ним термина инновация это) —					
1./ ПК-	,	вовведение						
3.1.	′	мысление.						
3.1.	3) планирование							
		счет						
		ильный ответ: 1						
	Прочитайте текст и установите соответствие:							
	Соотнесите понятия:							
			ом сто	олбце, подберите соответствующую				
	позит	цию из правого столбца:	ī					
				Сельскохозяйственная практика,				
				использующая данные и				
	A	Вертикальное фермерство	1	аналитику для оптимизации				
	A		1	урожайности, снижения затрат и				
				минимизации воздействия на				
				окружающую среду.				
		Геномное редактирование растений (CRISPR)		Использование сенсоров, камер и				
			2	других устройств для сбора и				
	Б			обмена данными о состоянии				
2./ ПК-	D			почвы, растений и окружающей				
3.2.				среды с целью принятия				
				обоснованных решений.				
		Роботизированные системы в сельском хозяйстве		Технология, позволяющая точно и				
				эффективно изменять ДНК				
				растений, создавая сорта с				
	В		3	улучшенными характеристиками,				
				такими как устойчивость к				
				болезням, засухоустойчивость и				
				повышенная урожайность.				
				Выращивание				
	Γ	Интернет вещей (IoT) в агрономии		сельскохозяйственных культур в				
			4	многоярусных конструкциях в				
				контролируемой среде,				
				контролируемой среде,				

позволяющее экономить воду,

						землю и энер	огию.	
				Ī		Использован	ие автономны	X
						машин и уст	ройств для	
						выполнения	различных зад	ач в
					5	сельском хоз	вяйстве, таких	как
						посев, обраб	отка почвы, сб	op
						урожая и мог	ниторинг сост	кинко
						растений.		
	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:							
		A		Б		В	Γ	1
	Праві	ильный ответ: 43.	52				•	
		итайте текст и у		овите	coom	ветствие:		
	Сопо	ставьте инноваці	ионні	ые агр	отехн	ологии с их х	карактеристи	ками.
		ой технологии со						
		Проиномного		Испо	льзов	ание полезны	х микрооргани	ізмов и
	A	Прецизионное земледелие	1	биоп	репар	атов для повы	шения плодор	одия и
		земледелие		защи	ты ра	стений		
	Б	Биологизация	2	Выра	щива	ние растений	без почвы, в	
		земледелия	2	пита	гельн	ых растворах		
	D	F	3	Прим	иенен	ие GPS, датчи	ков и ИТ-техн	ологий
	ll B	Гидропоника	3	для т	очног	о внесения уд	обрений и пос	ева
				Мониторинг состояния посевов и внесение				
		Агродроны	4		средств защиты с помощью беспилотных			
		продроны		-		ых аппаратов	дые оссиныети	
				110141	CUIDIII	mr annaparob		
3./ ПК-								
5.1.	Праві	ильный ответ: 31.	24					
	_	нование:						
	/	изионное земледел	,	,		, ,		
		кохозяйственным	_					
	_	енных с помощью		-		•		
		ечения. Позволяет	n onm	имизиј	роват	ь использован	ие ресурсов и	повысить
	- 1	гайность.	- (F	7 \ .	3			
		эгизация земледелі дов: биопрепарат	4		-			
				-		1 1,		
	для улучшения почвы и защиты растений, снижая химическую нагрузку. Гидропоника $(B-2)$ — метод выращивания растений без почвы, в водных							
		ворах с питательн						
	_	икальных фермах,				-		
	-					•	•	• •
	Агродроны $(\Gamma - 4)$ — беспилотные летательные аппараты, используемые для аэрофотосъёмки, мониторинга состояния посевов, точечного внесения							
		рений и средств за						
	затро							
	-	итайте текст и у						
		рение системы то	чног	о земл	едели	ія для оптимі	изации внесен	ия
4./ ПК-	удобрений.							
3.1.	1) Внесение удобрений с переменной нормой (Variable Rate Application - VRA)							
	на основе карт предписаний. 2) Создание карт предписаний внесения удобрений с использованием данных о							
	~ ~					~ 0		

	потребностях растений в питательных веществах.
	3) Анализ собранных данных и разработка рекомендаций по внесению
	удобрений с переменной нормой.
	4) Обучение персонала работе с новым оборудованием и программным
	обеспечением.
	5) Сбор данных о состоянии почвы и растений с помощью беспилотных
	летательных аппаратов (БПЛА) с мультиспектральными камерами и датчиков.
	6) Выбор и закупка оборудования (БПЛА, датчики, системы управления
	внесением удобрений, программное обеспечение).
	Правильный ответ: 645321
	Прочитайте текст и установите последовательность:
	Внедрение системы мониторинга вредителей с использованием ІоТ
	1) Установка ІоТ-датчиков (ловушек с камерами, датчиков влажности,
	температуры) на полях.
	2) Разработка и адаптация алгоритмов для автоматического распознавания и
	подсчета вредителей на изображениях с камер.
5./ ПК-	3) Принятие решений о необходимости проведения обработки полей на основе
5.2.	данных мониторинга.
	4) Выбор оптимального решения для борьбы с вредителями (опрыскивание,
	биологические методы).
	5) Анализ данных, полученных с датчиков, и формирование отчетов о
	динамике численности вредителей.
	6) Передача данных с ІоТ-датчиков в облачную платформу для обработки и
	анализа.
	Правильный ответ 162534 Прочитайте текст и установите последовательность:
	Расположите этапы внедрения системы прецизионного земледелия в
	Расположите этапы внедрения системы прецизионного земледелия в правильной последовательности
	Расположите этапы внедрения системы прецизионного земледелия в правильной последовательности 1) Сбор и анализ данных с помощью датчиков и спутниковых снимков
	Расположите этапы внедрения системы прецизионного земледелия в правильной последовательности 1) Сбор и анализ данных с помощью датчиков и спутниковых снимков 2) Внедрение GPS-навигации и автоматизации техники
	Расположите этапы внедрения системы прецизионного земледелия в правильной последовательности 1) Сбор и анализ данных с помощью датчиков и спутниковых снимков 2) Внедрение GPS-навигации и автоматизации техники 3) Определение зон поля с разной урожайностью и потребностями в
	Расположите этапы внедрения системы прецизионного земледелия в правильной последовательности 1) Сбор и анализ данных с помощью датчиков и спутниковых снимков 2) Внедрение GPS-навигации и автоматизации техники 3) Определение зон поля с разной урожайностью и потребностями в удобрениях
	Расположите этапы внедрения системы прецизионного земледелия в правильной последовательности 1) Сбор и анализ данных с помощью датчиков и спутниковых снимков 2) Внедрение GPS-навигации и автоматизации техники 3) Определение зон поля с разной урожайностью и потребностями в удобрениях 4) Планирование и точечное внесение удобрений, семян и средств защиты
	Расположите этапы внедрения системы прецизионного земледелия в правильной последовательности 1) Сбор и анализ данных с помощью датчиков и спутниковых снимков 2) Внедрение GPS-навигации и автоматизации техники 3) Определение зон поля с разной урожайностью и потребностями в удобрениях 4) Планирование и точечное внесение удобрений, семян и средств защиты растений
	Расположите этапы внедрения системы прецизионного земледелия в правильной последовательности 1) Сбор и анализ данных с помощью датчиков и спутниковых снимков 2) Внедрение GPS-навигации и автоматизации техники 3) Определение зон поля с разной урожайностью и потребностями в удобрениях 4) Планирование и точечное внесение удобрений, семян и средств защиты растений 5) Обучение персонала и настройка программного обеспечения
6/ΠK-	Расположите этапы внедрения системы прецизионного земледелия в правильной последовательности 1) Сбор и анализ данных с помощью датчиков и спутниковых снимков 2) Внедрение GPS-навигации и автоматизации техники 3) Определение зон поля с разной урожайностью и потребностями в удобрениях 4) Планирование и точечное внесение удобрений, семян и средств защиты растений
6./ ПК- 3 2	Расположите этапы внедрения системы прецизионного земледелия в правильной последовательности 1) Сбор и анализ данных с помощью датчиков и спутниковых снимков 2) Внедрение GPS-навигации и автоматизации техники 3) Определение зон поля с разной урожайностью и потребностями в удобрениях 4) Планирование и точечное внесение удобрений, семян и средств защиты растений 5) Обучение персонала и настройка программного обеспечения Правильный ответ: 13524
6./ ПК- 3.2.	Расположите этапы внедрения системы прецизионного земледелия в правильной последовательности 1) Сбор и анализ данных с помощью датчиков и спутниковых снимков 2) Внедрение GPS-навигации и автоматизации техники 3) Определение зон поля с разной урожайностью и потребностями в удобрениях 4) Планирование и точечное внесение удобрений, семян и средств защиты растений 5) Обучение персонала и настройка программного обеспечения Правильный ответ: 13524 Обоснование:
	Расположите этапы внедрения системы прецизионного земледелия в правильной последовательности 1) Сбор и анализ данных с помощью датчиков и спутниковых снимков 2) Внедрение GPS-навигации и автоматизации техники 3) Определение зон поля с разной урожайностью и потребностями в удобрениях 4) Планирование и точечное внесение удобрений, семян и средств защиты растений 5) Обучение персонала и настройка программного обеспечения Правильный ответ: 13524 Обоснование: Сначала производится сбор и анализ данных (1) с помощью датчиков,
	Расположите этапы внедрения системы прецизионного земледелия в правильной последовательности 1) Сбор и анализ данных с помощью датчиков и спутниковых снимков 2) Внедрение GPS-навигации и автоматизации техники 3) Определение зон поля с разной урожайностью и потребностями в удобрениях 4) Планирование и точечное внесение удобрений, семян и средств защиты растений 5) Обучение персонала и настройка программного обеспечения Правильный ответ: 13524 Обоснование: Сначала производится сбор и анализ данных (1) с помощью датчиков, спутников и беспилотников, чтобы получить объективную информацию о состоянии почвы и растений. На основе этих данных выделяются зоны с различными характеристиками (3),
	Расположите этапы внедрения системы прецизионного земледелия в правильной последовательности 1) Сбор и анализ данных с помощью датчиков и спутниковых снимков 2) Внедрение GPS-навигации и автоматизации техники 3) Определение зон поля с разной урожайностью и потребностями в удобрениях 4) Планирование и точечное внесение удобрений, семян и средств защиты растений 5) Обучение персонала и настройка программного обеспечения Правильный ответ: 13524 Обоснование: Сначала производится сбор и анализ данных (1) с помощью датчиков, спутников и беспилотников, чтобы получить объективную информацию о состоянии почвы и растений. На основе этих данных выделяются зоны с различными характеристиками (3), что позволяет применять дифференцированный подход.
	Расположите этапы внедрения системы прецизионного земледелия в правильной последовательности 1) Сбор и анализ данных с помощью датчиков и спутниковых снимков 2) Внедрение GPS-навигации и автоматизации техники 3) Определение зон поля с разной урожайностью и потребностями в удобрениях 4) Планирование и точечное внесение удобрений, семян и средств защиты растений 5) Обучение персонала и настройка программного обеспечения Правильный ответ: 13524 Обоснование: Сначала производится сбор и анализ данных (1) с помощью датчиков, спутников и беспилотников, чтобы получить объективную информацию о состоянии почвы и растений. На основе этих данных выделяются зоны с различными характеристиками (3), что позволяет применять дифференцированный подход. Далее необходимо обучить персонал и настроить программное обеспечение (5)
	Расположите этапы внедрения системы прецизионного земледелия в правильной последовательности 1) Сбор и анализ данных с помощью датчиков и спутниковых снимков 2) Внедрение GPS-навигации и автоматизации техники 3) Определение зон поля с разной урожайностью и потребностями в удобрениях 4) Планирование и точечное внесение удобрений, семян и средств защиты растений 5) Обучение персонала и настройка программного обеспечения Правильный ответ: 13524 Обоснование: Сначала производится сбор и анализ данных (1) с помощью датчиков, спутников и беспилотников, чтобы получить объективную информацию о состоянии почвы и растений. На основе этих данных выделяются зоны с различными характеристиками (3), что позволяет применять дифференцированный подход. Далее необходимо обучить персонал и настроить программное обеспечение (5) для работы с полученными данными и техникой.
	Расположите этапы внедрения системы прецизионного земледелия в правильной последовательности 1) Сбор и анализ данных с помощью датчиков и спутниковых снимков 2) Внедрение GPS-навигации и автоматизации техники 3) Определение зон поля с разной урожайностью и потребностями в удобрениях 4) Планирование и точечное внесение удобрений, семян и средств защиты растений 5) Обучение персонала и настройка программного обеспечения Правильный ответ: 13524 Обоснование: Сначала производится сбор и анализ данных (1) с помощью датчиков, спутников и беспилотников, чтобы получить объективную информацию о состоянии почвы и растений. На основе этих данных выделяются зоны с различными характеристиками (3), что позволяет применять дифференцированный подход. Далее необходимо обучить персонал и настроить программное обеспечение (5) для работы с полученными данными и техникой. После этого внедряется GPS-навигация и автоматизация
	Расположите этапы внедрения системы прецизионного земледелия в правильной последовательности 1) Сбор и анализ данных с помощью датчиков и спутниковых снимков 2) Внедрение GPS-навигации и автоматизации техники 3) Определение зон поля с разной урожайностью и потребностями в удобрениях 4) Планирование и точечное внесение удобрений, семян и средств защиты растений 5) Обучение персонала и настройка программного обеспечения Правильный ответ: 13524 Обоснование: Сначала производится сбор и анализ данных (1) с помощью датчиков, спутников и беспилотников, чтобы получить объективную информацию о состоянии почвы и растений. На основе этих данных выделяются зоны с различными характеристиками (3), что позволяет применять дифференцированный подход. Далее необходимо обучить персонал и настроить программное обеспечение (5) для работы с полученными данными и техникой. После этого внедряется GPS-навигация и автоматизация сельскохозяйственной техники (2) для точного выполнения агротехнических
	Расположите этапы внедрения системы прецизионного земледелия в правильной последовательности 1) Сбор и анализ данных с помощью датчиков и спутниковых снимков 2) Внедрение GPS-навигации и автоматизации техники 3) Определение зон поля с разной урожайностью и потребностями в удобрениях 4) Планирование и точечное внесение удобрений, семян и средств защиты растений 5) Обучение персонала и настройка программного обеспечения Правильный ответ: 13524 Обоснование: Сначала производится сбор и анализ данных (1) с помощью датчиков, спутников и беспилотников, чтобы получить объективную информацию о состоянии почвы и растений. На основе этих данных выделяются зоны с различными характеристиками (3), что позволяет применять дифференцированный подход. Далее необходимо обучить персонал и настроить программное обеспечение (5) для работы с полученными данными и техникой. После этого внедряется GPS-навигация и автоматизация сельскохозяйственной техники (2) для точного выполнения агротехнических операций.
	Расположите этапы внедрения системы прецизионного земледелия в правильной последовательности 1) Сбор и анализ данных с помощью датчиков и спутниковых снимков 2) Внедрение GPS-навигации и автоматизации техники 3) Определение зон поля с разной урожайностью и потребностями в удобрениях 4) Планирование и точечное внесение удобрений, семян и средств защиты растений 5) Обучение персонала и настройка программного обеспечения Правильный ответ: 13524 Обоснование: Сначала производится сбор и анализ данных (1) с помощью датчиков, спутников и беспилотников, чтобы получить объективную информацию о состоянии почвы и растений. На основе этих данных выделяются зоны с различными характеристиками (3), что позволяет применять дифференцированный подход. Далее необходимо обучить персонал и настроить программное обеспечение (5) для работы с полученными данными и техникой. После этого внедряется GPS-навигация и автоматизация сельскохозяйственной техники (2) для точного выполнения агротехнических операций. Завершающий этап — планирование и выполнение точечного внесения
	Расположите этапы внедрения системы прецизионного земледелия в правильной последовательности 1) Сбор и анализ данных с помощью датчиков и спутниковых снимков 2) Внедрение GPS-навигации и автоматизации техники 3) Определение зон поля с разной урожайностью и потребностями в удобрениях 4) Планирование и точечное внесение удобрений, семян и средств защиты растений 5) Обучение персонала и настройка программного обеспечения Правильный ответ: 13524 Обоснование: Сначала производится сбор и анализ данных (1) с помощью датчиков, спутников и беспилотников, чтобы получить объективную информацию о состоянии почвы и растений. На основе этих данных выделяются зоны с различными характеристиками (3), что позволяет применять дифференцированный подход. Далее необходимо обучить персонал и настроить программное обеспечение (5) для работы с полученными данными и техникой. После этого внедряется GPS-навигация и автоматизация сельскохозяйственной техники (2) для точного выполнения агротехнических операций. Завершающий этап — планирование и выполнение точечного внесения удобрений, семян и средств защиты растений (4), что повышает
3.2.	Расположите этапы внедрения системы прецизионного земледелия в правильной последовательности 1) Сбор и анализ данных с помощью датчиков и спутниковых снимков 2) Внедрение GPS-навигации и автоматизации техники 3) Определение зон поля с разной урожайностью и потребностями в удобрениях 4) Планирование и точечное внесение удобрений, семян и средств защиты растений 5) Обучение персонала и настройка программного обеспечения Правильный ответ: 13524 Обоснование: Сначала производится сбор и анализ данных (1) с помощью датчиков, спутников и беспилотников, чтобы получить объективную информацию о состоянии почвы и растений. На основе этих данных выделяются зоны с различными характеристиками (3), что позволяет применять дифференцированный подход. Далее необходимо обучить персонал и настроить программное обеспечение (5) для работы с полученными данными и техникой. После этого внедряется GPS-навигация и автоматизация сельскохозяйственной техники (2) для точного выполнения агротехнических операций. Завершающий этап — планирование и выполнение точечного внесения удобрений, семян и средств защиты растений (4), что повышает эффективность и экономит ресурсы.
	Расположите этапы внедрения системы прецизионного земледелия в правильной последовательности 1) Сбор и анализ данных с помощью датчиков и спутниковых снимков 2) Внедрение GPS-навигации и автоматизации техники 3) Определение зон поля с разной урожайностью и потребностями в удобрениях 4) Планирование и точечное внесение удобрений, семян и средств защиты растений 5) Обучение персонала и настройка программного обеспечения Правильный ответ: 13524 Обоснование: Сначала производится сбор и анализ данных (1) с помощью датчиков, спутников и беспилотников, чтобы получить объективную информацию о состоянии почвы и растений. На основе этих данных выделяются зоны с различными характеристиками (3), что позволяет применять дифференцированный подход. Далее необходимо обучить персонал и настроить программное обеспечение (5) для работы с полученными данными и техникой. После этого внедряется GPS-навигация и автоматизация сельскохозяйственной техники (2) для точного выполнения агротехнических операций. Завершающий этап — планирование и выполнение точечного внесения удобрений, семян и средств защиты растений (4), что повышает

правильной логической последовательности:

- 1) Установка системы искусственного освещения и контроля микроклимата
- 2) Выбор подходящих культур для выращивания в вертикальной ферме
- 3) Монтаж вертикальных конструкций и систем гидропоники или аэропоники
- 4) Настройка автоматизированной системы полива и питания растений
- 5) Запуск производственного цикла и мониторинг роста растений с помощью сенсоров

Правильный ответ: 23145

Обоснование:

2 - Выбор подходящих культур:

На первом этапе определяются растения, которые лучше всего подходят для выращивания в условиях вертикального земледелия (например, салаты, зелень, клубника). Это важно для проектирования всей системы.

3 – Монтаж вертикальных конструкций:

После выбора культур создаются многоярусные конструкции и устанавливаются системы гидропоники или аэропоники, в которых растения будут расти без почвы.

1 – Установка освещения и микроклимата:

Далее монтируются светодиодные лампы, системы вентиляции, обогрева и увлажнения, чтобы обеспечить растениям оптимальные условия для роста.

4 – Настройка автоматизированной системы полива и питания:

Устанавливаются и программируются системы подачи воды и питательных растворов, что позволяет точно контролировать потребление ресурсов.

5 – Запуск цикла и мониторинг:

На последнем этапе запускается производственный процесс, и с помощью сенсоров осуществляется постоянный контроль за ростом растений, уровнем освещённости, влажности и питательных веществ.

Прочитайте текст и установите последовательность:

сположите этапы внедрения системы минимальной обработки почвы (минимальной обработки, no-till) в правильной последовательности:

- 1) Подготовка семенного материала и выбор подходящих сортов
- 2) Внесение удобрений и средств защиты растений с учётом состояния почвы
- 3) Отказ от традиционной глубокой вспашки и переход к прямому посеву
- 4) Мониторинг состояния почвы и растений с помощью агрономических методов
- 5) Подготовка техники и оборудования для прямого посева

Правильный ответ: 15324

Обоснование: 1 – Подготовка семенного материала:

7./ ΠK-5.2. Выбор сортов, адаптированных к условиям минимальной обработки, обеспечивает высокий потенциал урожайности.

5 – Подготовка техники:

Для прямого посева необходима специализированная техника, которая позволяет сеять без предварительной глубокой обработки почвы.

3 – Отказ от глубокой вспашки:

Переход к системе no-till снижает эрозию, сохраняет влагу и органическое вещество в почве.

2 – Внесение удобрений и средств защиты:

Проводится с учётом состояния почвы и растений, что повышает эффективность и снижает расход ресурсов.

4 – Мониторинг состояния:

Регулярный контроль позволяет своевременно корректировать агротехнические приёмы для поддержания здоровья почвы и растений.

8./ ПК- Прочитайте текст и установите последовательность:

5.1. Расположите этапы внедрения автоматизированной системы мониторинга и управления агротехническими процессами на ферме в правильной последовательности:

- 1) Установка датчиков и сенсоров для сбора данных (влажность почвы, температура, освещённость и др.)
- 2) Анализ собранных данных с помощью программного обеспечения и принятие решений
- 3) Проектирование системы и выбор технических средств (контроллеры, коммуникационное оборудование)
- 4) Настройка и интеграция системы управления с существующей техникой и оборудованием
- 5) Обучение персонала работе с новой системой и запуск её в эксплуатацию

Правильный ответ: 31425

Обоснование:

3 — Проектирование системы и выбор технических средств:

Перед внедрением необходимо спланировать систему, подобрать контроллеры, датчики и коммуникационное оборудование, соответствующее задачам фермы.

1 — Установка датчиков и сенсоров:

После проектирования устанавливаются технические средства для сбора необходимых параметров окружающей среды и состояния растений.

4 — Настройка и интеграция системы управления:

Подключение и настройка оборудования, обеспечение взаимодействия с существующей техникой и программным обеспечением.

2 — Анализ данных и принятие решений:

Собранные данные обрабатываются в программных модулях для оптимизации агротехнических операций.

5 — Обучение персонала и запуск системы:

Персонал обучается работе с системой, после чего система вводится в эксплуатацию.

Прочитайте текст и установите последовательность:

Расположите этапы внедрения технологии точного земледелия на сельскохозяйственном предприятии в правильной последовательности:

Сбор геопространственных данных с использованием GPS и ГИС-технологий Установка оборудования на сельскохозяйственную технику (датчики, навигационные системы, контроллеры)

Разработка карт дифференцированного внесения удобрений и посева Проведение агрохимического анализа почвы и зонирование полей

Выполнение дифференцированных агротехнических операций (посев, внесение удобрений, орошение и др.)

9./ ПК-

Правильный ответ: 41325

3.2. Обоснование:

4 — Проведение агрохимического анализа почвы и зонирование полей:

На первом этапе необходимо определить агрохимические характеристики почвы и выделить однородные зоны для последующего управления.

1 — Сбор геопространственных данных:

С помощью GPS и ГИС формируется точная карта полей, которая будет использоваться для планирования операций.

3 — Разработка карт дифференцированного внесения:

На основе анализа почвы и геоданных создаются карты, указывающие, где и в каком объёме вносить удобрения или производить посев.

2 — Установка оборудования на технику:

На сельхозтехнику устанавливаются системы автоматического управления,

	датчики и навигационные модули для выполнения операций по картам.
	5 — Выполнение дифференцированных операций:
	Система выполняет точные агротехнические действия в соответствии с
	картами и данными, что повышает эффективность и снижает затраты.
	Прочитайте текст и установите последовательность:
	Расположите этапы внедрения системы автоматизированного полива с использованием датчиков влажности почвы в правильной последовательности
	Ответ:
	1. Анализ требований и выбор оборудования:
	2. Перед началом монтажа необходимо определить технические
	характеристики системы и подобрать подходящие компоненты.
	3. Монтаж системы трубопроводов и оросительных устройств:
10./ ΠK- 3.1.	4. После выбора оборудования производится физическая установка элементов системы полива.
3.1.	5. Установка и калибровка датчиков влажности почвы:
	6. Датчики устанавливаются в почву, проводится их настройка для точного
	измерения влажности.
	7. Программирование контроллеров и настройка автоматического режима:
	8. Настраивается управление системой на основе данных с датчиков для
	оптимизации полива.
	9. Тестирование системы и обучение персонала:
	10.Проверяется работа системы в реальных условиях, персонал обучается
	управлению и обслуживанию.
	Задания открытого типа
	Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем
	контексту падеже.
11./ ПК-	Нововведение в области техники, технологии, организации труда и
3.1.	управления, основанные на использовании достижений науки и
3.1.	передового опыта, называется
	Правильный ответ: инновацией
	Прочитайте текст и впишите недостающее слово (словосочетание) в
	соответствующем контексту падеже.
12./ ПК-	Инновации, направленные на частичное улучшение устаревших
3.2.	поколений техники и технологии
	Правильный ответ: модификационные
	Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем
	контексту падеже.
13./ ПК-	Инновации, которые реализуют крупные изобретения и становятся
5.1.	основой формирования новых поколений и направлений развития
	техники называют
	Правили и й отвори радинати и с
	Правильный ответ: радикальные
	Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем
14/1116	контексту падеже.
14./ ΠK-	Инновации обычно реализующие мелкие и средние изобретения и
5.2.	
	преобладающие в фазах распространения и стабильного развития научно-
5.2.	технического цикла
	технического цикла

	T
	Правильный ответ: Точное земледелие – это подход к сельскому хозяйству,
	который использует современные технологии (GPS, ГИС, датчики) для
	повышения эффективности управления сельскохозяйственными процессами.
	Основные преимущества включают снижение затрат на ресурсы, увеличение
	урожайности, улучшение качества продукции и минимизацию воздействия на
	окружающую среду.
	Дайте развернутый ответ на вопрос в свободной форме
	Что такое агрономическая карта и как она используется в агрономии?
16./ ПК-	Правильный ответ: Агрономическая карта – это графическое представление
3.2.	информации о состоянии полей, включая данные о почве, урожайности,
3.2.	зонировании и других характеристиках. Она используется для планирования
	агротехнических операций, дифференцированного внесения удобрений и
	оптимизации процессов управления.
	Дайте развернутый ответ на вопрос в свободной форме
	Каковы основные технологии, применяемые в инновационном
	агрономическом производстве?
	Правильный ответ: Основные технологии включают:
17./ ПК-	Дистанционное зондирование (спутниковые и беспилотные летательные
5.1.	аппараты)
	Системы управления на основе данных (AgriTech)
	Биотехнологии (ГМО, селекция)
	Автоматизированные системы полива
	Интернет вещей (ІоТ) в агрономии.
	Дайте развернутый ответ на вопрос в свободной форме
	Какие преимущества дает использование ГИС-технологий в агрономии?
	Ответ: Использование ГИС-технологий в агрономии позволяет эффективно
	собирать, хранить и анализировать пространственные данные о состоянии
	почв, посевов и рельефа территории. Это способствует более точному
	зонированию полей и дифференцированному внесению удобрений и средств
18./ ПК-	защиты растений, что повышает эффективность использования ресурсов и
5.2.	снижает затраты. ГИС облегчает мониторинг динамики развития растений
	и выявление проблемных участков, что позволяет своевременно принимать
	управленческие решения. Кроме того, интеграция данных из различных
	источников в единую систему повышает качество планирования и
	прогнозирования урожайности. В итоге применение ГИС-технологий
	способствует устойчивому развитию сельского хозяйства и снижению
	негативного воздействия на окружающую среду.
	Прочитайте текст, выберите правильный вариант ответа и запишите
	аргументы, обосновывающие выбор ответа:
	Какое из приведённых ниже утверждений наиболее точно отражает
	преимущество гибридов первого поколения (F1) по сравнению с
	обычными сортами?
	1) Гибриды F1 менее устойчивы к болезням, чем традиционные сорта
	2) Гибриды F1 обладают повышенной урожайностью и гетерозисом
19./ ПК-	3) Гибриды F1 не требуют агротехнического ухода
3.1.	4) Гибриды F1 не пригодны для выращивания в промышленных масштабах
5.1.	Правильный ответ: 2
	Правильный ответ. 2 Обоснование: Гибриды первого поколения (F1) получают путём скрещивания
	двух чистых линий, что обеспечивает эффект гетерозиса – выраженное
	превосходство по урожайности, устойчивости к болезням и стрессам. Это
	делает их особенно ценными для промышленного растениеводства. Остальные
	варианты неверны, так как гибриды F1, наоборот, более устойчивы и широко
20 / 1717	применяются в аграрной практике.
20./ ПК-	Прочитайте текст, выберите правильный вариант ответа и запишите

3.2. аргументы, обосновывающие выбор ответа:

Какой из перечисленных приёмов наиболее соответствует принципам ресурсосберегающего земледелия?

- 1) Глубокая вспашка с оборотом пласта
- 2) Многократная культивация почвы
- 3) Прямой посев (no-till) без обработки почвы
- 4) Ежегодное чередование культур с повторной вспашкой

Правильный ответ: 3

Обоснование:

Прямой посев (no-till) — это ключевой элемент ресурсосберегающего земледелия, позволяющий сохранить структуру почвы, уменьшить эрозию, снизить затраты на топливо и технику. В отличие от традиционной вспашки, этот метод минимизирует механическое воздействие на почву, способствует накоплению влаги и сохранению органического вещества. Остальные варианты предполагают интенсивную обработку, что противоречит принципам ресурсосбережения.