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

УТВЕРЖДАЮ: Первый проректор О.А. Удалых «Эт» гарелея 2024 г. М.П.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по производственной практике

Tex	ологическая практика
100	енование дисциплины/практики)
Направление подготовки/спец	иальность 35.04.04 Агрономия
	(код и наименование направления подготовки/специальности)
Направленность	
(профиль)	Агрономия
	(наименование профиля/специализации подготовки, при наличии)
Квалификация выпускника:	магистр
	(квалификация выпускника)
	591

Год начала подготовки: 2024

Фонд оценочных средств по производственной практике «Технологическая практика» является частью ОПОП ВО по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия, направленность (профиль): Агрономия и предназначен для оценивания уровня сформированности компетенций обучающихся.

	1. 00	
Разработчик(и)	Soffe	Н.Л. Савкин
	(подпись)	(ИОФ)
	Appe	О.А. Семыкина
	(подпись)	(ФОМ)
	(подпись)	(ИОФ)
Фонд оценочных ср растениеводства и земледе	редств обсужден на зас лия, протокол № 3 от 03 аг	едании ПМК кафедры преля 2024 года.
растениеводства и земледе	редств обсужден на зас глия, протокол № 3 от 03 ап	преля 2024 года.
Фонд оценочных ср растениеводства и земледе Председатель ПМК	редств обсужден на зас елия, протокол № 3 от 03 ап ————————————————————————————————————	едании ПМК кафедры преля 2024 года. О.А. Семыкина (ИОФ)
растениеводства и земледе Председатель ПМК Фонд оценочных	елия, протокол № 3 от 03 аг ————————————————————————————————————	о.А. Семыкина (ИОФ) заседании кафедры

Раздел 1. ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

технологической практике (производственной)

(наименование практики)

1.1. Основные сведения о практике

Укрупненная группа	35.00.00 Сельское, лесное и рыбное			
	хозяйство			
Направление подготовки	3	35.04.04 Агрономі	RИ	
Направленность (профиль)		Агрономия		
Образовательная программа		Магистратура		
Квалификация		магистр		
Практика обязательной части образовательной	часть, ф	ормируемая учас	тниками	
программы / части, формируемой участниками	обра	зовательных отно	шений	
образовательных отношений				
Вид практики	Прои	изводственная пра	актика	
Тип практики	Text	нологическая пра	ктика	
Способ проведения практики	Стационарная			
Место проведения практики	Структурные подразделения Академии			
Продолжительность практики	7 недели			
Форма контроля	Зачет с оценкой			
Показатели трудоемкости		Форма обучения	[
	очная	очно-заочная	заочная	
Год обучения	1	-	2	
Семестр	2	-	3	
Количество зачетных единиц	11	-	11	
Общее количество часов	396	-	396	
Количество часов, часы:				
-лекционных	-	-	-	
-практических (семинарских)	-	-	-	
-лабораторных	-	-	-	
- контактной работы	-	-	-	
- самостоятельной работы	396	-	396	

1.2. Перечень компетенций, формируемых в процессе технологической практики (производственной)

	~	Планируемые результаты обучения по			
I/	Содержание	практике			
Код	компетенции	Код и наименование	Demonstration of the state of t		
компетенци		индикатора	Формируемые знания, умения и навыки		
И		достижения			
		компетенции			
1	2	3	4		
		ПК-1.1 планирует	Знание: основы программирования		
	Способен	урожайность	урожайности сельскохозяйственных		
	разрабатывать	сельскохозяйственных	культур		
ПК-1	стратегии развития	культур для	Умение: использовать разные методы		
	растениеводства в	ресурсного	программирования урожайности		
	организации	обеспечения	сельскохозяйственных культур		
		производственного	Навык: планирования урожайности		

ПО

		процесса	сельскохозяйственных культур для
		процесси	ресурсного обеспечения
			производственногопроцесса
			Знание: мероприятий используемых
			агрономической службой для
			1
		ПК-1.2 Разрабатывает	управлениякачеством
		мероприятия по	растениеводческой продукции
		управлению	работке системы управления
		качеством и	качеством при выращивании
		безопасностью	сельскохозяйственных культур
		растениеводческой	Навык: разработки системы
		продукции	мероприятий по управлению качеством
			и безопасностью
			растениеводческой продукции
			Знание: технологических процессов
			производства продукции
		ПК-2.1	растениеводства вусловиях
		Определяет	современных технологий и достижений
		направления	передового опыта.
		совершенствования и	Умение: использовать достижения
		повышения	передового опыта и научных
	Способен	эффективности	достижений всовременных
	определять	технологий	технологиях выращивания
	направления	выращивания	сельскохозяйственных культур
	совершенствования	продукции	Навык: определения основных
	технологий	растениеводства на	направлений совершенствования и
	выращивания	основе научных	повышения эффективности технологий
	продукции	достижений,	выращивания продукции
	растениеводства и	передовогоопыта	растениеводства на основе
ПК-2	экономическую		научных достижений и передового
	эффективность		опыта
	применения новых		Знание: основных показателей
	приемов,		экономической эффективности
	удобрений и		выращивания
	сортов на основе	ПК-2.2 Определяет	сельскохозяйственных культур
	научных	экономическую	Умение: обосновать проведение технологических мероприятий
	достижений и	эффективность	при выращивании
	передового опыта.	применения	сельскохозяйственныхкультур
		технологических	путем расчета показателей
		приемов, удобрений,	экономической эффективности
		средств защиты	Навык: определения
		растений, новых	экономической эффективности
		сортов	применения технологических
			приемов, удобрений, средств
			защиты растений, новых сортов
	Способен	ПК-3.1	Знание: современных методов
	разрабатывать	Разрабатывает	научногоисследования почв
ПК-3	мероприятия по	системы	Умение: анализировать
	управлению	мероприятийпо	результатынаучного
	почвенным	управлению	исследования почв
		Jupablichino	

цельюего повышения (сохранения) ПК-3.2 Осуществляет обоснованный выбор системы земледелия	Навык: разработки системы мероприятий по управлению почвенным плодородием сцелью его повышения (сохранения) Знание: научных основ системы земледелияи особенностей их функционирования для сельскохозяйственной организации с учетом природно-экономических условий ее деятельности Умение: разрабатывать составные части системы земледелия для сельскохозяйственной организации с учетом природно-экономических условийее деятельности
обоснованный выбор системы земледелия для сельскохозяйственной организации с учетом природно- экономических	учетом природно-экономических условий ее деятельности <i>Умение:</i> разрабатывать составные части системы земледелия для сельскохозяйственной организации с

1.3. Этапы формирования компетенций в процессе прохождения практики

Разделы (этапы) практики	Компетенция (индикатор компетенции)	Виды работ в рамках практики	Оценочные средства, используемые для оценки уровня сформированности компетенции	Способы оценивания компетенций
Подготовительный этап	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-3.1 ПК-3.2	Контактная работа с преподавателем, самостоятельная работа	Индивидуальное задание на практику, дневник практики	Заполнение дневника практики, собеседование
Исследовательский этап	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-3.1 ПК-3.2	Контактная работа с преподавателем, с представителями предприятия (организации), самостоятельная работа	Индивидуальное задание на практику, дневник практики	Посещение базы практики, выполнение индивидуального задания на практику, заполнение дневника практики, собеседование
Заключительный этап	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-3.1 ПК-3.2	Контактная работа с преподавателем, самостоятельная работа	Дневник практики, отчет по практике, защита отчета по практике	Подготовка отчета по практике, защита отчета по практике, собеседование

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

Код		Наименование	енивания компетенции н В результате изучен	ия учебной дисциплины обу	
компетенции / Индикатор достижения компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	индикатора достижения компетенции	I этап Знать	II этап Уметь	III этап Навык и (или) опыт деятельности
(ПК-1 /ПК- 1.1)	пазпабатывать	планирует урожайность сельскохозяйственных культур для ресурсного обеспечения производственного процесса	основы программирования урожайности сельскохозяйственных культур	использовать разные методы программирования урожайности сельскохозяйственных культур	планирования урожайности сельскохозяйственных культур для ресурсного обеспечения производственного процесса
(ПК-1 /ПК- 1.2)	способен разрабатывать стратегии развития растениеводства в организации	разрабатывает мероприятия по управлению качеством и безопасностью растениеводческой продукции	мероприятия, используемые агрономической службой для управления качеством растениеводческой продукции	определять основные мероприятия в разработке системы управления качествомпри выращивании сельскохозяйственных культур	разработки системы мероприятий по управлению качеством и безопасностью растениеводческой продукции
(ПК-2 /ПК- 2.1)	способен разрабатывать стратегии развития растениеводства в организации	определяет направления совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания продукции растениеводства на основе научных достижений, передового опыта	технологические процессы производства продукции растениеводства в условиях современных технологий и достижений передового опыта	использовать достижения передового опыта и научных достижений в современных технологиях выращивания сельскохозяйственных культур	определения основных направлений совершенствованияи повышения эффективности технологий выращивания продукции растениеводства на основе научных достижений и передового опыта
(ПК-2/ПК- 2.2)	способен разрабатывать стратегии развития растениеводства в организации	определяет экономическую эффективность применения технологических приемов, удобрений,	основные показатели экономической эффективности выращивания сельскохозяйственных культур	обосновать проведение технологических мероприятийпри выращивании сельскохозяйственных культурпутем расчета	определения экономической эффективности применения технологических приемов, удобрений, средств защиты растений, новых сортов

		средств защиты растений, новых сортов		показателей экономической эффективности	
(ПК- 3/ПК- 3.1)	способен разрабатывать стратегии развития растениеводства в организации	разрабатывает системы мероприятий по управлению почвенным плодородием с целью его повышения (сохранения)	современные методы научного исследования почв	анализировать результаты научного исследования почв	выбора разработки системы мероприятий по управлению почвенным плодородием с целью его повышения (сохранения)
(ПК- 3/ПК- 3.2)	способен разрабатывать стратегии развития растениеводства в организации	осуществляет обоснованный выбор системы земледелия для сельскохозяйственных организации с учетом	научные основы системы земледелия и особенности их функционирования для сельскохозяйственной организации с учетом природно-экономических условий ее деятельности	разрабатывать составные части системы земледелия для сельскохозяйственной организации с учетом природно-экономических условий ее деятельности	проектирования системы земледелия для сельскохозяйственной организации с учетом природно-экономических условий ее деятельности

Раздел 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Содержание оценочных средств

Оценочные средства для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе практики представлены:

- заданиями по практике;
- примерным перечнем индивидуальных заданий по практике;
- типовыми контрольными вопросами для собеседования;
- критериями оценивания результатов практики по видам учебных работ;
- шкалой оценивания для промежуточной аттестации по практике.

Структура и содержание отчета по практике определяются программой практики, индивидуальным заданием по практике. Отчет по практике должен отражать основные результаты и выводы, сделанные обучающимся в результате исследования вопросов в соответствии с программой практики.

Вопросы для собеседования на защите отчета по практике предполагают получение ответа, подтверждающего уровень сформированности компетенций, формируемых в результате практики, демонстрирующего способность аргументации собственной позиции по предложенному вопросу.

Оценочные средства для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

Типовые задания по практике

- Задание 1. Получить программу практики и календарный план-график практики.
- Задание 2. Определить тему индивидуального задания по практике.
- Задание 3. Подготовить отчет по практике, который должен включать систематизированную в соответствии с заданием информацию.
- Задание 4. Подготовить доклад для защиты отчета по практике, в котором кратко излагаются основные результаты выполненной работы в ходе практики.

Задание 5. Оформить все документы, свидетельствующие о прохождении практики.

Примерный перечень индивидуальных заданий по технологической практике (производственной)

- 1. Принципы программирования урожаев сельскохозяйственных культур
- 2. Планирование, прогнозирование и программирование урожаев
- 3. Методы программирования урожая сельскохозяйственных культур
- 4. Уровень урожайности при программировании
- 5. мероприятия, используемые агрономической службой для управления качеством растениеводческой продукции
- 6. Целесообразность применения глубокой отвальной вспашки под посев подсолнечника.
- 7. Эффективность поздней некорневой подкормки биопрепаратами при выращивании озимой пшеницы.
 - 8. Аспекты применения гербицидов на посевах пивоваренного ячменя.
- 9. Технологические процессы производства продукции растениеводства в условиях современных технологий и достижений передового опыта
 - 10. Элементы минимизации обработки почвы
 - 11. Капельное орошение и перспективы его внедрения

- 12. Что такое фертигация
- 13. В чем преимущества использования элементов точного земледелия.
- 14. В чём заключается экономическое значение производственной инфраструктуры в сельском хозяйстве
 - 15. Какая взаимозависимость показателей производительности труда и трудоемкости
 - 16. Показатели характеризующие экономическую эффективность использования земли
 - 17. Основные пути повышения экономической эффективности использования пашни.
- 18. Перечислите теоретические основы разработки системы мероприятий по управлению почвенным плодородием с целью его повышения (сохранения)
- 19. Назовите необходимые мероприятий по управлению почвенным плодородием с целью его повышения (сохранения)
 - 20. Назовите необходимые условия для сохранения (повышения) плодородия почвы.
 - 21. Классификация систем земледелия.
 - 22. Составные части систем земледелия.
 - 23. История развития систем земледелия.
 - 24. Методы производства растениеводческой продукции в системах земледелия.
 - 25. Адаптивно-ландшафтные системы земледелия.
 - 26. Понятие системы земледелия.
 - 27. Зональные системы земледелия.
 - 28. Современные системы земледелия.
 - 29. Примитивные системы земледелия.
 - 30. Интенсивные системы земледелия.
 - 31. Экстенсивные системы земледелия.
 - 32. Переходные системы земледелия.
 - 33. Альтернативные системы земледелия.
 - 34. Примитивные системы земледелия.
 - 35. Классификация севооборотов.
 - 36. Факторы, оказывающие влияние на формирование структуры посевных площадей.
 - 37. Причины, вызывающие необходимость чередования культур в севооборотах.
 - 38. Структура посевных площадей.
 - 39. Организации территории на эколого-ландшафтной основе.
 - 40. Агроэкологическая группировка земель.
 - 41. Принципы построения севооборотов
 - 42. Севооборот как организационно-технологическая основа систем земледелия
 - 43. Зональные особенности севооборотов.
 - 44. Экспликация земельных угодий
 - 45. Классификация паров и их зональные особенности

Типовые контрольные вопросы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе практики

Задачи

- 1. Определить реальный коэффициент использования ФАР пшеницей в условиях северных районов Ростовской, если фактически было получено 32 ц/га зерна.
 - 2. Определить реальные коэффициенты водопотребления (суммарный и товарный)

картофеля в условиях Ростовской области, если было получено 250 ц/га клубней.

- 3. Перед посевом ярового ячменя в одной из бригад хозяйства Вешенского района запас продуктивной влаги в слое почвы 0-100 см составил 148 мм. Среднемноголетнее количество осадков за вегетационный период 116 мм; коэффициент использования осадков 61%; коэффициент водопотребления 9,5 мм/ц. Произвести расчет действительно возможной урожайности по влагообеспеченности.
- 4. Перед посевом кукурузы на силос в одной из бригад хозяйства Тарасовского района запас продуктивной влаги в слое почвы 0-100 см составил 128 мм. Среднемноголетнее количество осадков за вегетационный период 114 мм; коэффициент использования осадков 64%; коэффициент водопотребления 0,94 мм/ц. Произвести расчет действительно возможной урожайности по влагообеспеченности.
- 5. В хозяйстве имеется 5000 га с.-х. угодий. Под лесополосы дополнительно отведена площадь, равная 3% с.-х. угодий. Под зерновые отведено 2500 га, кукурузу на силос
- 6. 800 га, подсолнечник 500 га, однолетние травы на сено 1200 га. Урожайность зерновых 30 ц/га, кукурузы на силос 200 ц/га, подсолнечника 15 ц/га, однолетних трав на сено 40 ц/га. Цена 1ц зерна 60 руб., силоса 5 руб., подсолнечника 120 руб., сена 15 руб. Какую дополнительную выручку получило бы предприятие, если бы земли под лесополосами были введены в состав севооборота пропорционально площади сельскохозяйственных культур?
- 7. Рассчитать посевную площадь подсолнечника в хозяйстве, если: 1. Численность работающих 578 чел., пенсионеров 150 чел., школьников 220, детский сад 149, столовая 95; 2. Норма потребления растительного масла в сутки для взрослых 40 г; для детей 28 г; 3. Имеется в хозяйстве договор на продажу растительного масла 50 т; 4. Выход растительного масла из семян подсолнечника 37% 5. Потери при уборке 11% 6. Урожайность подсолнечника 16 ц/га 7. Норма высева 25 кг на гектар.
- 8. Определить уровень производительных затрат по статьям на 1 га уборочной площади подсолнечника и структуру себестоимости продукции при условии, что себестоимость всей произведенной продукции составила 106700 руб., в том числе прямые затраты на оплату труда 6500 руб., отчисления на социальные меры 820 руб., семена 9500 руб. минеральные удобрения 16500 руб., нефтепродукты 34800 руб., оплата услуг и работ, выполненных другими организациями, 5200руб., другие материальные затраты 14100 руб., амортизация необоротных активом 4000 руб., другие прямые и общепроизводственные затраты 15280 руб., уборочная площадь подсолнечника составила 85 га, валовой сбор семян подсолнечника в массе после доработки 1070 ц.
- 9. Определить экономическую эффективность применения минеральных удобрений при условии, что уборочная площадь озимой пшеницы по контрольному вариантусоставила 255 га, валовой сбор в массе после доработки 7293 ц, себестоимость всей произведенной продукции 329060 руб., средняя цена реализации 1 ц 5,17 руб. Показатели, связанные с внесением дополнительных доз минеральных удобрений составили: дополнительная доза внесения аммиачной селитры физической массы 1,6 ц, суперфосфата 0,6 ц, цена 1 ц азотных удобрений 195,17 руб.,1 ц фосфатных удобрений 268,93 руб., затраты на транспортировку 1 ц удобрений 5,95 руб., затраты по внесению суперфосфата одновременно с семенами при посеве в расчете на 1 га 25,95 руб., с затратами по подкормке посевов аммиачной селитрой в расчете на 1 га 96,52 руб., затраты уборку, внутрихозяйственную транспортировку и товарную доработку 1 ц 21,16 руб., прибавкаурожая с 1 га 8 ц.

Типовые задания

Задание 1. Назовите особенности организации земельной территории в системах земледелия.

Задание 2. Назовите особенности системы обработки почвы для различных природноэкономических условий?

Задание 3. Что такое система удобрения и особенности её разработки?

Задание 4. Охарактеризуйте систему мероприятий по накоплению и рациональному использованию влаги.

Задание 5. Охарактеризуйте систему мероприятий по защите почвы от водной эрозии и

дефляции.

Задание 6. В чём сущность интегрированной системы защиты растений?

Задание 7. Охарактеризуйте систему мелиоративных мероприятий.

Задание 8. Охарактеризуйте адаптивно-ландшафтные системы земледелия.

Задание 9. Охарактеризуйте систему семеноводства и сортообновления.

Задание 10. Охарактеризуйте систему технологий возделывания сельскохозяйственных культур.

Задание 11. Охарактеризуйте систему машин.

Задание 12. Охарактеризуйте систему мероприятий по воспроизводству почвенного плодородия.

Задание 13. Охарактеризуйте систему мероприятий по охране окружающей среды.

Задание 14. Какие природно-экономические условия оказывают влияние на формирование системы земледелия.

Задача 15. Разработайте интегрированную систему защиты посевов сахарной свеклы от сорняков.

Задача 16. Разработайте систему обработки почвы в паровом звене севооборота пар чистый – озимая пшеница – кукуруза на зерно для зоны недостаточного увлажнения.

Задача 17. ООО «Рассвет» расположено в Новоазовском районе Донецкой области, который характеризуется неустойчивым увлажнением. В хозяйстве полевом севообороте возделывается озимая пшеница на площади 650 га, лён масличный - 210 га, яровой ячмень - 110 га, яровая пшеница - 90 га, горох - 205 га, подсолнечник — 220 га. Нормы высева семян рекомендуемые для зоны.

Рассчитайте общую потребность в семенах перечисленных культур.

Задача 18. В семеноводческом хозяйстве ООО «Элита» плановое производство семян озимой пшеницы на участке размножения составляет 650 т, средняя урожайность кондиционных семян составляет 36,6 ц/га.

Определите потребность площади для участка размножения озимой пшеницы.

Задача 19. Разработайте систему удобрения для условий достаточного увлажнения на чернозёме обыкновенном под озимую пшеницу, размещённую после кукурузы на силос.

Задача 20. Разработайте почвозащитную систему обработки почвы в полевом севообороте в условиях развития дефляции.

Задача 21. Разработайте почвозащитную систему обработки почвы в звене севооборота пар чистый — озимая пшеница — яровой ячмень, в условиях развития дефляции.

Задача 22. Разработайте ресурсосберегающую технологию возделыванияподсолнечника.

Задание 23. Охарактеризуйте факторы, оказывающие влияние на формирование структуры посевных плошалей.

Задание 24. Назовите виды паров и зональные особенности их размещения

Задание 25. Приведите классификацию севооборотов

Задание 26. В чём сущность организации земельной территориина экологоландшафтной основе.

Задание 27. Охарактеризуйте причины, вызывающие необходимость чередования культур в севооборотах.

Задание 28. Что такое структура посевных площадей и как она рассчитывается?

Задание 29. Приведите агроэкологическую группировку земель.

Задание 30. Назовите принципы построения севооборотов.

Задание 31. Что такое экспликация земельных угодий?

Задача 32. Сельхозпредприятие ООО «Респект» распложено в зоне достаточного увлажнения со среднемноголетней суммой осадков 580 мм, почвенный покров — чернозём обыкновенных мощный карбонатный, площадь сельскохозяйственных угодий составляет 3780 га (пашня — 3600 га, сенокосы — 110 га, пастбища — 70 га). Направление хозяйства животноводческо-растениеводческое. В растениеводстве преобладают зерновые, зернобобовые и технические культуры.

Разработайте проект структуры посевных площадей и предложите схемы севооборотов для ООО «Респект».

Задача 33. Сельхозпредприятие ООО «Россия» распложено в зоне недостаточного увлажнения со среднемноголетней суммой осадков 280 мм, почвенный покров — светло каштановая, площадь сельскохозяйственных угодий составляет 2240 га (пашня — 2100 га, сенокосы — 100 га, пастбища — 40 га). Направление хозяйства животноводческо-растениеводческое. В растениеводстве преобладают зерновые культуры.

Разработайте проект структуры посевных площадей и предложите схемы севооборотов для ООО «Россия».

Задача 33. Сельхозпредприятие ООО «Деметра» распложено в зоне неустойчивого увлажнения со среднемноголетней суммой осадков 480 мм, почвенный покров — южный чернозём, площадь пашни составляет 2820 га. Направление хозяйства растениеводческое. В растениеводстве преобладают зерновые, зернобобовые и технические культуры.

Разработайте проект структуры посевных площадей и предложите схемы севооборотов для ООО «Деметра».

Задача 43. Сельхозпредприятие ООО «Передовик» распложено в зоне недостаточного увлажнения со среднемноголетней суммой осадков 350 мм, почвенный покров в сильной степени подвержен дефляции, почва каштановая, площадь сельскохозяйственных угодий составляет 1780 га (пашня — 1600 га, сенокосы — 100 га, пастбища — 80 га). Направление хозяйства животноводческо-растениеводческое. В растениеводстве преобладают зерновые, зернобобовые и технические культуры.

Разработайте проект структуры посевных площадей и предложите схемы севооборотов для ООО «Передовик».

Задача 44. Сельхозпредприятие ООО «Михайловское» распложено в 50 км от сахароперерабатывающего предприятия в зоне неустойчивого увлажнения со среднемноголетней суммой осадков 480 мм, почвенный покров - чернозём обыкновенных мощный карбонатный, площадь пашни составляет 3280 га. Направление хозяйства растениеводческое. В растениеводстве преобладают зерновые и технические культуры.

Разработайте проект структуры посевных площадей и предложите схемы севооборотов для ООО «Михайловское».

Задача 45. Сельхозпредприятие ООО «Юность» распложено в зоне неустойчивого увлажнения со среднемноголетней суммой осадков 460 мм, почвенный покров — южный чернозём, среднесмытый. Пашня расположена на склоновых почвах от 3⁰ до 5⁰. Площадь пашни составляет 3320 га. Направление хозяйства растениеводческое. В растениеводстве преобладают зерновые, зернобобовые и технические культуры.

Разработайте проект структуры посевных площадей и предложите схемы севооборотов для ООО «Юность».

Критерии оценивания результатов практики по видам работ

	критерии оценивания результатов практики по видам раоот				
Результат обученияпо		Критерии и показатели оцени	вания результатов обучения		
практике	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»	
І этап Знать основы программирования урожайности сельскохозяйственных культур (ПК-1/ПК-1.1)	Фрагментарные основ программирования урожайности сельскохозяйственных культур /Отсутствие знаний	Неполные знания основ программирования урожайности сельскохозяйственных культур	Сформированные, но Содержащие отдельные пробелызнания основ программирования урожайности сельскохозяйственных культур	Сформированные и систематические знания основ программирования урожайности сельскохозяйственных культур	
П этап Уметь использовать разные методы программирования урожайности сельскохозяйственных культур (ПК-1/ПК-1.1)	Фрагментарное умение использовать разные методы программирования урожайности сельскохозяйственных культур / Отсутствие умений	В целом успешное, но не систематическое умение использовать разные методы программирования урожайности сельскохозяйственных культур	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение использовать разные методы программирования урожайности сельскохозяйственных культур	Успешное и систематическое умение использовать разные методы программирования урожайности сельскохозяйственных культур	
III этап Владеть навыками планирования урожайности сельскохозяйственных культур для ресурсного обеспечения производственного процесса (ПК-1/ПК-1.1)	Фрагментарное применение навыков планирования урожайности сельскохозяйственных культур для ресурсного обеспечения производственного процесса / Отсутствие навыков	В целом успешное, но не систематическое применение планирования урожайности сельскохозяйственных культурдля ресурсного обеспечения производственного процесса	В целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками применение навыков планирования урожайности сельскохозяйственных культур для ресурсного обеспечения производственного процесса	Успешное и систематическое применение навыков планирования урожайности сельскохозяйственных культурдля ресурсного обеспечения производственного процесса	
І этап Знать мероприятия, используемые агрономической службой для управления качеством растениеводческой продукции(ПК- 1/ПК-1.2)	Фрагментарные знания мероприятий используемых агрономической службой для управления качеством растениеводческой продукции / Отсутствие знаний	Неполные знания мероприятий и пользуемых агрономической службой для управления качеством растениеводческой продукции	Сформированные, но Содержащие отдельные пробелызнания мероприятий используемых агрономической службой для управления качеством растениеводческой продукции	Сформированные и систематические знания мероприятий используемых агрономической службой для управления качеством растениеводческой продукции	
П этап Уметь определять основные мероприятия в разработке системы управления качеством при выращивании сельскохозяйственных культур (ПК-1/ПК-1.2)	качеством при выращивании сельскохозяйственных культур / Отсутствие умений	определять основные мероприятияв разработке системы управления качеством при выращивании сельскохозяйственных культур	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение определять основные мероприятия в разработке системы управления качеством при выращивании сельскохозяйственных культур	умение определять основные мероприятия в разработке системы управления качеством при выращивании сельскохозяйственных культур	
III этап Владеть навыками	Фрагментарное применение	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и систематическое	

передового опыта и научных достижений в современных технологиях выращивания сельскохозяйственных культур (ПК-2/ПК-2.1) П этап Владеть навыками определения основных направлений совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания продукции растениеводства на основе научных достижений и передового опыта (ПК-2/ПК-2.1) Т этап Знать основные показатели экономической эффективности выращивания обфективности в предового опыта (Отеутствие потазательное пот		T	13	T	
рагениеводческой продукции Отсутствие навыков производства производства производства производства продукции растениеводства и редовного опыта продукции растениеводства и редового опыта обтередового опыта и нарчинах технологий и достижений передового опыта и нарчинах технологиях выращивания сельскохозяйственных культур (ПК-2/ПК-2.1) П этап Владеть навыками определения основных направдений современных технологий и достижений передового опыта и нарчинах технологиях выращивания сельскохозяйственных культур (ПК-2/ПК-2.1) П этап Владеть навыками определения основных направдений современных технологиях выращивания построменных производства продукции растениеводства в технологием и нарчинах технологиях производства продукции растениеводства в технологиях производства продукции растениеводства на поставельной продукции растениеводства на поставельной проделения осно			=		
растениеводческой продукции от Отсутствие навыков продукции (ПК-/ПК-1.2) 1 этап Знать технологических процессы производства продукции растениеводческой продукции растениеводченыи передового опыта и передового опы	мероприятий <i>обучения</i> по		1 1	-	
Продукции растениеводетем в растижений передового опыта (ПК-2/ПК-12) П этап 3 лать технологический процессой производета продукции растениеводета в условиях современных технологий и достижений передового опыта (ПК-2/ПК-2) П этап 3 уметь вепользовать достижений передового опыта (ПК-2/ПК-2) П этап 3 уметь вепользовать достижений передового опыта (ПК-2/ПК-2) П этап 3 уметь вепользовать достижений передового опыта и научных достижений и передового о		,		1 1	• 1
ПК-1/ПК-1.2) 1 этап Знать технологических процессов производства продукции растениеводства в условиях современных технологий и достижений передового опыта (ПК-2/ПК-2.1) П этап Уметь, использовать, достижений передового опыта (ПК-2/ПК-2.1) П этап Знадеть навыками определения основных направлений совершенствования и порышения эффективности технологий выращивания продукции растениеводства в условиях культур (ПК-2/ПК-2.1) П этап Въздеть навыками определения основных направлений совершенствования и передового опыта (ПК-2/ПК-2.1) П этап Въздеть навыками определения основных направлений совершенствования и передового опыта (ПК-2/ПК-2.1) П этап Въздеть навыками определения основных направлений совершенствования и передового опыта (ПК-2/ПК-2.1) П этап Въздеть навыками определения основных направлений совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания продукции растениеводства в условиях культур (ПК-2/ПК-2.1) Оратментарное применение правлений совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания продукции растениеводства в современных технологий и предового опыта (ПК-2/ПК-2.1) Т этап Въздеть повышения эффективности технологий выращивания продукции растениеводства в современных стемологиях выращивания передового опыта и научных достижений и передового опыта (ПК-2/ПК-2.1) Оратментарное применение навыков определения основных нередового опыта (Отсутствие навыков определения основных нередового опыта (Отсутствие навыков) порадки прадъения основных нередового опыта (Отсутствие навыков) порадки прадъения основных нередового опыта (Отсутствие навыков) порадки прадъения основных нередового опыта (Отсутствие нарижных достижений и передового опыта (Отсутствие навыков) пораджения предового опыта (Отсутствие навыков) пораджения передового опыта (Отсутствие) пораджения передового о		1	<u> </u>		
Потап Ланть технологические производства продукции растениеводства в условиях современных технологий и достижений вредового опыта (ПК-2/ПК-2.) Потап Уметь использовать достижений в современных технологий и достижений в современных хологий к выращивания освреженных технологий и достижений и достижений и достижений и достижений и достижений и достижений и передового опыта и научных достижений и передового опыта и научных достижений и передового опыта и парачим достижений и передового опыта и продукции растениводства на опыта и передового опыта и парачим достижений и передового опыта и парачим достижений и передового опыта и передово	1 7	Отсутствие навыков	продукции	безопасностью растениеводческой	продукции
товышения эффективности выращивания передового опыта (ПК-2/ПК-2.1) П этап Вазасть навыкам операсление операсления операсления операсления операсления операсления операсления операсления операслений передового опыта (ПК-2/ПК-2.1) П этап Вазасть навыкам передового отыта (ПК-2/ПК-2.1) П этап Вазасть навыкам передового опыта (ПК-2/ПК-2.1) П этап Вазасть нарыкам передового опыта (ПК-2/ПК-2.1) Отсутствие умений (сеременных культур) Отсутствие опыта (ПК-2/ПК-2.1) Отсутствие умений (сеременных культур) Отсутствие умений (сеременных культур) Отсутствие умений (сеременных культур) Отсутствие умений (сеременных культур) Отсутствие зания основных показателей экономической эффективности выращивания показателей экономической эффективности выращивания показателей экономической эффективности выращивания показателей экономической эффективности выращивания (селькохозяйственных культур) Отсутствие заний (Сеременных культур (ПК-2/ПК-2.2) Отсутствие заний технологических произессив прочикам передового опыта (Пк-2/ПК-2.1) В целом успешное, но систематическое умение использовать достижений в современных культур (спыскохозяйственных культур) Отсутствие зания основных показателей экономической эффективности выращивания показателей экономической эффективности выращивания селькохозяйственных культур (селькохозяйственных культ	(ПК-1/ПК- 1.2)			продукции	
достижений передового опыта и научных достижений в современных культур (ПК-2/ПК-2.1) П этап Вталь сновыые передового опыта (ПК-2/ПК-2.2) Фрагментарные знания основных повышения эффективности технологий выращивания передового опыта (ПК-2/ПК-2.2) Фрагментарные знания основных повышения эффективности выращивания сельскохозяйственных культур (Отсутствие знания) Фрагментарные знания основных поределения основных повазателей экономической эффективности выращивания сельскохозяйственных культур (Отсутствие знания) Фрагментарные знания основных передового опыта и научных достижений в современных культур (Отсутствие знания основеных порадкации растениеводства на основе научных достижений и передового опыта (ПК-2/ПК-2.2) Фрагментарные знания основных поредового опыта (ПК-2/ПК-2.2) В целом успешное, но систематическое умение спользовать достижения передового опыта и научных достижений в современных культур (Отсутствие знания основных поредового опыта и научных достижений в современных культур (Отсутствие знания и поредового опыта и научных достижений в современных культур (Отсутствие знания основных порадкации растениеводства на основе научных достижений и передового опыта и научных достижений в современных культур (Отеутствие знания и порадкации растениеводства на основе научных достижений и передового опыта и научных достижений в современных культур (Отсутствие знания и порыжение обрежения основных парамений совершенствования порыжением обрежения основных порадкация	процессы производства продукции растениеводства в условиях современных технологий и достижений передового опыта (ПК-2/ПК-	технологических процессов производства продукции растениеводства в условиях современных технологий и достижений передового опыта /	технологических процессов производства продукции растениеводства в условиях современных технологий и	Содержащие отдельные пробелызнания технологических процессов производства продукции растениеводства в условиях современных технологий и достижений	систематические знания технологических процессов производства продукции растениеводства в условиях современных технологий и
Фрагментарное применение навыков определения основных направлений совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания продукции растениеводства на основе научных достижений и передового опыта (ПК-2/ПК-2.1) Т этап Знать основные показатели экономической эффективности выращивания сельскохозяйственных культур (ПК-2/ПК-2.2) Отсутствие знаний Фрагментарное применение навыков определения основных направлений совершенствования и повышения эффективности продукции растениеводства на основе научных достижений и передового опыта (ПК-2/ПК-2.2) В целом успешное, но систематическое применение определения основных направлений совершенствования повышения эффективности технологий выращивания передового опыта (ПК-2/ПК-2.2) В целом успешное, но систематическое применение определения основных направлений совершенствования повышения эффективности технологий выращивания продукции растениеводства на основе научных достижений и передового опыта В целом успешное, но систематическое применение определения основных направлений совершенствования повышения эффективности технологий выращивания продукции растениеводства на основе научных достижений и передового опыта В целом успешное, но систематическое применение определения основных направлений совершенствования повышения эффективности и повышения эффективности выращивания продукции растениеводства на основе научных достижений и передового опыта Показателей экономической эффективности выращивания сельскохозяйственных культур ПК-2/ПК-2.2) Отсутствие знания основных нарыков определения основных направлений совершенствования продукции растениеводства на основе научных достижений и передового опыта Показателей экономической эффективности выращивания сельскохозяйственных культур Продукции растениеводства на основеных порадкамия продукции растениеводства на основе научных достижений и передового опыта Показателей экономической эффективности выращивания сельскохозяйственных культур Отсутствие и систематическое применение определения основных направлений совершенствов	достижения передового опыта и научных достижений в современных технологиях выращивания сельскохозяйственных культур	использовать достижения передового опыта и научных достижений в современных технологиях выращивания сельскохозяйственных культур /	систематическое умение использовать достижения передового опыта и научных достижений в современных технологиях выращивания	содержащее отдельные пробелы умение использовать достижения передового опыта и научных достижений в современных технологиях выращивания	умение использовать достижения передового опыта и научных достижений в современных технологиях выращивания
показатели экономической эффективности выращивания сельскохозяйственных культур (ПК-2/ПК-2.2) Отсутствие знаний Ораг ментарные знания основных показателей экономической эффективности выращивания сельскохозяйственных культур Неполные знания основных показателей экономической эффективности выращивания сельскохозяйственных культур Систематические знания основных показателей экономической эффективности выращивания сельскохозяйственных культур отсутствие знаний Отсутствие знания основных показателей экономической эффективности выращивания сельскохозяйственных культур отсутствие знания основных показателей экономической эффективности выращивания сельскохозяйственных культур отсутствие знания основных показателей экономической эффективности выращивания сельскохозяйственных культур	определения основных направлений совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания продукции растениеводства на основе научных достижений и передового опыта (ПК-2/ПК-	навыков определения основных направлений совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания продукции растениеводства на основе научных достижений и передового опыта /Отсутствие	систематическое применение определения основных направлений совершенствованияи повышения эффективности технологий выращивания продукции растениеводства на основе научных достижений и	сопровождающееся отдельными ошибками применение навыков определения основных направлений совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания продукции растениеводства на основе научных достижений и	применение навыков определения основных направлений совершенствованияи повышения эффективности технологий выращивания продукции растениеводства на основе научных достижений и
П этап Уметь обосновать Фрагментарное умение В целом успешное, но не В целом успешное, но Успешное и систематическое	показатели экономической эффективности выращивания сельскохозяйственных культур	показателей экономической эффективности выращивания сельскохозяйственных культур /	показателей экономической эффективности выращивания	Содержащие отдельные пробелызнания основных показателей экономической эффективности выращивания	Систематические знания основных показателей экономической эффективности выращивания
	II этап Уметь обосновать	Фрагментарное умение	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и систематическое

		10		
проведение технологических	обосновать проведение	систематическое умение	содержащее отдельные пробелы	умение обосновать проведение
мероприятий при	технологических мероприятий при	обосновать проведение	умение обосновать проведение	технологических мероприятий
выращивании	выращивании	технологических мероприятийпри	технологических мероприятий	при выращивании
сельскохозяйственных культур	сельскохозяйственных культур	выращивании	при выращивании	сельскохозяйственных культур
путем расчета показателей	путем расчета показателей	сельскохозяйственных культур	сельскохозяйственных культур	путем расчета показателей
экономической эффективности	экономической эффективности /	путем расчета показателей	путем расчета показателей	экономической эффективности
обучения (ПК-2/ПК-2.2)	Отсутствие умений	экономической эффективности	экономической эффективности	
III этап Владеть навыками	Фрагментарное применение	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и систематическое
Определения экономической	навыков определения	систематическое применение	сопровождающееся отдельными	применение навыков
эффективности применения	экономической эффективности	определения экономической	ошибками применение	определения экономической
технологических приемов,	применения технологических	эффективности применения	навыков определения	эффективности применения
удобрений, средств защиты	приемов, удобрений, средств	технологических приемов,	экономической эффективности	технологических приемов,
растений, новых сортов (ПК-	защиты растений, новых сортов	удобрений, средств защиты	применения техно логических приемов, удобрений, средств	удобрений, средств защиты
2/ПК-2.2)	/Отсутствие навыков	растений, новых сортов	защиты растений, новых сортов	растений, новых сортов
I этап Знать современные	Фрагментарные знания		Сформированные, но	Сформированные и
методы научного	современных методов научного	Неполные знания современных	содержащие отдельные пробелы	систематические знания
исследованияпочв (ПК-3/ПК-	исследования почв / Отсутствие	методов научного исследования	знания современных методов	современных методов научного
3.1)	знаний	почв	научного исследования почв	исследования почв
,			В целом успешное, но	, ,
II этап Уметь анализировать	Фрагментарное умение	В целом успешное, но не	содержащее отдельные пробелы	Успешное и систематическое
результаты научного	анализировать результаты научного	-	умение анализировать	умение анализировать результаты
исследования почв (ПК-3/ПК-	исследования почв /Отсутствие	результаты научного	результаты научного	научного исследования почв
3.1)	умений	исследования почв	исследования почв	-
III этап Владеть навыками	Фрагментарное применение		В целом успешное, но	Vоновиное и опетеметическое
, ,	навыков выбора разработки	В целом успешное, но не	сопровождающееся отдельными	Успешное и систематическое
выбора разработки системы	системы мероприятий по	систематическое применение	ошибками применение	применение навыков выбора
мероприятий по управлению	управлению почвенным	выбора разработки системы	навыков выбора разработки	разработки системы мероприятий
почвенным плодородием с	плодородием с целью его	мероприятий по управлению	системы мероприятий по	по управлению почвенным
целью его повышения	повышения (сохранения)/	почвенным плодородием с целью	управлению почвенным	плодородием с целью его
(сохранения) (ПК-3/ПК-3.1)	Отсутствие навыков	его повышения (сохранения)	плодородием с целью его повышения (сохранения)	повышения (сохранения)
I этап Знать научные основы	_		` *	Changemanageman
системы земледелия и	Фрагментарные знания научных	Неполные знания научных основ	Сформированные, но	Сформированные и систематические знания
особенности их	основ систем земледелия и		содержащие отдельные пробелы	научных основ систем земледелия
функционирования для	особенностей их	их функционирования для	знания научных основ систем	и особенностей их
сельскохозяйственной	функционирования для	сельскохозяйственной	земледелия и особенностей их	функционирования для
организации с учетом	сельскохозяйственной организации	организации с учетом природно-	функционирования для	сельскохозяйственной
природно-экономических условий ее деятельности	с учетом природно-экономических	экономических условий ее	сельскохозяйственной	организации с учетом природно-
обучения (ПК-3 /ПК-3.2)	условий ее деятельности /	деятельности	организации с учетом природно-	экономических условий ее
				экономических условии се

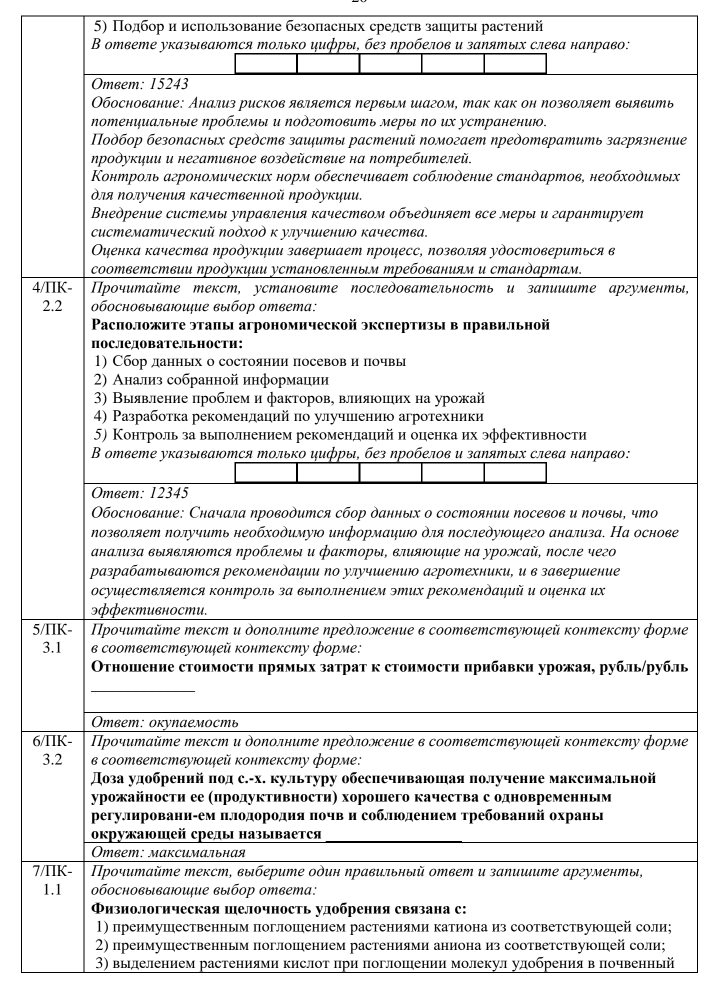
	Отсутствие знаний		экономических условий ее	деятельности
			деятельности	
II этап Уметь разрабатывать составные части системы земледелия для сельскохозяйственной организации с учетом природно-экономических условий ее деятельности (ПК-3/ПК-3.2)	Фрагментарное умение разрабатывать составные части системы земледелия для сельскохозяйственной организации с учетом природно-экономических условий ее деятельности / Отсутствие умений	В целом успешное, но не систематическое умение разрабатывать составные части системы земледелия для сельскохозяйственной организации с учетом природно-экономических условий ее деятельности	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение разрабатывать составные части системы земледелия для сельскохозяйственной организации с учетом природно-экономических условий ее деятельности	Успешное и систематическое умение разрабатывать составные части системы земледелия для сельскохозяйственной организации с учетом природно-экономических условий ее деятельности
III этап Владеть навыками проектирования системы земледелия для сельскохозяйственной организации с учетом природно-экономических условий ее деятельности (ПК-3/ПК-3.2)	Фрагментарное применение навыков проектирования системы земледелия для сельскохозяйственной организации с учетом природно-экономических условий ее деятельности / Отсутствие навыков	В целом успешное, но не систематическое применение навыков проектирования системы земледелия для сельскохозяйственной организации с учетом природно-экономических условий ее деятельности	В целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками применение навыков проектирования системы земледелия для сельскохозяйственной организации с учетом природно-экономических условий ее деятельности	Успешное и систематическое применение навыков проектирования системы земледелия для сельскохозяйственной организации с учетом природно-экономических условий ее деятельности

Шкала оценивания промежуточной аттестации по практике

Зачет с оценкой	Критерии оценивания		
	Изложение материалов полное, последовательное, грамотное.		
	Индивидуальное задание по практике выполнено. Приложены первичные		
«Отлично»	документы. Приложения логично связаны с текстовой частью отчета.		
	Отчет сдан в установленный срок. Программа практики		
	выполнена. Отзыв положительный. Компетенция(и) или ее часть(и)		
	сформированы на высоком уровне		
	Изложение материалов полное, последовательное, в соответствии с		
	требованиями программы практики. Допускаются несущественные		
«Хорошо»	стилистические ошибки. Приложения в основном связаны с текстовой		
	частью отчета. Отчет сдан в установленный срок. Программа практики		
	выполнена. Отзыв положительный. Компетенция(и) или ее часть(и)		
	сформированы на среднем уровне		
	Изложение материалов не полное. Оформление неаккуратное. текстовая		
	часть отчета не везде связана с приложениями. Отчет сдан в		
«Удовлетворительно»	установленный срок. Программа практики выполнена не в полном		
	объеме. Компетенция(и) или ее часть(и) сформированы на базовом		
	уровне		
	Изложение материалов неполное, бессистемное. Существуют ошибки,		
	оформление не соответствует установленным требованиям. Приложения		
«Неудовлетворительно»	отсутствуют. Отчет сдан не в установленный срок. Отзыв отрицательный.		
	Программа практики не выполнена. Компетенция(и) или ее часть(и) не		
	сформированы.		

Комплект итоговых оценочных материалов

	Б2.В.01.01 Технологическая практика					
ПК-1 Сі	ПК-1 Способен разрабатывать стратегии развития растениеводства в организации					
ПК-2 Сі	ПК-2 Способен определять направления совершенствования технологий выращивания					
продукц	ции растениеводства и экономическую эффективность применения новых приемов,					
	удобрений и сортов на основе научных достижений и передового опыта.					
ПК-3 Сі	пособен разрабатывать мероприятия по управлению почвенным плодородием и					
выбирае	выбирает оптимальную систему земледелия с учетом природно-экономических условий.					
ПК-1.1.	Планирует урожайность сельскохозяйственных культур для ресурсного обеспечения					
произво	дственного процесса					
ПК-1.2. Разрабатывает систему мероприятий по управлению качеством и безопасностью						
растениеводческой продукции						
ПК-2.1. Определяет направления совершенствования и повышения эффективности технологий						
выращивания продукции растениеводства на основе научных достижений, передового опыта						
отечественных и зарубежных производителей						
ПК-2.2. Определяет экономическую эффективность применения технологических приемов,						
	удобрений, средств защиты растений, новых сортов					
ПК -3.1.	Разрабатывает системы мероприятий по управлению почвенным плодородием с целью					
его повы	его повышения (сохранения)					
	Осуществляет обоснованный выбор системы земледелия для сельскохозяйственной					
организ	ации с учетом природно-экономических условий ее деятельности					
1/ПК-	Прочитайте текст, установите последовательность и запишите аргументы,					
1.1	обосновывающие выбор ответа:					
	Укажите правильную последовательность восстановления нитратов в аммиак в					
	растении					
	1) гидроксиламин;					
	2) аммиак;					
	3) нитрит;					
	4) нитрат;					
	5) гипонитрит.					
	В ответе указываются только цифры, без пробелов и запятых слева направо					
	Ответ: 43512					
	Обоснование: Восстановление нитратов в аммиак в растении происходит через					
	последовательные стадии, начиная с нитратов, которые восстанавливаются до					
	нитритов, затем до гидроксиламина, и, наконец, до аммиака.					
2/ПК-	Прочитайте текст и установите последовательность без пробелов и запятых					
1.2	цифрами слева направо:					
	Расставьте потенциал развития уровня урожайности в хозяйстве					
	1) YП					
	2) ДВУ					
	3) IIY					
	Ответ: 123					
3/ПК-	Прочитайте текст, установите последовательность и запишите аргументы,					
2.1	обосновывающие выбор ответа:					
	Установите правильную последовательность этапов управления качеством и					
	безопасностью продукции растениеводства					
	1) Проведение анализа рисков					
	2) Контроль за соблюдением агрономических норм					
	3) Оценка качества продукции					
	4) Внедрение системы управления качеством					



раствор;

4) выделением растениями щелочей при поглощении молекул удобрения в почвенный раствор.

Ответ: 2

Физиологическая щелочность возникает, когда растения поглощают анионы, такие как карбонаты или гидрокарбонаты, что приводит к увеличению рН почвы и образованию щелочной среды. Это может происходить, например, при использовании удобрений, содержащих анионы, которые способствуют щелочности.

8/ПК-1.2

Прочитайте текст, установите последовательность и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа:

Расположите этапы повышения эффективности технологий выращивания сельскохозяйственных культур:

- 1) Выбор сортов
- 2) Управление ресурсами
- 3) Анализ и планирование
- 4) Мониторинг и оценка

В ответе указываются только цифры, без пробелов и запятых слева направо

Ответ: 3124

Сначала необходимо провести анализ и планирование, чтобы определить, какие сорта наиболее подходят для конкретных условий. Затем следует выбрать сорта, основываясь на полученных данных и требованиях рынка. После этого важно организовать управление ресурсами, чтобы эффективно использовать доступные средства и технологии для достижения максимальной продуктивности. Наконец, мониторинг и оценка результатов позволяют анализировать эффективность принятых мер и вносить необходимые коррективы для повышения урожайности в будущем.

9/ΠK-2.1

Прочитайте текст, установите последовательность и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа:

Расположите этапы повышения эффективности технологий выращивания сельскохозяйственных культур:

- 1) Выбор сортов
- 2) Управление ресурсами
- 3) Анализ и планирование
- 4) Мониторинг и оценка

В ответе указываются только цифры, без пробелов и запятых слева направо

Ответ: 3124

Сначала необходимо провести анализ и планирование, чтобы определить, какие сорта наиболее подходят для конкретных условий. Затем следует выбрать сорта, основываясь на полученных данных и требованиях рынка. После этого важно организовать управление ресурсами, чтобы эффективно использовать доступные средства и технологии для достижения максимальной продуктивности. Наконец, мониторинг и оценка результатов позволяют анализировать эффективность принятых мер и вносить необходимые коррективы для повышения урожайности в будущем.

10/ΠK-2.2

Прочитайте текст, установите последовательность и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа:

Установите правильную последовательность этапов внедрения устойчивого земледелия с обоснованием

- 1) Сбор данных о климатических условиях и их влиянии на сельское хозяйство
- 2) Разработка плана управления водными ресурсами

- 3) Выбор устойчивых культур для выращивания
- 4) Внедрение методов сохранения почвы, таких как мульчирование

В ответе указываются только цифры, без пробелов и запятых слева направо

Ответ: 1234

Сбор данных о климатических условиях и их влиянии на сельское хозяйство (1) – этот этап необходим для понимания специфики региона и выбора наиболее подходящих методов и культур.

Разработка плана управления водными ресурсами (2) – на основе собранной информации можно создать стратегию эффективного использования воды, что критически важно для устойчивого земледелия.

Выбор устойчивых культур для выращивания (3) – после анализа климатических условий и водных ресурсов фермеры могут выбрать культуры, которые будут лучше адаптироваться к местным условиям и устойчивы к вредителям и болезням. Внедрение методов сохранения почвы, таких как мульчирование (4) – после выбора культур важно применять методы, которые помогут сохранить почву и предотвратить ее эрозию, тем самым обеспечивая долгосрочную продуктивность.

11/∏K-Прочитайте текст, установите последовательность и запишите аргументы, 3.1 обосновывающие выбор ответа:

Установите последовательность приемов борьбы с сорняками в биологическом земледелии

- 1.Строгое соблюдение севооборота
- 2.Введение севооборота
- 3.Организационные меры
- 4. Механические меры
- 5. Химические

В ответе указываются только цифры, без пробелов и запятых слева направо

Ответ: 3145

Обоснование так как сначала необходимо принять организационные меры для планирования и управления, затем ввести севооборот для снижения конкуренции с сорняками, после чего применяются механические меры для их удаления. Химические меры рассматриваются как последняя инстанция, когда другие методы не обеспечивают достаточного контроля над сорняками.

12/ΠK-Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ:

3.2 Каким образом управление качеством и безопасностью продукции связано с контролем абиотических факторов среды?

Ответ: Управление качеством и безопасностью продукции напрямую зависит от контроля абиотических факторов среды, таких как температура, влажность и состав почвы, которые влияют на рост и здоровье растений. Оптимизация этих условий позволяет минимизировать стресс для растений, повысить урожайность и обеспечить безопасность продукции для потребителей.

13/ПК-Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ: 1.1

Дайте определение термину фотосинтетический потенциал

Ответ: Фотосинтетический потенциал – это максимальная способность растения производить органические вещества (в основном углеводы) через фотосинтез, при оптимальных условиях освещения, температуры и влажности. Этот термин отражает эффективность фотосинтетических процессов, зависящую от факторов, таких как доступность света, углекислого газа и воды, а также состояние хлоропластов и фотосинтетических пигментов. Высокий фотосинтетический потенциал способствует росту и развитию растений, а также увеличению их урожайности.

14/ПК-Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ: 1.2 Каково определение экологической безопасности сельскохозяйственной продукции и какие факторы на нее влияют? Ответ: Экологическая безопасность сельскохозяйственной продукции состояние продукции, при котором она не наносит вреда окружающей среде и здоровью человека, соответствуя установленным экологическим стандартам. На нее влияют использование химических веществ, качество почвы и абиотические факторы, такие как температура и влажность. Также важны системы управления производством и соблюдение экологических норм и стандартов. 15/ПК-Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ: 2.1 Перечислите основные элементы структуры посевов, определяющие **урожайность** Ответ: 1.Плотность растений – количество растений на единицу площади, влияющее на конкуренцию за ресурсы. 2. Структура посевов – расположение и равномерность размещения растений в ряду и между рядами. 3. Фенологическая однородность – степень одновременности развития растений, влияющая на синхронность созревания. 4. Сортовые особенности – генетические характеристики растений, определяющие их продуктивность и устойчивость. 5. Уровень засоренности – количество сорняков, конкурирующих с культурными растениями за ресурсы. 16/ПК-Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ: 2.2 Опишите симптомы нехватки элементов минерального питания растений. Ответ: Нехватка азота проявляется в побледнении и пожелтении старых листьев, замедлении роста растения. При дефиците фосфора наблюдается задержка развития, темно-зеленая окраска листьев и пурпурные оттенки на нижних листьях. Недостаток калия вызывает появление хлоротичных пятен по краям листьев и их высыхание, а также снижение устойчивости к болезням. 17/ПК-Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ: 3.1 Как новые культуры могут способствовать устойчивому развитию сельского хозяйства? Ответ: Новые культуры могут способствовать устойчивому развитию сельского хозяйства, обеспечивая разнообразие сельскохозяйственного производства, улучшая устойчивость к климатическим изменениям и болезням, а также повышая эффективность использования ресурсов и улучшая качество почвы. 18/ΠK-Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ: 3.2 Назовите принципы построения севооборотов. Ответ: Агротехнические – севооборот, обработка почвы, внесение удобрений, борьба с сорняками, оптимальные сроки сева. Биологические – использование естественных врагов вредителей: хищных и паразитных насекомых, вирусных, бактериальных и грибных препаратов Химические – обработка полей различными химическими препаратами (пестицидами) Физические – использование ультразвука, радиационного излучения, тока высокой частоты, вибрации, высоких и низких температур. Механические – с помощью орудий и механизмов для отлова, сбора и уничтожения вредителей: ловчие пояса, канавки, световые и пищевые ловушки, заграждения. Карантинные – предупреждение завоза и распространения карантинных вредителей, возбудителей болезней и сорняков, не встречающихся на территории страны. 19/ПК-Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ: 1.1 Какую роль играют органические удобрения в биологическом земледелии?

Ответ: Органические удобрения в биологическом земледелии играют ключевую роль в улучшении структуры почвы, повышении её плодородия и поддержании микробиологического баланса, что способствует устойчивому росту растений и снижению необходимости в синтетических химикатах. 20/ПК-Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. 1.2 Как определить кислотность почвы определенного участка по растенияминдикаторам? Ответ: Для этого необходимо внимательно изучить дикорастущие растения, произрастающие на данном участке. Если на участке произрастает щавель конский, подорожник, кислица, хвощ полевой, мокрица, осока, кислица, лютик ползучий, то значит почва – кислая. Если на участке произрастают многочисленно, а не по одиночке полынь, лопух, лебеда, дрема белая, мак, вьюнок полевой, то здесь почвы щелочные. Наличие на участке тысячелистника, клевера, ромашки манжетки, мать и мачехи

говорит о том, что здесь нейтральные почвы.