Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета агрономии,

агрохимии и экологии

А.П. Пичугин

2021г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Б1.В.03 «СИСТЕМЫ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ»

Направление подготовки <u>35.03.04. «Агрономия»</u>

Направленность (профиль) «Агрономия»

Квалификация выпускника Бакалавр

Факультет Агрономии, агрохимии и экологии

Кафедра Земледелия, растениеводства и защиты растений

Разработчик рабочей программы: *профессор, доктор сельскохозяйственных наук, доцент Трофимова Татьяна Александровна*

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия, утвержденный приказом Минобрнауки России от 26 июля 2017 г № 699, с изменениями, внесенными приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 8 февраля 2021 г. № 83 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 марта 2021 г., регистрационный № 62739).

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры земледелия, растениеводства и защиты растений (протокол № 6 от 26 мая 2021 г.)

Заведующий кафедрой	M	(Лукин А.Л.)
	полпись	(,

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией факультета агрономии, агрохимии и экологии (протокол № 11 от $29.06.2021 \, \text{г.}$).

	M	
Председатель методической	W//	(Лукин А.Л.)
комиссии	подпись	

Рецензент рабочей программы:

Рецензент рабочей программы: Глава КФХ ИП «Палихов Андрей Александрович»

Палихов А.А

1. Общая характеристика дисциплины

1.1. Цель дисциплины

Формирование знаний, умений и навыков по научным основам, методам и способам разработки, оценки, освоению современных систем земледелия; целостного представления о производстве продукции растениеводства и воспроизводстве почвенного плодородия с учетом экологической безопасности агроландшафта.

1.2. Задачи дисциплины

Формирование знаний, умений, связанных с обоснованием и разработкой основных звеньев системы земледелия в зависимости от особенностей агроландшафта, пригодности земель для возделывания сельскохозяйственных культур, спроса и предложения продукции на продовольственном рынке.

1.3. Предмет дисциплины

Предметом исследований систем земледелия как научной дисциплины являются методы и технологии производства продукции растениеводства, адаптация их к различным природным и социальным условиям. По типу связи с природной средой система земледелия относится к открытым системам, характеризующимся постоянным обменом вещества и энергии.

1.4. Место дисциплины в образовательной программе

Дисциплина относится к блоку 1 «Дисциплины» вариативная часть обязательные дисциплины – 51.B.03.

1.5. Взаимосвязь с другими дисциплинами

Дисциплина «Системы земледелия» взаимосвязана со следующими дисциплинами: «Земледелие», «Растениеводство», «Кормопроизводство и луговодство», «Агрохимия».

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

	Компетенция	Индикатор достижения компетенции		
Код	Содержание	Код Содержание		
		Обучающийся до	олжен знать:	
			Структуру и содержание си-	
		тиπ1	стемы земледелия, содержа-	
		ИД1 _{ПК-8}	ние звеньев системы земледе-	
			лия и их взаимодействие	
		Обучающийся до	олжен уметь:	
			Пользоваться материалами	
			почвенных и агрохимических	
			исследований, прогнозами	
			развития вредителей и болез-	
		ИД2 _{ПК-8}	ней, справочными материала-	
			ми для разработки элементов	
			системы земледелия и техно-	
	Crosses a survey remy see		логий возделывания сельско-	
	Способен осуществлять сбор информации, необходимой		хозяйственных культур	
		Обучающийся д	олжен иметь навыки и (или)	
ПК-8	для разработки системы земледелия и технологий	опыт деятельнос		
			Критически анализировать и	
	возделывания сельскохозяй- ственных культур		выделять наиболее перспек-	
		ипэ	тивные системы земледелия и	
		ИД3 _{ПК-8}	технологии возделывания	
			сельскохозяйственных куль-	
			тур	
			Владеть методами поиска и	
			анализа информации о систе-	
		ИД4 _{ПК-8}	мах земледелия и технологиях	
			возделывания сельскохозяй-	
			ственных культур	
			Пользоваться специальными	
			программами и базами при	
		ИД5 _{ПК-8}	разработке технологий возде-	
			лывания сельскохозяйствен-	
			ных культур	
		Обучающийся до	олжен знать:	
		ИД2 _{ПК-9}	Типы и виды севооборотов	
		Обучающийся до	олжен уметь:	
			Устанавливать соответствие	
			агроландшафтных условий	
ПСО	Способен разработать си-	ИД3 _{ПК-9}	требованиям сельскохозяй-	
ПК -9	стему севооборотов		ственных культур	
		Обучающийся л	олжен иметь навыки и (или)	
		опыт деятельнос		
			Организации системы севооб-	
		ИД7 _{ПК-9}	оротов, их размещения по тер-	
		77.1119	ритории землепользования и	
<u> </u>	1	<u> </u>	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	

1		l	
		проведения нарезки полей с	
		учетом агроландшафтной ха-	
		рактеристики территории для	
		эффективного использования	
		земельных ресурсов	
	Обучающийся до	<u>лжен знать</u> :	
		Требования сельскохозяй-	
	ИП3	ственных культур к свойствам	
	ИД ЗПК-12	почвы, регулируемыми прие-	
		мами обработки	
		Знает способы снижения энер-	
	ИД $4_{\Pi ext{K-}12}$	гетических затрат в системах	
	, , 1111.12	обработки почвы	
	Обучающийся до	лжен уметь:	
		Определять набор и последо-	
		вательность реализации прие-	
		мов обработки почвы под раз-	
	11175	личные сельскохозяйственные	
	ИДЗ _{П-12}	культуры для создания задан-	
-		ных свойств почвы с мини-	
си почвы в севооооротах		мальными энергетическими	
		затратами	
	Обучающийся до	олжен иметь навыки и (или)	
	опыт деятельности:		
	_	Разработки рациональных си-	
		стем обработки почвы в сево-	
		оборотах с учетом почвенно-	
		климатических условий и ре-	
	ИД6 _{ПК-12}	льефа территории для созда-	
	, ,		
		ния оптимальных условии для	
		ния оптимальных условий для роста и развития сельскохо-	
		=	
	собен разработать раци- льные системы обработ- почвы в севооборотах	льные системы обработ- почвы в севооборотах Обучающийся де	

3. Объём дисциплины и виды работ

3.1. Очная форма обучения

Поморожани	Семестры		Раста
Показатели	7		Всего
Общая трудоёмкость дисциплины, з.е./ч	4/144		4/144
Общая контактная работа*, ч	48,75		48,75
Общая самостоятельная работа (по учебному плану), ч	95,25		95,25
Контактная работа** при проведении учебных занятий, в т.ч. (часы)	48,5		48,5
лекции	24		24
практические занятия			
лабораторные работы	24		24
групповые консультации	0,5		0,5
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий ***, ч	77,5		77,5
Контактная работа промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (часы)	0,25		0,25
курсовая работа			
курсовой проект			
зачет			
экзамен	0,25		0,25
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (часы)	17,75		17,75
выполнение курсового проекта			
выполнение курсовой работы			
подготовка к зачету			
подготовка к экзамену	17,75		17,75
Форма промежуточной аттестации (зачёт			
(зачет с оценкой), экзамен, защита курсового проекта (работы))	экзамен		экзамен

3.2. Заочная форма обучения

Помолого ти	Курс		Daara
Показатели	4 курс	5 курс	Всего
Общая трудоёмкость дисциплины, з.е./ч		4/144	4/144
Общая контактная работа*, ч		14,75	14,75
Общая самостоятельная работа (по учебному плану), ч		129,25	129,25
Контактная работа** при проведении учебных занятий, в т.ч. (часы)		14,5	14,5
лекции		6	6
практические занятия			
лабораторные работы		8	8
групповые консультации		0,5	0,5
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий ***, ч		111,75	111,75
Контактная работа промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (часы)		0,25	0,25
курсовая работа			
курсовой проект			
зачет			
экзамен		0,25	0,25
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (часы)		17,75	17,75
выполнение курсового проекта			
выполнение курсовой работы			
подготовка к зачету			
подготовка к экзамену		17,75	17,75
Форма промежуточной аттестации (зачёт			
(зачет с оценкой), экзамен, защита курсового проекта (работы))	экзамен	экзамен	экзамен

4. Содержание дисциплины

4.1. Содержание дисциплины в разрезе разделов и подразделов

Раздел 1. Понятие о системах и системных исследованиях

Подраздел 1.1. Предмет, задачи и структура курса

Учебники, учебные пособия и методические разработки. Виды занятий и контроля знаний, умений и навыков. Распределение учебного материала и времени по видам занятий.

Подраздел 1.2. Система ведения хозяйства и ее составные части

Агропромышленный комплекс страны как система более высокого уровня. Система ведения хозяйства и ее составные части. Система земледелия хозяйств различных форм собственности. Современное состояние и перспективы освоения научно обоснованных систем земледелия различных регионов Российской Федерации. Экологические проблемы, связанные с ведением сельского хозяйства и земледелия в частности.

Подраздел 1.3. Понятие о системах, их свойства и классификация

Понятие о системах. Система как относительно обособленная и упорядоченная совокупность, обладающая особой связностью и целенаправленно взаимодействующих элементов, способных реализовывать определенные функции.

Сущность общей теории систем - изучение общих закономерностей, описывающих поведение систем, принципы организации их структур и внутренних взаимосвязей, особенности поведения систем в изменяющейся среде.

Признаки систем: наличие множества элементов и их достаточность, единство цели, отношение между первичными элементами, формы существования.

Основные свойства систем. Целостность - качественно новое свойство, не присущее отдельным элементам системы, обусловленное проявлением особых эффектов, которые взаимодействуют с соответствующей структурой отношений элементов. Связность — особый характер взаимосвязей между элементами системы, который проявляется в форме определенной упорядоченности отношений. Сложность, определяемая числом элементов, образующих систему, степенью разветвленностью ее внутренней структуры, характером функционирования. Организованность — формы взаимосвязей и взаимодействия между элементами системы.

Система и внешняя среда. Влияние среды и системы на среду.

Классификация систем. По специфике составляющих элементов: знаковые системы, системы понятий, взглядов, правил, естественные и искусственные системы. По характеру взаимодействия со средой: открытые и замкнутые системы. По характеру причинной обусловленности событий в процессе взаимодействия элементов: детерминированные и вероятностные системы. По степени сложности: простые, сложные и очень сложные.

Состояние систем: статистическое и динамическое, равновесное, переходное, периодичное. Понятие устойчивости систем.

Управление системами – это управление взаимодействиями между элементами. Методы управления.

Раздел 2. Научные основы современных систем земледелия

Подраздел 2.1. Понятие и развитие теории о системах земледелия

Понятие о системах земледелия как научно обоснованном комплексе методов производства продукции растениеводства, обоснованных на рациональном использовании агроландшафтов и ресурсно-энергетического потенциала хозяйства, обеспечивающих высокую продуктивность земледелия и воспроизводство плодородия почв и экологического равновесия. Цели и задачи системы земледелия. Методы производства продукции растениеводства.

История развития систем земледелия. Роль природных условий в разнообразии систем земледелия. Роль отечественных ученых в развитии учения о системах земледелия.

Основные признаки классификации систем земледелия. Современные подходы к классификации систем земледелия. Отличительные признаки современных систем земледелия хозяйств, расположенных в различных регионах и зонах страны.

Подраздел 2.2. Структура и содержание систем земледелия. Агроландшафт – основа земледелия

Структура и содержание систем земледелия. Агротехнические (организация землепользования, севообороты, удобрения, обработка почвы, семеноводство, технологии), мелиоративные (химическая, водная и фитомелиорации), экологические (рекультивация земель, обустройство водоемов и мест обитания полезной флоры и фауны, экологический мониторинг, паспортизация полей и др.), организационно-экономические — звенья системы земледелия, их содержание и взаимодействие.

Агроландшафт как основа организации системы земледелия. Понятие о географическом ландшафте. Его морфологическая структура. Классификация агроландшафтов. Агроэкологическая оценка агроландшафтов. Пригодность ландшафтов для возделывания различных сельскохозяйственных культур.

Раздел 3. Научно-практические основы проектирования систем земледелия

Подраздел 3.1. Оценка агроклиматических и ландшафтных условий и обоснование специализации хозяйства

Природно-климатические условия зон: типы и разновидности почв, количество и распределение осадков, сума активных температур, приход ФАР, даты окончания весенних и наступления осенних заморозков и др. Оценка пригодности агроландшафтов по гидрологическим условиям, кругизне и экспозиции склонов и др. Адаптационный потенциал селькохозяйственных культур к различным агроландшафтам в пределах одной зоны. Обоснование специализации хозяйства. Факторы, определяющие специализацию хозяйства. Состав и соотношение угодий. Организация и определение оптимального размера крестьянского хозяйства.

Подраздел 3.2. Природоохранная организация территории землепользования хозяйства

Понятие о проекте организации территории хозяйства. Задачи организации землепользования. Эколого-ландшафтная сущность организации территории.

Этапы организации территории землепользования: анализ территории землепользования; обоснование формы организации землепользования и их сущность; определение мероприятий по противоэрозионной организации территории; оценка мелиоративного состояния землепользования и обоснование дополнительных мероприятий по его улучшению.

Выделение земель для организации различных видов сельскохозяйственных угодий. Распределение пашни по группам земель исходя из принципа общности природных и

хозяйственных показателей, сходств технологий использования земель, повышения продуктивности, осуществления мероприятий по их охране.

Подраздел 3.3. Агроэкономическое и агроэкологическое обоснование структуры посевных площадей

Структура посевных площадей хозяйства. Ее зависимость от структуры животноводства, состояния природных кормовых угодий, предложения и спроса продукции на рынке, агроландшафта, форм собственности.

Агроэкономическое обоснование: определение объема производства растениеводческой продукции для рынка, расчет потребности животноводства в кормах в соответствии с видовым составом, продуктивностью и структурой кормления, подбор культур и сортов для производства различных видов кормов и рыночной продукции с учетом их адаптивного потенциала, продуктивности и качественных показателей продукции, расчет площадей, занимаемых каждой культурой в зависимости от планируемого урожая, сопоставление и корректировка посевной площади с размером пашни. Обобщение итоговой таблицы структуры посевных площадей.

Агроэкологическое обоснование структуры посевных площадей хозяйства. Этапы обоснования: проектирование системы севооборотов с оптимальным чередованием культур и размером поля соответственно конкретным агроландшафтам и уровню плодородия; расчет посевной площади и объема продукции с учетом продуктивности культур, коэффициента потерь при уборе и транспортировке, семенного фонда.

Подраздел 3.4. Организация системы севооборотов

Понятие о системе севооборотов, ее роль в повышении устойчивости специализации земледелия, воспроизводстве почвенного плодородия и экологического равновесия.

Методологические принципы организации системы севооборотов в хозяйстве: дифференциация по элементам агроландшафта, оптимизация числа севооборотов, технологичности, специализации и др. Способы их реализации.

Организация севооборотов в пределах каждой агроэкономической группы земель. Принципы составления схем севооборотов: плодосменности, совместимости и самосовместимости, специализации, уплотненности посевов, экономической и биологической целесообразности. Оптимальный период возвращения культур на прежнее место возделывания. Освоение севооборотов.

Пути использования вне севооборотных земельных участков, естественных и улучшенных кормовых угодий. Особенности организации системы севооборотов на мелиорируемых землях.

Оценка системы севооборотов по степени защиты почв от эрозии и дефляции и воспроизводству плодородия.

Подраздел 3.5. Система удобрения и химической мелиорации

Понятие о системе удобрения в хозяйстве и ее составные части. Факторы, определяющие систему удобрения и ее эффективность.

Методологические принципы системы удобрения: сочетание агроландшафта, культур и удобрений, сбалансированности по элементам питания и компенсации, биологизации, экологической адаптивности, прогнозирования и моделирования, нормативности. Способы их реализации.

Этапы обоснования системы удобрения. Экологические аспекты оценки системы удобрения. Экологические требования к применению удобрений и допустимые уровни содержания нитратов в продукции растениеводства и пути их снижения. Способы поддержания экологического равновесия при использовании минеральных удобрений для повышения продуктивности земледелия.

Современные достижения агрохимической науки и пути оптимизации удобрений в хозяйстве.

Подраздел 3.6.Система обработки почвы и ее почвозащитная и ресурсосберегающая направленность

Понятие о системе обработки почвы. Факторы, определяющие систему обработки почвы в севообороте. Теоретические основы системы обработки почвы. Требования сельскохозяйственных культур к агрофизическим условиям почвы. Методологические принципы проектирования системы обработки почвы и их реализация. Методы обоснования экологичности безопасных систем обработки почвы.

Этапы проектирования системы обработки почвы в севообороте: уточнение почвенных, ландшафтных и гидрологических условий полей и требований культур севооборота к агрофизическим показателям плодородия почв; обоснование места проведения глубокой обработки почвы в севообороте; определение способов углубления пахотного слоя почвы с учетом почвообразовательного процесса, путей защиты почв от эрозии, минимализации обработки под разные культуры; составление технологической схемы основной и предпосевной обработки почвы под культуры севооборота с указанием срока, глубины и комплекса машин; расчет потребности хозяйства в почвообрабатывающих агрегатах по всем севооборотам и запольным участкам. Взаимосвязь систем обработки почвы и удобрения.

Дифференциация и сущность экологически безопасных систем обработки почвы по регионам и зонам страны. Эффективность почвозащитной системы обработки почвы. Зональные почвообразующие комплексы машин для хозяйств различной специализации и формы собственности. Особенности системы обработки почвы в условиях орошения и осущения. Пути ресурсосбережения и экологической надежности обработки почвы.

Подраздел 3.7. Система защиты растений от вредных организмов и ее экологичность

Роль системы защиты растений от сорняков, вредителей и болезней в системах земледелия. Сущность, содержание и структура системы защиты растений. Системообразующие факторы. Фитосанитарный потенциал почвы.

Методологические принципы системы защиты растений: фитосанитарная оптимизация звеньев системы земледелия; фитосанитарная профилактика проведения организационно-хозяйственных и технологических мероприятий; прогнозирование и моделирование фитосанитарного состояния посевов; интеграция и моделирование методов защиты растений; нормативность, экологичность. Реализация этих принципов при разработке системы защиты растений. Способы интеграции методов защиты растений в севооборотах различной специализации и в зависимости от погодных условий; экономические пороги вредоносности.

Этапы разработки системы защиты растений.

Экологическая оценка системы защиты растений. Экологическая защита растений – сохранение экологического равновесия на основе естественной саморегуляции.

Реализация системы защиты растений и ее совершенствование на принципах агроэкологического единства, получения высококачественной продукции, охраны здоровья людей, экономической эффективности. Мониторинг в системе защиты растений.

Подраздел 3.8. Экологические и технологические основы системы семеноводства Понятие и сущность системы семеноводства. Структура семеноводства. Схема семеноводства различных сельскохозяйственных культур. Системообразующие факторы семеноводства. Виды контроля за качеством семян.

Экологические и организационно-технологические требования к организации семеноводства в хозяйстве.

Определение потребности хозяйства в семенах различных репродукций и земельной площади для выращивания. Организация семеноводческих севооборотов. Особенности технологии производства семенного материала. Биологический потенциал сортов основных сельскохозяйственных культур и его использование. Массовое размножение сортов и гибридов с сохранением их сортовых и урожайных качеств.

Порядок сортосмены. Расчет производства семян разных репродукций для замены старых сортов новыми районированными. Мероприятия по ускоренному размножению новых сортов и соблюдению сортовой чистоты. Перспективные сорта сельскохозяйственных культур.

Организация сортообновления. Порядок расчета семян по репродукциям для своевременного сортообновления различных культур.

Определение потребности хозяйства в сельскохозяйственной технике для производства семян.

Подраздел 3.9. Обоснование технологий производства продукции растениеводства в системах земледелия

Технология возделывания сельскохозяйственных культур. Методы обоснования технологий как единого целого. Определение действительно возможного уровня урожайности культур. Разработка моделей посевов культур. Обоснование норм, способов, глубины, сроков посева. Выбор способов уборки урожая. Организация уборочных работ, первичной переработки и закладки на хранение. Комплекс машин по уборке урожая. Составление технологической схемы возделывания и уборки культур в различных севооборотах. Пути совершенствования и оптимизации экологически безопасных технологий возделывания культур.

Особенности технологий возделывания культур в хозяйствах различных форм собственности.

Подраздел 3.10. Система обустройства природных кормовых угодий

Состояние и продуктивность природных кормовых угодий. Классификация сенокосов и пастбищ по зонам страны.

Принципы обустройства: целостности кормопроизводства на пашне и естественных кормовых угодьях; комплексности технологического обустройства; оптимизации водного режима; хозяйственной целесообразности; соблюдения режимов использования; пространственной взаимосвязи системы севооборотов на пашне и природных кормовых угодьях, экологичности, экономической эффективности. Пути реализации принципов обустройства кормовых угодий.

Этапы проектирования технологий улучшения природных кормовых угодий.

Поверхностное улучшение. Условия проведения. Комплекс технологических приемов; качество и техническое обеспечение, срок их выполнения. Травосмеси.

Коренное улучшение. Условия проведения. Технологические приемы и последовательность их проведения. Срок, комплекс машин и качество выполнения. Экологические требования. Срок окупаемости. Обустройство кормовых угодий в фермерских хозяйствах.

Подраздел 3.11. Освоение систем земледелия

Этапы освоения систем земледелия. Составление плана освоения. Определение первоочередных задач по защите почв от эрозии и техногенного загрязнения. Проведение землеустроительных работ. Корректировка организации землепользования. Приведение в соответствие отраслей животноводства и кормопроизводства. Организация контроля за качеством продукции, плодородием почвы и экологическим состоянием среды. Оценка эффективности адаптивно-ландшафтных систем земледелия. Контроль за освоением систем земледелия.

4.2. Распределение контактной и самостоятельной работы при подготовке к занятиям по подразделам

4.2.1. Очная форма обучения

Разделы, подразделы дисциплины		Контактная работа		
		Л3	ПЗ	CP
Раздел 1. Понятие о системах и системных исследованиях	2	2		15
Подраздел 1.1. Предмет, задачи и структура курса	0,5	0,5		5
Подраздел 1.2. Система ведения хозяйства и ее составные части	1	1,0		5
Подраздел 1.3. Понятие о системах, их свойства и классификация	0,5	0,5		5
Раздел 2. Научные основы современных систем земле- делия	4	4		15
Подраздел 2.1. Понятие и развитие теории о системах земледелия	2	2		7,5
Подраздел 2.2. Структура и содержание систем земле- делия. Агроландшафт – основа земледелия	2	2		7,5
Раздел 3. Научно-практические основы проектирова- ния систем земледелия	22	22		47,5
Подраздел 3.1. Оценка агроклиматических и ланд- шафтных условий и обоснование специализации хозяй- ства	1	1		5
Подраздел 3.2. Природоохранная организация территории землепользования хозяйства	1	1		5
Подраздел 3.3. Агроэкономическое и агроэкологическое обоснование структуры посевных площадей	4	4		5
Подраздел 3.4. Организация системы севооборотов	4	4		5
Подраздел 3.5. Система удобрения и химической мелиорации	4	4		5
Подраздел 3.6. Система обработки почвы и ее почвоза- щитная и ресурсосберегающая направленность	2	4		5
Подраздел 3.7. Система защиты растений от вредных организмов и ее экологичность	2	2		5
Подраздел 3.8. Экологические и технологические основы системы семеноводства	1	1		5
Подраздел 3.9. Обоснование технологий производства продукции растениеводства в системах земледелия	1	1		5
Подраздел 3.10. Система обустройства природных кормовых угодий	1	1		5
Подраздел 3.11. Освоение систем земледелия	1	1		2,5
Всего	28	28		77,5

4.2.2. Заочная форма обучения

Разделы, подразделы дисциплины		Контактная работа		
		ЛЗ	ПЗ	СР
Раздел 1. Понятие о системах и системных исследо- ваниях	1			20
Подраздел 1.1. Предмет, задачи и структура курса	0,5			10
Подраздел 1.2. Система ведения хозяйства и ее состав- ные части	0,25			5
Подраздел 1.3. Понятие о системах, их свойства и клас- сификация	0,25			5
Раздел 2. Научные основы современных систем земле- делия	1			20
Подраздел 2.1. Понятие и развитие теории о системах земледелия	0,5			10
Подраздел 2.2. Структура и содержание систем земле- делия. Агроландшафт – основа земледелия	0,5			10
Раздел 3. Научно-практические основы проектирова- ния систем земледелия	4			71,75
Подраздел 3.1. Оценка агроклиматических и ланд-шафтных условий и обоснование специализации хозяйства				6,75
Подраздел 3.2. Природоохранная организация территории землепользования хозяйства	0,5			5
Подраздел 3.3. Агроэкономическое и агроэкологическое обоснование структуры посевных площадей	0,5			5
Подраздел 3.4. Организация системы севооборотов	2	4		10
Подраздел 3.5. Система удобрения и химической мелиорации		2		10
Подраздел 3.6. Система обработки почвы и ее почвозащитная и ресурсосберегающая направленность	1	2		10
Подраздел 3.7. Система защиты растений от вредных организмов и ее экологичность				5
Подраздел 3.8. Экологические и технологические основы системы семеноводства				5
Подраздел 3.9. Обоснование технологий производства продукции растениеводства в системах земледелия				5
Подраздел 3.10. Система обустройства природных кормовых угодий				5
Подраздел 3.11. Освоение систем земледелия				5
Всего	6	8		111,75

4.3. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

№ п/п	Тема самостоятельной	Учебно-методическое обеспече-		ём, ч бучения
312 11/11	работы	ние	очная	заочная
1	Сбор данных для разра- ботки системы земледе- лия хозяйства	Раб. тетрадь (Р.Т. с.19-23), в хозяйстве	10	10
2	Анализ оценки агроклиматических ресурсов и ландшафтных условий хозяйства	Системы земледелия: учебник для студентов вузов, обучающихся по агрономическим спе-циальностям / А.Ф. Сафонов [и др.;]; под ред. А.Ф. Сафонова. — М.: КолосС, 2006. — 448 с.	15	15
	Подготовка к коллокви- уму «Научные основы систем земледелия»	Системы земледелия: учебник для студентов вузов, обучающихся по агрономическим спе-циальностям / А.Ф. Сафонов [и др.;]; под ред. А.Ф. Сафонова. — М.: КолосС, 2006. — 448 с.	15	15
3	Природоохранная организация территории землепользования хозяйства	Методические указания и рабочая тетрадь для лабораторнопрактических занятий по дисциплине «Системы земледелия». (с.10-11)	10	10
4	Современные подходы к организации территории землепользования хозяйств ЦЧЭР	Методические указания и рабочая тетрадь для лабораторно-практических занятий по дисциплине «Системы земледелия». (с.10-11)	10	10
5	Оптимизация структуры посевных площадей и система севооборотов хозяйства	Методические указания и рабочая тетрадь для лабораторно-практических занятий по дисциплине «Системы земледелия». (с.12-28)	3,5	9,75
	Подготовка к коллокви- уму «Основные прин- ципы организации си- стемы севооборотов и организации территории землепользования»	Системы земледелия: учебник для студентов вузов, обучающихся по агрономическим спе-циальностям / А.Ф. Сафонов [и др.;]; под ред. А.Ф. Сафонова. — М.: КолосС, 2006. — 448 с.	2	6
6	Система обработки в севооборотах хозяйства, ее почвозащитная и ресурсосберегающая направленность	Методические указания и рабочая тетрадь для лабораторно-практических занятий по дисциплине «Системы земледелия». (с.30-44)	2	6
	Подготовка к коллокви- уму «Принципы разра- ботки системы обработ- ки почвы в севообороте»	Обработка почвы в Центрально- Черноземом регионе: учеб. посо- бие для студентов вузов, обучаю- щихся по направлению «Агроно-	2	6

Всего:			77,5	111,75
	Подготовка к коллокви- уму «Приемы повыше- ния плодородия почв»	Севообороты ЦЧР: уч. пособие для подготовки бакалавров по направлению «Агрономия» / С.И. Коржов, Т.А. Трофимова: Воронеж. Гос. аграр. ун-т — Воронеж: ВГАУ, 2014. — 159 с.	2	6
9	Обоснование технологий выращивания сельскохозяйственных культур	(Методические указания и рабочая тетрадь для лабораторнопрактических занятий по дисциплине «Системы земледелия». (с.80-83)	2	6
8	Оптимизация фитосанитарного состояния посевов	Методические указания и рабочая тетрадь для лабораторно-практических занятий по дисциплине «Системы земледелия». (с.72-79)	2	6
7	Система применения удобрений и мелиоративных мероприятий как средство управления плодородием почвы	неж. Гос. аграр. ун-т — Воронеж: ВГАУ, 2012. — 200 с Методические указания и рабочая тетрадь для лабораторнопрактических занятий по дисциплине «Системы земледелия». (с.46-70)	2	6
		мия» / С.И. Коржов [и др.;] Воро-		

Организация самостоятельной работы по дисциплине «Системы земледелия» осуществляется в соответствии с методическими указаниями «Методические указания для самостоятельной работы по изучению дисциплины для бакалавров очной и заочной форм обучения факультета агрономии, агрохимии и экологии по направлению «Агрономия» 35.03.04», ВГАУ, 2018.-52 с.

5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля

5.1. Этапы формирования компетенций

Подраздел дисциплины	Компетенция	Индикатор достижения ком- петенции
Hadrandar II Hraduan andam		ИД1 ПК-8
Подраздел 1.1. Предмет, задачи	ПК-8	ИД2 пк-8
и структура курса		ИДЗ пк-8
Подата до 1.2 Систем водата		ИД1 ПК-8
Подраздел 1.2. Система ведения	ПК-8	ИД2 пк-8
хозяйства и ее составные части		ИДЗ пк-8
Подраздел 1.3. Понятие о си-		ИД1 ПК-8
стемах, их свойства и класси-	ПК-8	ИД2 пк-8
фикация		ИДЗ _{ПК-8}
Подраздел 2.1. Понятие и раз-		ИД1 пк-8
витие теории о системах земле-	ПК-8	ИД2 пк-8
делия		ИДЗ пк-8
Подраздел 2.2. Структура и со-		ИД1 пк-8
держание систем земледелия.	ПИС О	ИД2 _{ПК-8}
Агроландшафт — основа земле- делия	ПК-8	ИДЗ пк-8
		ИД1 пк-8
Подраздел 3.1. Оценка агрокли-		ИД2 пк-8
матических и ландшафтных	ПК-8	ИДЗ _{ПК-8}
условий и обоснование специали-		ИД4 _{ПК-8}
зации хозяйства		ИД5 пк-8
	ПК-8	ИД1 пк-8
Подраздел 3.2. Природоохранная		ИД2 пк-8
организация территории земле-		ИДЗ пк-8
пользования хозяйства		ИД4 пк-8
		ИД5 _{ПК-8}
Подраздел 3.3. Агроэкономиче-		ИД2 _{ПК-9}
ское и агроэкологическое обос-	HII. 0	ИДЗ _{П-9}
нование структуры посевных площадей	ПК -9	ИД7 _{ПК-9}
Подраздел 3.4. Организация си-		ИД2 _{ПК-9}
стемы севооборотов	ПК -9	ИД3 _{П-9}
стемы севооооротов		ИД7 _{ПК-9}
		ИД1 ПК-8
H-1		ИД2 пк-8
Подраздел 3.5. Система удобре-	ПК-8	ИДЗ пк-8
ния и химической мелиорации		ИД4 пк-8
		ИД5 _{ПК-8}
Подраздел 3.6. Система обра-		ИДЗ _{ПК-12}
ботки почвы и ее почвозащит-		ИД4 _{ПК-12}
ная и ресурсосберегающая	ПК-12	ИД5 _{ПК-12}
направленность		ИД6пк-12
Подраздел 3.7. Система защиты	ПК-8	ИД1 _{ПК-8}

растений от вредных организ-		ИД2 ПК-8
мов и ее экологичность		ИДЗ пк-8
		ИД5 пк-8
		ИД1 пк-8
Подраздел 3.8. Экологические и		ИД2 пк-8
технологические основы систе-	ПК-8	ИДЗ пк-8
мы семеноводства		ИД4 пк-8
		ИД5 пк-8
Подраздел 3.9. Обоснование		ИД1 пк-8
технологий производства про-	ПК-8	ИД2 пк-8
дукции растениеводства в си-		ИД5 пк-8
стемах земледелия		
Подраздел 3.10. Система обу-		ИД1 пк-8
стройства природных кормовых	ПК-8	ИД2 пк-8
угодий		ИД5 ПК-8
		ИД1 пк-8
Hadrandar 211 Occasions on		ИД2 пк-8
Подраздел 3.11. Освоение систем земледелия	ПК-8	ИДЗ пк-8
стем землеоелия		ИД4 пк-8
		ИД5 пк-8

5.2. Шкалы и критерии оценивания достижения компетенций

5.2.1. Шкалы оценивания достижения компетенций

Вид оценки	Оценки			
Академическая оценка по 4-х балльной шкале	неудовлет-	удовлетво-	хорошо	онгилто
7 кадеми ческая оценка по 4-х осильной шкале	ворительно	рительно	хорошо	013111-1110

5.2.2. Критерии оценивания достижения компетенций

Критерии оценки на экзамене, зачете с оценкой

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев	
Отлично, высокий	Студент показал полные и глубокие знания программного материала, логично и аргументировано ответил на все вопросы экзаменационного билета, а также на дополнительные вопросы, способен самостоятельно решать сложные задачи дисциплины	
Хорошо, продвинутый	Студент твердо знает программный материал, грамотно его излагает, не допускает существенных неточностей в ответе, достаточно полно ответил на вопросы экзаменационного билета и дополнительные вопросы, способен самостоятельно решать стандартные задачи дисциплины	

Удовлетворительно, пороговый	Студент показал знание только основ программного материала, усвоил его поверхностно, но не допускал грубых ошибок или неточностей, требует наводящих вопросов для правильного ответа, не ответил на дополнительные вопросы, способен решать стандартные задачи дисциплины с помощью преподавателя
Неудовлетворительно, компетенция не освоена	Студент не знает основ программного материала, допускает грубые ошибки в ответе, не способен решать стандартные задачи дисциплины даже с помощью преподавателя

Критерии оценки тестов

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Отлично, высокий	Содержание правильных ответов в тесте не менее 90%
Хорошо, продвинутый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 75%
Удовлетворительно, пороговый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 50%
Неудовлетворительно, компетенция не освоена	Содержание правильных ответов в тесте менее 50%

Критерии оценки устного опроса

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев		
Зачтено, высокий	Студент демонстрирует уверенное знание материала, четко выражает свою точу зрения по рассматриваемому вопросу, приводя соответствующие примеры		
Зачтено, продвинутый	Студент демонстрирует уверенное знание материала, но допускает отдельные погрешности в ответе		
Зачтено, пороговый	студент демонстрирует существенные пробелы в знаниях материала допускает ошибки в ответах		
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент демонстрирует незнание материала, допускает грубые ошибки в ответах		

Критерии оценки решения задач

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Зачтено, высокий	Студент уверенно знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает ошибок при ее выполнении.
Зачтено, продвинутый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает грубых ошибок при ее выполнении.
Зачтено, пороговый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, допускает ошибок при ее выполнении, но способен исправить их при помощи преподавателя.
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент не знает методику и алгоритм решения задачи, допускает грубые ошибки при ее выполнении, не способен исправить их при помощи преподавателя.

Критерии оценки участия в ролевой игре

Оценка, уровень дости- жения компетенций	Описание критериев
Зачтено, высокий	Студент в полном объеме выполняет правила игры - демонстрирует основные ролевые характеристики, должностное положение по роли, общепринятую трактовку ролевых прототипов, этические и служебные правила поведения, действуя в рамках определенной профессиональной задачи. Вырабатывает решения и обосновывает их выбор. Демонстрирует понимание общей цели коллектива и взаимодействия ролей.
Зачтено, продвинутый	Студент в целом выполняет правила игры - демонстрирует основные ролевые характеристики, должностное положение по роли, общепринятую трактовку ролевых прототипов, этические и служебные правила поведения, действуя в рамках определенной профессиональной задачи. Участвует в выработке решений и их обоснованном выборе. Демонстрирует понимание общей цели коллектива и взаимодействия ролей.
Зачтено, пороговый	Студент в целом выполняет правила игры, действуя в рамках определенной профессиональной задачи. Участвует в многоальтернативной выработке решений. В целом понимает наличие общей цели коллектива и необходимость взаимодействия ролей.
Не зачтено, компетен- ция не освоена	Студент не справляется с правилами игры в рамках определенной профессиональной задачи. Не принимает участие выработке и обосновании решений. Отсутствует понимание общей цели и порядка взаимодействия ролей.

5.3. Материалы для оценки достижения компетенций

5.3.1. Оценочные материалы промежуточной аттестации

5.3.1.1. Вопросы к экзамену

Nº	Содержание	Компе- тенция	идк
1	Примитивные системы земледелия, их характеристика	ПК-8	ИД1 пк-8
2	Экстенсивные системы земледелия, их характеристика	ПК-8	ИД1 _{ПК-8}
3	Переходные системы земледелия, их характеристика	ПК-8	ИД1 _{ПК-8}
4	Интенсивные системы земледелия, их характеристика	ПК-8	ИД1 _{ПК-8}
5	Современные системы земледелия, их характеристика	ПК-8	ИД1 _{ПК-8} ИД4 _{ПК-8}
6	Методы производства растениеводческой продукции	ПК-8	ИД1 пк-8
7	Понятие и критерии классификации систем земледелия	ПК-8	ИД1 _{ПК-8}
8	Основные звенья современных систем земледелия, их крат-кая характеристика	ПК-8	ИД1 пк-8
9	Методологические принципы систем земледелия	ПК-8	ИД1 _{ПК-8} ИД4 _{ПК-8}
10	Понятие структуры посевных площадей. Связь СПП с другими звеньями системы земледелия	ПК-9	ИД2 _{ПК-9}
11	Агроэкологическое обоснование структуры посевных площадей. Агроэкономическое обоснование структуры посевных площадей	ПК-9	ИД2 _{ПК-9}
12	Принципиальная схема построения полевых севооборотов в ЦЧР	ПК-9	ИД2 _{ПК-9}
13	Принципы построения севооборотов	ПК-9	ИД7 _{ПК-9}
14	Связь системы севооборотов с другими звеньями системы земледелия	ПК-9	ИД7 _{ПК-9}
15	Повторные, бессменные посевы, монокультура. Причины чередования сх. культур	ПК-9	ИД2 _{ПК-9}
16	Севообороты на склонах, их особенности. Почвозащитная способность различных культур севооборота	ПК-9	ИДЗ _{ПК-9}
17	Особенности севооборотов для хозяйств различной специализации. Севообороты для фермерских и крестьянских хозяйств	ПК-9	ИДЗ _{ПК-9}
18	Предшественники озимых культур, их агротехническая роль в обеспечении продуктивности севооборотов зоны	ПК-9	ИД2 _{ПК-9}
19	Организация структуры земельных угодий в агроландшаф-тах. Различные варианты контурной организации территории	ПК-8	ИД3 _{ПК-8}
20	Комплекс противоэрозионных мероприятий	ПК-8	ИД2 _{ПК-8}
21	Понятие о почвенном плодородии, категории почвенного плодородия	ПК-8	ИДЗ _{ПК-8}
22	Деградация черноземных почв, причины деградации	ПК-8	ИД1 _{ПК-8}
23	Сущность балансового метода определения гумуса в почве севооборота	ПК-8	ИД5 _{ПК-8}
24	Понятие о системе удобрения. Цель, задачи, составные части. Сроки и способы внесения минеральных удобрений	ПК-8	ИД2 _{ПК-8}
25	Особенности системы удобрения озимой пшеницы	ПК-8	ИД5 _{ПК-8}

26	F	111/ O	ипо
26	Биологические особенности сх. культур в потреблении пи-	ПК-8	$ИД2_{\Pi K-8}$
27	Особенности системы удобрения в зависимости от почвен-	ПК-8	ИД1 _{ПК-8}
27	но-климатических условий	TITE O	11/4,111K-8
28	Распределение минеральных удобрений при ограниченных	ПК-8	ИД5 _{ПК-8}
20	ресурсах. Определение предельных (максимальных) норм	THE O	11/4,5 IIK-0
	удобрений		
29	Принципы построения системы обработки почвы в севооб-	ПК-12	ИД4 _{ПК-12}
	opome		ИД6 _{ПК-12}
30	Основные направления минимализации обработки почвы.	ПК-12	ИД4 _{ПК-12}
	Принцип дифференциации способов и технологий обработки		ИДЗ _{ПК-12}
	почвы		
31	Система обработки почвы под яровые культуры. Основная	ПК-12	ИД4 _{ПК-12}
	обработка почвы (зяблевая) после зерновых и зернобобовых		ИД5 _{ПК-12}
	культур		
32	Основная обработка почвы (зяблевая) после пропашных	ПК-12	$ИД4_{\Pi K-12}$
	культур. Основная обработка почвы (зяблевая) после много-		$ИД5_{\Pi K-12}$
	летних трав		
33	Обработка чистых (черных и ранних) паров в ЦЧР. Обра-	ПК-12	$ИД4_{\Pi K-12}$
2.4	ботка занятых паров		<i>ИД</i> 5 _{ПК-12}
34	Обработка почвы под озимые культуры в сидеральных па-	ПК-12	$ИД5_{\Pi K-12}$
2.5	рах. Обработка почвы под промежуточные культуры	TIC 12	IIII
35	Обработка почв, подверженных эрозии	ПК-12	ИД4 _{ПК-12}
26	Mana da a companya da a compan	ПК-8	<i>ИД</i> 5 _{ПК-12}
36	Методологические основы системы защиты растений. Ме-	IIK-0	$ИД1_{\Pi K-8}$
	тоды прогнозирования численности вредных организмов в агроценозах (многолетний, долгосрочный, сезонный, опера-		
	тивный		
37	Комплекс мероприятий по защите растений от вредных ор-	ПК-8	ИД2 _{ПК-8}
57	ганизмов. Сущность экономических порогов вредоносности	1110	11K-8
	сорняков, вредителей и болезней сх. культур и их учет при		
	разработке системы защиты растений		
38	Истребительные мероприятия против вредных организмов	ПК-8	ИД2 _{ПК-8}
-	в системах земледелия ЦЧР. Роль севооборота в управлении	-	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	фитосанитарным состоянием посевов и почвы		
39	Поверхностное и коренное улучшение естественных паст-	ПК-8	ИД1 _{ПК-8}
	бищ и сенокосов (условия применения, порядок проведения		, , 1111
	мероприятий)		
40	Задачи системы семеноводства в хозяйстве. Принципы и	ПК-8	ИД1 _{ПК-8}
	задачи сортообновления возделываемых культур		

5.3.1.2. Задачи к экзамену

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1	Задана структура посевных площадей, составить севообороты по данной структуре посевных площадей на пашне до 1° площадью 2400 га, на пашне 3-5° площадью 200 га. Общая площадь пашни — 2600 га, общая площадь посева — 2600 га, зерновые и зернобобовые — 1600 га, из них озимые — 650 га, в	ПК-9	ИД7 _{ПК-9}

			1
	т.ч. озимая пшеница — 300 га, озимая рожь — 350 га; яровые — 950- га, в т.ч. ячмень — 300 га, овес — 50 га, горох — 300 га, просо — 300 га; технические, всего — 600 га, в т. ч. сахарная свекла — 600 га, кормовые, всего — 400 га, эспарцет 1 г.п. — 50 га, эспарцет 2 г.п. — 50 га, однолетние травы — 300 га.		
2	Задана структура посевных площадей, составить севообороты по данной структуре посевных площадей на пашне до 1° площадью 1600 га, на пашне 3-5° площадью 400 га. Общая площадь пашни — 1900 га, общая площадь посева — 1700 га; зерновые и зернобобовые — 1100 га, из них озимые — 400 га, в т.ч.200 га озимая пшеница, озимая рожь —200 га; яровые — 700 га, в т.ч. ячмень — 200 га, гречиха — 200 га, овес — 100 га, горох — 200 га; технические — 400 га, сахарная свекла — 200 га, картофель — 200 га; кормовые — 200 га, в т.ч. эспарцет — 200 га, в т.ч. эспарцет 1 г.п. — 100 га, эспарцет 2 г.п. — 100 га; чистый пар — 200 га.	ПК-9	ИД7 _{ПК-9}
3	Задана структура посевных площадей, составить севообороты по данной структуре посевных площадей на пашне до 1° площадью 1600 га, на пашне 3-5° площадью 250 га. Общая площадь пашни — 1950 га, общая площадь посева — 1550 га, зерновые и зернобобовые — 950 га, из них озимые — 400 га, в т.ч. озимая пшеница — 400 га, яровые — 450- га, в т.ч. ячмень — 400 га, просо — 50 га; технические, всего — 400 га, в т.ч. сахарная свекла — 400 га, кормовые, всего — 200 га, клевер 1 г.п. — 50 га, клевер 2 г.п. — 50 га, клевер 3 г.п. — 50 га; чистый пар — 400 га.	ПК-9	ИД7 _{ПК-9}
4	Задана структура посевных площадей, составить севообороты по данной структуре посевных площадей на пашне 2-3° площадью 700 га, на пашне 3-5° площадью 200 га. Общая площадь пашни — 900 га, общая площадь посева — 900 га, зерновые и зернобобовые — 550 га, из них озимые — 250 га, в т.ч. озимая пшеница — 200 га, озимая рожь — 50 га, яровые — 300-га, в т.ч. ячмень — 200 га, горох — 100 га; технические, всего — 100 га, в т.ч. подсолнечник — 100 га, кормовые, всего — 150 га, о клевер 1 г.п. — 50 га, клевер 2 г.п. — 50 га, однолетние травы — 50 га; Сидеральный пар (донник) — 100 га.	ПК-9	ИД7 _{ПК-9}
5	Задана структура посевных площадей, составить севообороты по данной структуре посевных площадей на пашне до1° площадью 1600 га, на пашне 3-5° площадью 200 га. Общая площадь пашни — 1800 га, общая площадь посева — 1600 га, зерновые и зернобобовые — 900 га, из них озимые — 450 га, в т.ч. озимая пшеница — 400 га, озимая рожь — 50 га, яровые — 450- га, в т.ч. ячмень — 250 га, яровая пшеница — 200 га; технические, всего — 400 га, в т. ч. сахарная свекла — 200, подсолнечник — 200 га, кормовые, всего — 300 га, о клевер 1 г.п. — 50 га, клевер 2 г.п. — 50 га, кукуруза на зеленый корм — 200 га; Чистый пар —200 га.	ПК-9	ИД7 _{ПК-9}
6	Задана структура посевных площадей, составить севообороты по данной структуре посевных площадей на пашне до1° площадью 2000 га, на пашне 3-5° площадью 200 га. Общая площадь посева — 2200 га, общая площадь посева — 2200	ПК-9	ИД7 _{ПК-9}

	га, зерновые и зернобобовые — 1050 га, из них озимые — 550 га, в т.ч. озимая пшеница — 500 га, озимая рожь — 50 га, яровые — 500 - га, в т.ч. ячмень — 500 га; технические, всего — 500 га, в т. ч. сахарная свекла — 500 , кормовые, всего — 150 га, о клевер 1 г.п. — 50 га, клевер 2 г.п. — 50 га, вик-овес — 50 га; Горчица на сидерат — 500 га.		
7	Задана структура посевных площадей, составить севообороты по данной структуре посевных площадей на пашне $do1^\circ$ площадью 2000 га, на пашне $3-5^\circ$ площадью 2000 га. Общая площадь пашни — 2000 га, общая площадь посева — 1700 га, зерновые и зернобобовые — 1050 га, из них озимые — 550 га, в т.ч. озимая пшеница — 500 га, озимая рожь — 50 га, яровые — 500- га, в т.ч. ячмень — 500 га; технические, всего — 500 га, в т. ч. картофель — 500, кормовые, всего — 150 га, о клевер 1 г.п. — 50 га, клевер 2 г.п. — 50 га, вика-овес — 50 га; Чистый пар —500 га.	ПК-9	ИДЗ _{ПК-9}
8	Задана структура посевных площадей, составить севообороты по данной структуре посевных площадей на пашне до1° площадью 1500 га, на пашне 3-5° площадью 400 га. Общая площадь пашни — 1900 га, общая площадь посева — 1900 га, зерновые и зернобобовые — 1250 га, из них озимые — 400 га, в т.ч. озимая пшеница — 300 га, озимая рожь — 100 га, яровые — 850- га, в т.ч. ячмень — 100 га, гречиха — 300 га, кукуруза на зерно — 150 га, горох300 га; технические, всего — 450 га, в т. ч. сахарная свекла — 300 га, подсолнечник — 150 га, кормовые, всего — 200 га, о клевер 1 г.п. — 100 га, клевер 2 г.п. — 100 га.	ПК-9	ИД7 _{ПК-9}
9	Задана структура посевных площадей, составить севообороты по данной структуре посевных площадей на пашне до1° площадью 2000 га, на пашне 3-5° площадью 200 га. Общая площадь пашни — 2200 га, общая площадь посева — 2000 га, зерновые и зернобобовые — 1250 га, из них озимые — 450 га, в т.ч. озимая пшеница — 400 га, озимая рожь — 50 га, яровые — 800-га, в т.ч. ячмень — 400 га, просо — 400 га; технические, всего — 400 га, в т. ч. сахарная свекла — 400 га, кормовые, всего — 150 га, о клевер 1 г.п. — 50 га, клевер 2 г.п. — 50 га. Чистый пар — 400 га.	ПК-9	ИД3 _{ПК-9}
10	Задана структура посевных площадей, составить севообороты по данной структуре посевных площадей на пашне до1° площадью 3200 га, на пашне 3-5° площадью 200 га. Общая площадь пашни — 3400 га, общая площадь посева — 3400 га, зерновые и зернобобовые — 2450 га, из них озимые — 850 га, в т.ч. озимая пшеница — 800 га, озимая рожь — 50 га, яровые — 1600- га, в т.ч. ячмень — 400 га, горох — 800 га, просо — 400 га; технические, всего — 800 га, в т. ч. сахарная свекла — 800 га, кормовые, всего — 150 га, о клевер 1 г.п. — 50 га, клевер 2 г.п. — 50 га, однолетние травы — 50 га.	ПК-9	ИД7 _{ПК-9}

5.3.2. Оценочные материалы текущего контроля

5.3.2.1. Вопросы тестов

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1	К примитивным систем земледелия относятся следую-	ПК-8	ИД1 _{ПК-8}
	щие виды:		
	:подсечно-огневая		
	:лесопольная		
	:залежная		
	: переложная		
	:травопольная		
2	:многопольно-травяная	TIL 0	IIII 1
2	Экстенсивный тип систем земледелия включает следу-	ПК-8	ИД1 _{ПК-8}
	ющие виды:		
	:паровая		
	:многопольно-травяная :плодосменная		
	: наобосменния : залежная		
3	Переходный тип системы земледелия включает следую-	ПК-8	ИД1 _{ПК-8}
3	щие виды:	1111 0	11/41 IIK-8
	:улучшенная зерновая		
	:травопольная		
	:Залежная		
	:переложная		
	:сидеральная		
4	К интенсивным системам земледелия относят следую-	ПК-8	ИД1 _{ПК-8}
	щие виды:		
	:плодосменная		
	:промышленно-заводская		
	:вольная		
	:паровая		
5	Системы земледелия классифицируются по следующим	ПК-8	ИД1 _{ПК-8}
	признакам:		
	:способ использования земли		
	:способ воспроизводства плодородия почвы		
	:ЭКОЛОГИЧНОСТЬ		
	загрономическая и экономическая эффективность		
6	:дифференциация по элементам ландшафта	ПК-8	ИП1
O	Система земледелия по основополагающим функциям объединяется в следующие составные части (крупные	11IX-0	ИД1 ПК-8
	блоки):		
	:агротехническая		
	: мериоративная		
	:мелиоритивная :организационная		
	: Экологическая		
	:фитомелиорация		
	: рекультивация нарушенных земель		
	:технология возделывания сельскохозяйственных культур		
7	Агротехнический блок системы земледелия включает	ПК-8	ИД1 _{ПК-8}

	следующие звенья:		
	:система организации землепользования и севооборотов		
	:система обработки почвы		
	:система защиты растений		
	:система защиты растении :система удобрения и химическая мелиорация		
	1 1 1		
	:технология возделывания сельскохозяйственных культур		
	:система семеноводства		
	система хранения, переработки и реализации продукции		
8	:водная мелиорация Мелиоративный блок системы земледелия включает сле-	ПК-8	ИД1 пк-8
0	дующие звенья:	11IX-0	V1/4,1 11K-8
	:водная мелиорация		
	:фитомелиорация		
	.фитомелиориция :система улучшения природных кормовых угодий		
	система организации землепользования и севооборотов		
	:мониторинг за качеством продукции и экологической без- опасности агроландшафтов		
9	Исследование осуществляется в лабораторной обстанов-	ПК-8	ИД1 _{ПК-8}
9	ке с целью установления действия и взаимодействия раз-	11K-0	ИД 1 ПК-8
	ных факторов называют:		
	:Лабораторный эксперимент		
	1 1		
	:Лабораторно-полевой опыт		
	:Полный факториальный эксперимент		
10	: Факториальный опыт - Станов должный опыт	ПК-8	14711
10	К методологическим принципам систем земледелия от-	11K-0	ИД1 _{ПК-8}
	носятся:		
	: целостность		
	:дифференциация :адаптивность		
	:ЭКОЛОГИЧНОСТЬ		
	:нормативность		
	: оптимизация		
	:агрономическая и экономическая эффективность		
	:периодичность		
11	:совместимость и самосовместимость	TIL O	IIIIA
11	В зависимости от эродированности почв и крутизны склонов рекомендуется следующая организация террито-	ПК-8	ИД4 _{ПК-8}
	puu:		
	прямолинейная прамодинейная		
	прямолинейно-контурная		
	:контурно-параллельная		
	:контурно-буферная		
	:ландшафтная :полосная		
12	лолосная В ЦЧЗ минимумом, ограничивающим урожайность воз-	ПК-8	ИД4 _{ПК-8}
12	делываемых культур, является:	11110	¥1/4, 4 1]K-8
	:недостаток влаги в почве		
	:содержание подвижных питательных веществ в почве		
	:недостаток тепла		
	.неоостаток тепла :недостаток света		
	:невысокое содержание О2в почвенном воздухе		
<u> </u>	. невысокое сооержиние О2в почвенном возоухе		

13	К законам земледелия относятся:	ПК-8	ИД4 _{ПК-8}
	:закон минимума, оптимума и максимума		, , 1111 0
	закон равнозначимости и незаменимости факторов жизни		
	растений		
	:закон взаимного действия факторов жизни растений		
	:закон возврата		
	:закон соответствия культуры среде произрастания		
	закон уничтожения или подавления конкурентов возделы-		
	ваемых культур		
	:Закон защиты сельскохозяйственных растений		
14	Повторная культура, возделываемая на одном и том же	ПК-9	ИД7 _{ПК-9}
	поле севооборота:		
	:2-3 года		
	:до 8 лет, но не более периода ротации севооборота		
	:длительное время (равное или большее периода ротации		
	севооборота)		
15	Д.Н. Прянишников выделил следующие причины, вызыва-	ПК-9	ИДЗ _{ПК-9}
	ющие необходимость чередования сельскохозяйственных		, ,
	культур на полях:		
	:причины химического порядка		
	:причины физического порядка		
	:причины биологического порядка		
	:причины экономического порядка		
	:причины экологического порядка		
	:причины теоретического порядка		
16	Севообороты классифицируют на следующие типы:	ПК-9	ИД2 _{ПК-9}
	:полевые		
	:кормовые		
	:специальные		
	:специализированные		
	:универсальные		
17	Плодосменный вид севооборота имеет следующее чередо-	ПК-9	ИД2 _{ПК-9}
-,	вание культур:	1111,	11/7=11/6-9
	:горох - озимая пшеница - сахарная свекла — яровая пшеница		
	с подсевом клевера – клевер - озимая пшеница - кукуруза –		
	горох — озимая рожь — подсолнечник		
	:клевер — озимая пшеница - сахарная свекла — ячмень с под-		
	севом клевера		
	:ч. пар — озимая пшеница —сахарная свекла –просо –ячмень		
	:горчица на сидерат — озимая пшеница — сахарная свекла -		
	просо – кукуруза – озимая пшеница - подсолнечник		
18	Полевые специализированные севообороты зернового	ПК-9	ИД2 _{ПК-9}
10	направления имеют следующее чередование культур:	III)	11/4,211K-9
	:вика-овес — озимая пшеница — ячмень — горох — озимая рожь		
	- соя – яровая пшеница		
	:чистый пар — озимая пшеница — ячмень — горох — озимая		
	.чистый пар — озимая пшеница — ячмень — горох — озимая пшеница — гречиха		
	:чистый пар — озимая пшеница — сахарная свекла — горох —		
	озимая пшеница — кукуруза на зерно		
	ізимая пшеница — кукуруза на зерно ізика овес — озимая пшеница - сахарная свекла — ячмень —		
	кукуруза на зеленый корм – озимая рожь - подсолнечник		
	кукурузи пи зеленови корм — озимил рожов - поосолнечник		

19	Полевые специализированные севообороты свекловичного	ПК-9	ИД2 _{ПК-9}
17	направления имеют следующее чередование культур:	111()	11/-3/2/IIK-9
	:чистый пар — озимая пшеница — сахарная свела — ячмень		
	:клевер — озимая пшеница - сахарная свекла — ячмень — горох		
	– озимая пшеница – сахарная свекла – яровая пшеница с под-		
	севом клевера		
	:чистый пар — озимая пшеница — сахарная свекла — просо -		
	кукуруза – подсолнечник - ячмень		
20	К кормовым севооборотам в зависимости от их места	ПК-9	ИД2 _{ПК-9}
	расположения и состава возделываемых культур отно-		
	сят следующие подтипы:		
	:прифермские		
	:сенокосно-пастбищные		
	:многопольнотравяные		
	:травянопропашные		
21	Культурами сидерального пара в ЦЧЗ могут быть следу-	ПК-9	ИДЗ _{ПК-9}
	ющие группы культур:		
	:многолетние бобовые травы		
	:озимые (озимая вика, озимый рапс и др.)		
	:бобовые мелкосемянные		
	:капустные		
	:пропашные		
	:бахчевые		
	:технические культуры		
22	Основные виды полевых севооборотов, распространенные	ПК-9	ИД2 _{ПК-9}
	в ЦЧЗ следующие:		
	:зернопаропропашные		
	:зернопропашные		
	:плодосменные		
	:зернопаровые		
	:паропропашные		
	:пропашные		
23	Полевые севообороты могут включать звенья:	ПК-9	ИД2 _{ПК-9}
	:паровые		
	:зерновые		
	:пропашные		
	:травяные		
	:овощные		
	:свекловичные		
	:картофельные		
	:кормовые		
24	В основу разработки схем полевых, кормовых и специаль-	ПК-9	<i>ИД7_{ПК-9}</i>
	ных севооборотов положены следующие принципы их по-		. ,
	строения:		
	:принцип адаптивности		
	принцип биологической и хозяйственно-экономической це-		
	лесообразности		
	:принцип плодосменности		
	:принцип периодичности		
	принцип совместимости и самосовместимости		
	:принцип уплотненного использования пашни		

	inninnin cuomaniamiami		
	:принцип специализации :принцип нормативности		
	:принцип целостности		
	:принцип целостности :принцип прямолонейности		
25	• / •	ПК-9	ИД7 _{ПК-9}
23	Принципиальная схема чередования сельскохозяйствен-	1111-9	ИД /ПК-9
	ных культур в полевых севооборотах ЦЧР имеет следу-		
	ющий вид:		
	:предшественники озимых культур – пропашные культуры		
	– яровые зерновые		
	:сидеральный пар — озимая пшеница - сахарная свекла - яч-		
26	мень Минимальный период возврата подсолнечника на тоже	ПК-9	ИД7 _{ПК-9}
20	минимальный периоо возврата поосолнечники на тоже место:	1111-9	V1Д/ПК-9
	место. :6-7 лет		
	:5-6 лет		
	:3-0 nem :3-4 года		
27	:1-2 года	ПК-9	ИП7
21	Процесс внедрения новых севооборотов имеет следующие	11K-9	ИД7 _{ПК-9}
	omanu:		
	:проектирование, введение и освоение севооборотов		
	:систематизация земельно-учетных материалов, обследо-		
	вание всей земли хозяйства, составление графической части		
	проекта		
	загроэкономический расчет, определение участков с эроди-		
20	рованными почвами, введение севооборотов	ПК-9	ипт
28	Севооборот называют освоенным, когда соблюдаются	11K-9	ИД7 _{ПК-9}
	следующие требования:		
	:размещение культур по полям и предшественникам ответ-		
	ствует принятой схеме севооборота, соблюдаются грани-		
	цы полей и установленное чередование культур		
	:проект севооборота перенесен на территорию землеполь-		
	зования хозяйства		
	сельскохозяйственные культуры и пары проходят через		
	каждое поле с последовательности, предусмотренной схе-		
20	мой севооборота	ПК-12	ипэ
29	Оптимальной плотностью для зерновых и пропашных	11K-12	<i>ИДЗ_{ПК-12}</i>
	культур, при которой складываются благоприятные		
	условия роста растений и деятельности почвенных мик-		
	роорганизмов в ЦЧР является соответственно:		
	1,1-1,2 г/см3		
	1,0-1,1 c/cm3		
	:1,2-1,35 г/см3		
20	1,1-1,45 г/см3	TIC 10	11114
30	Для выполнения основной обработки почвы используют	ПК-12	<i>ИД4_{ПК-12}</i>
	следующие общие и специальные приемы основной обра-		$ИД5_{\Pi K-12}$
	ботки:		
	:вспашка, безотвальное рыхление, глубокая плоскорезная		
	обработка, чизелевание		
	:щелевание, кротование		
	:двухъярусная вспашка, трехъярусная вспашка, плантажная		
	вспашка		

	:лущение, культивация, боронование, шлейфование		
31	При вспашке, которая относится к приемам основной	ПК-12	ИД4 _{ПК-12}
	обработки почвы, происходит ряд технологических опе-		U Д $5_{\Pi K-12}$
	раций:		, , 111012
	оборачивание, частичное перемешивание, рыхление почвы,		
	подрезание подземной части растений, заделка удобрений и		
	растительных остатков		
	:рыхление почвы и подрезание сорняков		
	:уплотнение, крошение глыб, частичное выравнивание по-		
	верхности поля		
32	К приемам поверхностной (до 8 см) и мелкой (от 8 до 16	ПК-12	ИД4 _{ПК-12}
	см) относят:		ИДЗ _{ПК-12}
	:лущение, культивацию, боронование, прикатывание, шлей-		
	фование и др.		
	:чизелевание, глубокая плоскорезная обработка, безотваль-		
	ное рыхление и др.		
	:щелевание, кротование		
33	Трехъярусная вспашка – обработка с частичным или	ПК-12	ИД4 _{ПК-12}
	полным перемещением трех слоев применяется при:		ИД5 _{ПК-12}
	:окультуривании дерново - подзолистых почв и солонцов		
	:под плодовые насаждения и лесопосадки		
	с целью повышения водопроницаемости, накопления воды и:		
	улучшения аэрации черноземных почв		
34	Щелевание – глубокое прорезание почвы с помощью щеле-	ПК-12	ИД4 _{ПК-12}
	вателей ЩН – 2 – 140 с целью повышения водопроницае-		<i>ИД</i> 5 _{ПК-12}
	мости, накопления воды и улучшения аэрации эффектив-		
	но на :		
	:посевах озимых культур		
	:многолетних травах		
	:зяби		
	:на яровых зерновых		
	:на зернобобовых		
	:на овощных культурах		
35	Для мульчирующей обработки почвы без ее оборачивания	ПК-12	ИД4 _{ПК-12}
	с оставлением пожнивных остатков на поверхности		ИД5 _{ПК-12}
	почвы могут применятся следующие орудия:		
	:чизельные плуги - глубокорыхлители $\Pi Y - 4,5;\ \Pi Y - 2,5$		
	:культиваторы – плоскорезы КПШ -5;		
	:плоскорезы $-$ глубокорыхлители КПГ $-250A$, КПГ $-2-150$		
	:противоэрозионные культиваторы КПЭ-3,8		
	:навесные плуги ПН-5-35		
	:полевые фрезы ФПШ-200		
36	Обычная зяблевая обработка после уборки зерновых ко-	ПК-12	ИД4 _{ПК-12}
	лосовых культур включает приемы обработки почвы:		ИД6 _{ПК-12}
	:дисковое лущение стерни, вспашка или безотвальное рых-		
	ление		
	:дисковое лущение стерни, плоскорезное лущение, вспашка		
	или безотвальное рыхление		
	:дисковое лущение стерни, вспашка или безотвальное рых-		
			1
	ление, 2-3 культивации по мере отрастания сорняков, глу-		

37	Улучшенная зяблевая обработка почвы после уборки зерновых колосовых культур включает следующие приемы обработки почвы:	ПК-12	ИД4 _{ПК-12} ИД6 _{ПК-12}
	:дисковое лущение стерни, лемешное лущение, вспашка или		
	безотвальное рыхление :дисковое лущение, вспашка		
	или безотвальное рыхление		
	:дисковое лущение стерни, вспашка или безотвальное рых-		
	ление		
20	:вспашка	TH: 10	IIII
38	Улучшенная зяблевая обработка почвы, включающая следующие приемы обработки почвы (3 приема)— дисковое	ПК-12	ИД4 _{ПК-12} ИД6 _{ПК-12}
	лущение стерни, лемешное или дисковое или плоскорезное		ИД ОПК-12
	лущение, вспашку или безотвальное рыхление применя-		
	ется при следующем типе засоренности почвы:		
	:корнеотпрысковый тип засоренности		
	:смешанный тип засоренности		
	:корневищный тип засоренности с глубоким залеганием		
	корневищ		
	:корневищный тип засоренности с поверхностным залега- нием корневищ		
39	Зяблевая обработка почвы после уборки сахарной свеклы	ПК-12	ИД4 _{ПК-12}
	включает следующие приемы обработки почвы:	1111 12	$UД6_{\Pi K-12}$
	:дискование		, ,
	:плоскорезное рыхление		
	:чизелевание		
	:дискование, вспашка		
	:вспашка, 2-3 культивации по мере отрастания сорняков,		
	глубокое рыхление		
40	:дисковое лущение, плоскорезное рыхление, вспашка Предпосевная обработка почвы под яровые ранние куль-	ПК-12	ИД4 _{ПК-12}
70	туры состоит из следующих приемов обработки:	11111-12	ИД5 _{ПК-12}
	:весеннее боронование, предпосевная культивация		11770 IIIC-12
	:весеннее бороновние, предпосевная культивация, прикаты-		
	вание		
	:предпосевная культивация		
	:весеннее боронование, 2-3 культивации, прикатывание		****
41	Весеннее боронование зяби применяется с целью:	ПК-12	$ИД4_{\Pi K-12}$
	:разрушить капилляры и уменьшить передвижение влаги к		$ИД3_{\Pi K-12}$
	поверхности почвы и ее испарение :создание рыхлого мульчирующего слоя		
	:выравнивание почвы		
	:усиления контакта внесенных удобрений с почвой		
	:создания твердого ложа для семян		
	:предотвращения потери из почвы остаточной влаги		
42	Дифференцированная система основной обработки раз-	ПК-12	ИД4 _{ПК-12}
	рабатывается с соблюдением следующих принципов:		ИД6 _{ПК-12}
	:адаптивность		
	:многовариантность		
	:природоохранная направленность		
	:малая энергоемкость		<u> </u>

мицих видов растений использование биоклиматических ресурсов агроландииафта культурными растениями 43 Оттимальная глубина вспашки на почвах с достаточно мощным гумусовым горизонтом под сахарную свекту и картофель составляет: 28-30 см 20-22 см 20-25 см 44 Дифференцированные системы основной обработки почвы в севооборотах ИЧР могут иметь следующие разповий остовной и обработка, дополненная поверхностными и мелкими безотвальными обработками комбинированныя разноглубинная обработка почвы, дополненная поверхностными и мелкими безотвальными обработками сбезотвальная разноглубинная обработка почвы, дополненная поверхностной обработка почвы, дополненная поверхностной обработка почвы весновспашка полупаровая обработка почвы весновспашка полупаровая обработка почвы весновспашка обработка почвы имеет следующие задачи: выравнивание поверхности поля создание терогого доже для равномерной заделки семян собеспечение условий для усиления микробнологической активности почвы создание условий для усиления микробнологической активности почвы городите условий для усиления микробнологической активности почвы городите условий для усиления микробнологической активности почвы городите условий для усиления побработки городите предоставления предотерацию для усучищет качество вспашки эбои обработки почвы в ЦЧР следующие: уменьшение глубины основной обработки почвы гамена отвальной обработки на безотвальную уменьшение числа летики обработки почвы гамена отвальной обработки почвы гамена отвальной обработки почвы гамена вспашки под озимые культуры на поверхностную обработку после занятых паров и непаровых предшественников гамена вспашки под озимые культуры на поверхностную обработку после занятых паров и непаровых предшественников гамена вспашки под озимые культуры на поверхностную обработку после занятых паров и пепаровых предшественников гамена веньшение комбинированных агрегатов применение комбинированных агрегатов гарименение комбинированных агрегатов гарименение рагоменные присме обработки по рагоменные предвежние предвежние предвеж				
зиспользование биоклиматических ресурсов агроландшафта культурными растениями 43 Оптимальная глубина вспашки на почвах с достаточно мощным глубусовым горизонтом под сахарную свеклу и картофель составляет: 28-30 см 20-25 см 44 Дифференцированные системы основной обработки почеы в севооборотах ЦЧР могут иметь следующие разновы в севооборотах ЦЧР могут иметь следующие разновы в севооборотах ЦЧР могут иметь следующие разновы комбинрованныя разноглубинная обработка почвы, дополненная поверхностными и мелкими безотвальными обработками комбинрованныя разноглубинная обработка почвы, дополненная поверхностными и мелкими безотвальными обработками обработками обработками обработка почвы дополненная поверхностию обработкой грусная обработка почвы звесновспашка полугоравая обработка почвы имеет следующие задение поверхности поля создание твердого ложа для равномерной заделки семян собеспечение условий для усиления микробиологической активности почвы создание условий для усиления микробиологической активности почвы создание условий для усиления микробиологической активности почвы создание условий для усиления микробиологической активности почвы собеспечение условий для усиления и облегчает е проведение 46 Основные пути минимализации обработки почвы в ЦЧР следующие: уменьшение губины основной обработки почвы в ЦЧР следующие: уменьшение числа летики обработк истых паров за счет применение гербицидов замена оставльной обработк истых паров за счет применения гербицидов замена вспашки под озимые культуры на поверхностную обработку после занятых паров и непаровых предшественников спользование широкозахватных орудий и применение комбинированных агрегатов спраков обработки, создающих противоорозионный пано резьере; обвалование, прерывистое бороздование, лунковаше и др. применение ротационных плугов 47 Чистый пар называется черным, если: 116-12 ИД4/пкл. ИД4/пкл. ПК-12 ИД4/пкл. ПК-		:учет средовосстанавливающих особенностей культивиру-		
ПК-12 ИД4 _{ПК-12} Оптимальная глубина вспашки на почвах с достаточно мощимы зумусовым горизонтом под сахарную свеклу и картофель составляет: 28-30 см 20-22 см 20-25 см Дифференцированные системы основной обработки почевы в севооборотах ЦЧР могут иметь следующие разновидности: ствальная разноглубинная обработка, дополненная поверхностными и мелкими безотвальными обработками комбинированная разноглубинная обработка почвы, дополненная поверхностными и мелкими безотвальными обработками безотвальная разноглубинная обработка почвы, дополненная поверхностными и мелкими безотвальными обработками безотвальная разноглубинная обработка почвы, дополненная поверхностными и мелкими безотвальными обработками безотвальная разноглубинная почвы имеет следующие зарусная обработка почвы согдание поверхности поля согдание ввердого ложеа для равномерной заделки семян обеспечение угловий для ухиления микробиологической активьости почвы согдание условий для ухиления микробиологической активьости почвы согдание условий для ухиления микробиологической иктивьости почвы согдание условий для ухода за посевами и уборки урожая увеличивает контакт семян с почвой предотверщает контакт и семян и облагает е проведению 46 Основные пути минимализации обработки почвы в ЦЧР следующие: уменьшение глубины основной обработки почвы в ДЧР следующие: уменьшение глубины основной обработки почвы в ЦЧР следующие: уменьшение глубины основной обработки почвы предывественников применения гербицидов предотактиченные ком- бинированных агрегатов применение приемов обработки, создающих противоэрози- онный нано рехьеф: обвалование, прерывистое бороздова- ние, лункование и др. применение ротационных плугов 47 Чистый паризывается черным, если: ПК-12 ИД4 _{ПК-15}		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
43 Оптимальная глубина вспашки на почвах с достаточно мощным гумусовым горизонтом под сахарную свекту и картофель составляет: 28-30 см 20-22 см 20-25 см 44 Дифференцированные системы основной обработки почвы в севооборотах ЦЧР могут иметь следующие разновы в севооборотах ЦЧР могут иметь следующие разновый гкомбинированная разноглубинная обработка, дополненная поверхностными и мелкими безотвальными обработками гкомбинированная разноглубинная обработка почвы дополненная поверхностными и мелкими безотвальными обработка почвы дополненная поверхностной обработкой зрусная обработка почвы зесиовспашка полупаровая обработка почвы зесиовспашка полупаровая обработка почвы зесиовспашка гозодание твердого ложа для равномерной заделки семян гобеспечение условий для усиления микробиологической активности почвы гозодание условий для усиления микробиологической активности почвы гозодание условий для усиления микробиологической активности почвы гозодание условий для ухода за посевами и уборки урожая гувеличивает контакт с почвой гпредотвращает потерю из почвы остаточной влаги гумучшает качество вспашки зяби и облегчает ее проведение 46 Основные пути минимализации обработки почвы в ЦЧР следующие: уменьшение глубины основной обработки почвы гзамена отвальной обработки на безотвальную гуменьшение гисла летних обработки почвых паров за счет применение числа летних обработки почвых предшественников гиспользование широкозахватных орудий и применение комбинированных агрегатов гиспользование инрокозахватных орудий и применение комбинированных агрегатов гиспользование, лунковатие и др. применение ротововобработки, создающих противоэрозионный напо рельеф: обвалование, прерывистое бороздование, лунковатие и др. применение ротовые гороватие, прерывистое бороздование, лунковатие и др. применение ротовые гиспользование, прерывистое бороздование, лунковатие и др. применение ротовые гиспользование прерывистое бороздование, лунковатие и др. применение ротовые гиспользование прерыванием прерыванием предыста на предыста на предыста на предыс				
мощным гумусовым горизонтом под сахарную свеклу и картофель составляет: 28-30 см 20-25 см 20-25 см 20-25 см 44 Диференцированные системы основной обработки почвы в севооборотах ЦЧР могут иметь следующие разновидотости: сотвальная разноглубинная обработка, дополненная поверхностными и мелкими безотвальными обработка почвы, дополненная поверхностными и мелкими безотвальными обработка почвы, дополненная поверхностной обработка почвы, дополненная поверхностной обработка почвы, дополненная поверхностной обработка почвы, дополненная поверхностной обработка почвы вессновенаика глолупаровая обработка почвы Весенияя предпосевная обработка почвы имеет следующие задочии: выравнивание поверхности поля создание террого ложа для равномерной заделки семян гобеспечение условий для ухода за посевами и уборки урожая учеличивает контакт семян с почвой предотвращает потерю из почвы остаточной влаги улучшает качество вспашки зяби и облегчает ее проведение 46 Основные пути минимализации обработки почвы в ЦЧР следующие: уменьшение губины основой обработки почвы замена отвальной обработки на безотвальную уменьшение гребицидов замена вспашки под озимые культуры на поверхностную обработку после занятых паров и непаровых предшественников использование ишрокозахватных орудий и применение ком- бинированных агрегатов применение приемов обработки, создающих противоэрози- онный напо рельеф: обвалование, прерывистое бороздова- ние, лункование и др. применение ротационных плугов 47 Чистый пар называется черным, если: IIIК-12 ИДАлкл		, ,,		
картофель составляет: 28-30 см 20-25 см 20-25 см 20-25 см 44 Диференцированные системы основной обработки почей в севооборотах ЦЧР могут иметь следующие разновиности: 20 станьям и межими безотвальными обработка поверхностными и межими безотвальными обработками комбинированная разноглубинная обработка почвы, дополненная поверхностными и межими безотвальными обработками безотвальными обработками безотвальными обработкой грусная обработка почвы, дополненная поверхностной обработкой почвы, дополненная поверхностной обработкой грусная обработка почвы вессновспашка глолупаровая обработка почвы 45 Весенняя предпосевная обработка почвы имеет следующие задачи: 20 выравнивание поверхности поля гоздание товерого ложа для равномерной заделки семян гоздание условий для ухода за посевами и уборки урожая учестивныем гоздание условий для ухода за посевами и уборки урожая учестивает контакт сночвой глредотвращает потерю из почвы остаточной влаги узлучшает качество вспашки заби и облегчает ее проведение 46 Основные пути минимализации обработки почвы в ЦЧР следующие: уменьшение глубины основной обработки почвы гзамена отвальной обработки на безотвальную зуменьшение глубины основной обработки почвы гзамена вспашки под озимые культуры на поверхностию обработку после занятых паров и непаровых предшественников гиспользование широкозахватных орудий и применение комбинированных агрегатов гиспользование инрокозахватных орудий и применение комбинированных агрегатов гиспользование, лункование и др. применение ротационных плугов 47 Чистый пар называется черным, если: ПК-12 ИД4лкл.	43		ПК-12	
28-30 см 20-22 см 20-25 см 44 Дифференцированные системы основной обработки почвы в севооборотах ЦЧР могут иметь следующие разновидности: готвальная разноглубинная обработка, дополненная поверхностными и мелкими безотвальными обработками комбинированная разноглубинная обработка почвы, дополненная поверхностными и мелкими безотвальными обработками безотвальная разноглубинная обработка почвы, дополненная поверхностными и мелкими безотвальными обработками безотвальная разноглубинная обработка почвы, дополненная поверхностной обработкой грусная обработка почвы вессивеспашка голупаровая обработка почвы имеет следующие задачи: выравнивание поверхности поля гоздание тердого ложа для равномерной заделки семян гобеспечение условий для усиления микробиологической активности почвы гоздание условий для ухода за посевами и уборки урожая гувеличивает контакт семян с почвой гпредотвращает потерю из почвы остаточной влаги улучишает качество вспашки зяби и облегчает ее проведение 46 Основные пути минимализации обработки почвы в ЦЧР следующие: уменьшение глубины основной обработки почвы в замена отвальной обработки на безотвальную гуменьшение губины основной обработки почвы замена отвальной обработки на безотвальную гуменьшение числа летних обработки почвы поверхностную обработку после занятых паров и непаровых предшественников гиспользование ишрокозахватных орудий и применение комбинированных агрегатов гиспользование ишрокозахватных орудий и применение комбинированных агрегатов гиспользование приемов обработки, создающих противозрози- онный напо рельеф: обвалование, прерывистое бороздование, лункование и ор. применение ротационных плугов 47 Чистый пар называется черным, если: ПК-12 ИД4лкл:		мощным гумусовым горизонтом под сахарную свеклу и		$ИД3_{\Pi K-12}$
20-25 см 20-25 см 20-25 см 20-25 см 20-25 см 44 Дифференцированные системы основной обработки почей в севооборотах ЦЧР могут иметь следующие разновидости:		картофель составляет:		
20-25 см Дифференцированные системы основной обработки почывые ведеооборотах ЦЧР могут иметь следующие разновы ведеооборотах ЦЧР могут иметь следующие разновый ведеопаслубинная обработкам, дополненная поверхностными и мелкими безотвальными обработками безотвальными обработками безотвальными обработками безотвальными обработами безотвальными обработами безотвальными обработами безотвальными обработами безотвальными обработами безотвальными обработами безотвальными обработками безотвальными обработами безотвальными обработами безотвальными обработами безотвальными обработами почвы бесновспаима толупаровая обработка почвы имеет следующие задами: выравнеамие поверхности поля создание твердого ложа для равномерной заделки семян обсетечение уловий для усиления микробиологической активности почвы создание условий для усиления микробиологической активности почвы создание условий для ухода за посевами и уборки урожая уувеличивает контакт семян с почвой гиреотвращает потерю из почвы остаточной влаги уулучишет качество вспаики зяби и облегчает ее проведение ФОсновные пути минимализации обработки почвы в ЦЧР следующие: уменьшение глубины основной обработки почвы замена вспашки под озимые культуры на поверхностную обработку после занятых паров и непаровых предшественников сиспользование широкозахватных орудий и применение комбинированных агрегатов супьтенение приемов обработки, создающих противоэрозионный нано рельеф: обвалование, прерывистое бороздование, лункование и др. гирименение ришемов обработки, создающих противоэрозионный нано рельеф: обвалование, прерывистое бороздование, лункование и др. гирименение ришемов обработки, создающих противоэрозионный нано рельеф: обвалование, прерывистое бороздование, лункование и др. гирименение ришемов обработки, создающих противоэрозиюнный нано рельеф: обвалование, прерывистое бороздование, лункование и др. гирименение ришемов обработки нести третьем бороздование, лункование и др. гирименение ришемов обработки нести третьем стетьем дотовыть почетьем дописть нести третьем допист		:28-30 см		
44 Дифференцированные системы основной обработки почвы в севооборотах ЦЧР могут иметь следующие разновидности: готвальная разноглубинная обработка, дополненная поверхностными и мелкими безотвальными обработками: гкомбинированная разноглубинная обработка почвы, дополненная поверхностной обработкой: ярусная обработка почвы: весеновспашка: голупаровая обработка почвы имеет следующие задачи: выравнивание поверхности поля: создание твердого ложа для равномерной заделки семян: гоздание условий для усиления микробиологической активности почвы: гоздание условий для ухода за посевами и уборки урожая: увеличивает контакт семян с почвой: предотвращает потерю из почвы остаточной влаги: улучшает качество вспашки зяби и облегчает ее проведение 46 Основные пути минимализации обработки почвы: замена еспашки под озимые культуры на поверхностную обработку после занятых обработок чистых паров за счет применения гербицидов: замена вспашки под озимые культуры на поверхностную обработку после занятых паров и непаровых предшественников использование широкозахватных орудий и применение комбинированных агрегатов и непаровых предшественников готользование инрокозахватных орудий и применение комбинированных агрегатов и непаровых предшественников применение ротогном обработки, создающих противоэрозиюный нано рельеф: обвалование, прерывистое бороздование, лункование и фр. применение ротогным тлугов 47 Чистый пар называется черным, если: ПК-12 ИД4лкл:		:20-22 см		
вы в севооборотах ЦЧР могут иметь следующие разновидности:		20-25 см		
вы в севооборотах ЦЧР могут иметь следующие разновидности:	44	Дифференцированные системы основной обработки поч-	ПК-12	ИД4 _{ПК-12}
видности:				$ИД6_{\Pi K-12}$
ностными и мелкими безотвальными обработками комбинированная разноглубинная обработка почвы, дополненная поверхностными и мелкими безотвальными обработками безотвальными обработками безотвальными обработками безотвальными обработками карусная обработка почвы весеновспашка полупаровая обработка почвы весеновспашка полупаровая обработка почвы весеновствия обработка почвы имеет следующие задачи: выравнивание поверхности поля создание твердого ложа для равномерной заделки семян обеспечение условий для усиления микробиологической активности почвы создание условий для ухода за посевами и уборки урожая уувеличивает контакт семян с почвой предотерациает потерю из почвы остаточной влаги улучишет качество вспашки зяби и облегчает ее проведение 46 Основные пути минимализации обработки почвы в ЦЧР спедующие: уменьшение глубины основной обработки почвы в ЦЧР следующие: уменьшение глубины основной обработки почвы замена вспашки под озимые культуры на поверхностную обработку после занятых паров и непаровых предшественников пистользование иирокозахватных орудий и применение комбинированных агрегатов применение комбинированных агрегатов применение комбинированных агрегатов применение комбинированных агрегатов обработки, создающих противоэрозионный нано рельеф: обвалование, прерывистое бороздование, лункование и фр. применение ротационных плугов 47 Чистый пар называется черным, если: ПК-12 ИД4лкл:				, ,
ностными и мелкими безотвальными обработками комбинированная разноглубинная обработка почвы, дополненная поверхностными и мелкими безотвальными обработками безотвальными обработками безотвальными обработками безотвальными обработками безотвальными обработками безотвальными обработка почвы кесеновспашка полупаровая обработка почвы весеновспашка полупаровая обработка почвы имеет следующие задачи: выравнивание поверхности поля создание твердого ложа для равномерной заделки семян обеспечение условий для усиления микробиологической активности почвы создание условий для усиления микробиологической активности почвы слоздание условий для ухода за посевами и уборки урожая уредичивает контакт семян с почвой предотрациает потерю из почвы остаточной влаги улучишет качество вспашки зяби и облегчает ее проведение 46 Основные пути минимализации обработки почвы в ЦЧР следующие: уменьшение глубины основной обработки почвы замена отвальной обработки на безотвальную уменьшение числа летних обработок чистых паров за счет применения гербицидов замена вспашки под озимые культуры на поверхностную обработку после занятых паров и непаровых предшественников пислользование информационых паров и непаровых предшественников применение комбинированных агрегатов применение комбинированных агрегатов обработки, создающих противоэрозионный нано рельеф: обвалование, прерывистое бороздование, лункование и фр. применение ротационных плугов 47 Чистый пар называется черным, если: ПК-12 ИД4лкл:		:отвальная разноглубинная обработка. дополненная поверх-		
:комбинированная разноглубинная обработка почвы, дополненная поверхностными и мелкими безотвальными обработками :безотвальная разноглубинная обработка почвы, дополненная поверхностной обработкой :ярусная обработка почвы :вессновспашка :полупаровая обработка почвы 45 Весенняя предпосевная обработка почвы имеет следующие задачи: :выравнивание поверхности поля :создание твердого ложа для равномерной заделки семян :обеспечение условий для усиления микробиологической активности почвы :создание твердого ложа для равномерной заделки семян :обеспечение условий для ухода за посевами и уборки урожая :увеличивает контакт семян с почвой :предотвращает потерю из почвы остаточной влаги :улучишает качество вспашки зяби и облегчает ее проведение 46 Основные пути минимализации обработки почвы в ЦЧР следующие: уменьшение глубины основной обработки почвы :замена отвальной обработки на безотвальную :уменьшение глубины основной обработки почвы :замена вспашки под озимые культуры на поверхностную обработку после занятых паров и непаровых предшественников :использование ишрокозахватных орудий и применение комбинированных агрегатов :применение приемов обработки, создающих противоэрозионный нано рельеф: обвалование, прерывистое бороздование, лункование и др. :применение ротационных плугов 47 Чистый пар называется черным, если: ПК-12 ИД4 _{ПК-12}				
ненная поверхностными и мелкими безотвальными обра- ботками безотвальная разноглубинная обработка почвы, дополнен- ная поверхностной обработкой ярусная обработка почвы весеновспашка полупаровая обработка почвы Весенняя предпосевная обработка почвы имеет следую- щие задачи: выравнивание поверхности поля создание тердого ложа для равномерной заделки семян собеспечение условий для усиления микробиологической ак- тивности почвы создание условий для усиления микробиологической ак- тивности почвы создание условий для ухода за посевами и уборки урожая урвеличивает контакт семян с почвой предотвращает потерю из почвы остаточной влаги улучивает качество вспашки зяби и облегчает ее проведе- ние Основные пути минимализации обработки почвы замена отвальной обработки на безотвальную уменьшение глубины основной обработки почвы замена вспашки под озимые культуры на поверхностную обработку после занятых паров и непаровых предшествен- ников замена вспашки под озимые культуры на поверхностную обработку после занятых паров и непаровых предшествен- ников применение приемов обработки, создающих противоэрози- онный нано рельеф: обвалование, прерывистое бороздова- ние, лункование и др. применение ротационных плугов 47 Чистый пар называется черным, если: ПК-12 ИД4 _{ПК-12}		•		
ботками Зевзотвальная разноглубинная обработка почвы, дополненная поверхностной обработкой зярусная обработка почвы звесновепашка полупаровая обработка почвы Весенняя предпосевная обработка почвы имеет следующие задачи: звыравнивание поверхности поля зсоздание твердого ложа для равномерной заделки семян зобеспечение условий для усиления микробиологической активности почвы зсоздание условий для ухода за посевами и уборки урожая зувеличивает контакт семян с почвой предотвращает контакт семян с почвой зпредотвращает контакт семян с почвой зпредотвращает контакт обработки почвы в ЦЧР следующие: уменьшение глубины основной обработки почвы в ЦЧР следующие: уменьшение глубины основной обработки почвы замена отвальной обработки на безотвальную уменьшение числа летних обработк чистых паров за счет применении гербицидов замена вспашки под озимые культуры на поверхностную обработку после занятых паров и непаровых предшественников замена вспашки под озимые культуры на поверхностную обработку после занятых паров и непаровых предшественников замена вспашки под озимые культуры на поверхностную обработку после занятых паров и непаровых предшественников замена вспашки под озимые культуры на поверхностную обработку после занятых паров и непаровых предшественников замена еспашки под озимые культуры на поверхностную обработку после занятых паров и непаровых предшественников замена еспашки под озимые культуры на поверхностную обработку после занятых паров и непаровых предшественников замена еспашки под озимые культуры на поверхностную обработку после занятых паров и применение комбинированных агрегатов замена еспашки под озимые культуры после в цемя почеть на почеты на				
:безотвальная разноглубинная обработка почвы, дополненная поверхностной обработкой зрусная обработка почвы вессновспашка полупаровая обработка почвы весеновспашка полупаровая обработка почвы имеет следующие задачи: :выравнивание поверхности поля создание товерого ложа для равномерной заделки семян обеспечение условий для усиления микробиологической активности почвы создание условий для усоления микробиологической активности почвы обработки семян с почвой предотвращает потерю из почево остаточной влаги улучшает качество вспашки зяби и облегчает ее проведение 46 Основные пути минимализации обработки почвы в ЦЧР следующие: уменьшение глубины основной обработки почвы замена отвальной обработки на безотвальную уменьшение числа летних обработся чистых паров за счет применения гербицидов замена вспашки под озимые культуры на поверхностную обработку после занятых паров и непаровых предшественников применение приемов обработки, создающих противоэрозионный нано рельеф: обвалование, прерывистое бороздование, лункование и др. применение ротационных плугов 47 Чистый пар называется черным, если: ПК-12 ИД4 _{ПК-12}		1		
ная поверхностной обработкой :ярусная обработка почвы :весновепашка :полупаровая обработка почвы :весновепашка :полупаровая обработка почвы				
:ярусная обработка почвы :весновспашка :полупаровая обработка почвы Весенняя предпосевная обработка почвы имеет следующие задачи: :выравнивание поверхности поля :создание твердого ложа для равномерной заделки семян :обеспечение условий для усиления микробиологической активности почвы :создание условий для ухода за посевами и уборки урожая :увеличивает контакт семян с почвой :предотвращает потерю из почвы остаточной влаги :улучшает качество вспашки зяби и облегчает ее проведение 46 Основные пути минимализации обработки почвы в ЦЧР следующие: уменьшение глубины основной обработки почвы :замена отвальной обработки на безотвальную :уменьшение числа летних обработки повых паров за счет применения гербицидов :замена вспашки под озимые культуры на поверхностную обработку после занятых паров и непаровых предшественников :использование широкозахватных орудий и применение комбинированных агрегатов :применение приемов обработки, создающих противоэрозионный нано рельеф: обвалование, прерывистое бороздование, лункование и др. :применение ротационных плугов 47 Чистый пар называется черным, если: ПК-12 ИД4 _{ПК-12}		1 , 1		
:весновспашка :полупаровая обработка почвы Весенняя предпосевная обработка почвы имеет следующие задачи: :выравнивание поверхности поля :создание твердого ложа для равномерной заделки семян :обеспечение условий для усиления микробиологической активности почвы :создание условий для ухода за посевами и уборки урожая :увеличивает контакт семян с почвой :предотвращает потерю из почвы остаточной влаги :улучишает качество вспашки зяби и облегчает ее проведение 46 Основные пути минимализации обработки почвы в ЦЧР следующие: уменьшение глубины основной обработки почвы :замена отвальной обработки на безотвальную :уменьшение числа летних обработки поверхностную обработку после занятых паров и непаровых предшественников :использование иирокозахватных орудий и применение комбинированных агрегатов :применение приемов обработки, создающих противоэрозионный нано рельеф: обвалование, прерывистое бороздование, лункование и др. :применение ротационых плугов 47 Чистый пар называется черным, если: ПК-12 ИД4 _{ПК-12}		_		
 полупаровая обработка почвы Весенняя предпосевная обработка почвы имеет следующие задачи:		1,0		
## 15 Весенняя предпосевная обработка почвы имеет следующие задачи: ———————————————————————————————————				
щие задачи: :выравнивание поверхности поля :создание твердого ложа для равномерной заделки семян :обеспечение условий для усиления микробиологической активности почвы :создание условий для ухода за посевами и уборки урожая :увеличивает контакт семян с почвой :предотвращает потерю из почвы остаточной влаги :улучишает качество вспашки зяби и облегчает ее проведение 46 Основные пути минимализации обработки почвы в ЦЧР спедующие: уменьшение глубины основной обработки почвы :замена отвальной обработки на безотвальную :уменьшение числа летних обработок чистых паров за счет применения гербицидов :замена вспашки под озимые культуры на поверхностную обработку после занятых паров и непаровых предшественников :использование широкозахватных орудий и применение комбинированных агрегатов :применение приемов обработки, создающих противоэрозионный нано рельеф: обвалование, прерывистое бороздование, лункование и др. :применение ротационных плугов 47 Чистый пар называется черным, если: ПК-12 ИД4 _{ПК-12} ИД3 _{ПК-12} ИД4 _{ПК-12}	15		TIV 12	IATIA
:выравнивание поверхности поля :создание твердого ложа для равномерной заделки семян :обеспечение условий для усиления микробиологической активности почвы :создание условий для ухода за посевами и уборки урожая :увеличивает контакт семян с почвой :предотвращает потерю из почвы остаточной влаги :улучшает качество вспашки зяби и облегчает ее проведение 46 Основные пути минимализации обработки почвы в ЦЧР следующие: уменьшение глубины основной обработки почвы :замена отвальной обработки на безотвальную :уменьшение числа летних обработок чистых паров за счет применения гербицидов :замена вспашки под озимые культуры на поверхностную обработку после занятых паров и непаровых предшественников :использование широкозахватных орудий и применение комбинированных агрегатов :применение приемов обработки, создающих противоэрозионный нано рельеф: обвалование, прерывистое бороздование, лункование и др. :применение ротационных плугов 1 ИД4 _{ПК-12}	43		11K-12	' '
:создание твердого ложа для равномерной заделки семян :обеспечение условий для усиления микробиологической активности почвы :создание условий для ухода за посевами и уборки урожая :увеличивает контакт семян с почвой :предотвращает потерю из почвы остаточной влаги :улучиает качество вспашки зяби и облегчает ее проведение 46 Основные пути минимализации обработки почвы в ЦЧР следующие: уменьшение глубины основной обработки почвы :замена отвальной обработки на безотвальную :уменьшение числа летних обработок чистых паров за счет применения гербицидов :замена вспашки под озимые культуры на поверхностную обработку после занятых паров и непаровых предшественников :использование широкозахватных орудий и применение комбинированных агрегатов :применение приемов обработки, создающих противоэрозионный нано рельеф: обвалование, прерывистое бороздование, лункование и др. :применение ротационных плугов 11К-12 ИД4пк-12		, and the second		<i>ИД</i> ЗПК-12
:обеспечение условий для усиления микробиологической активности почвы :создание условий для ухода за посевами и уборки урожая :увеличивает контакт семян с почвой :предотвращает потерю из почвы остаточной влаги :улучиает качество вспашки зяби и облегчает ее проведение 46 Основные пути минимализации обработки почвы в ЦЧР следующие: уменьшение глубины основной обработки почвы :замена отвальной обработки на безотвальную :уменьшение числа летних обработок чистых паров за счет применения гербицидов :замена вспашки под озимые культуры на поверхностную обработку после занятых паров и непаровых предшественников :использование широкозахватных орудий и применение комбинированных агрегатов :применение приемов обработки, создающих противоэрозионый нано рельеф: обвалование, прерывистое бороздование, лункование и др. :применение ротационных плугов 47 Чистый пар называется черным, если: ПК-12 ИД4 _{ПК-12}		-		
тивности почвы создание условий для ухода за посевами и уборки урожая увеличивает контакт семян с почвой предотвращает потерю из почвы остаточной влаги улучшает качество вспашки зяби и облегчает ее проведение 46 Основные пути минимализации обработки почвы в ЦЧР следующие: уменьшение глубины основной обработки почвы замена отвальной обработки на безотвальную уменьшение числа летних обработок чистых паров за счет применения гербицидов замена вспашки под озимые культуры на поверхностную обработку после занятых паров и непаровых предшественников сиспользование широкозахватных орудий и применение комбинированных агрегатов применение приемов обработки, создающих противоэрозионный нано рельеф: обвалование, прерывистое бороздование, лункование и др. применение ротационных плугов 47 Чистый пар называется черным, если: ПК-12 ИД4 _{ПК-12}				
:создание условий для ухода за посевами и уборки урожая :увеличивает контакт семян с почвой :предотвращает потерю из почвы остаточной влаги :улучшает качество вспашки зяби и облегчает ее проведение 46 Основные пути минимализации обработки почвы в ЦЧР следующие: уменьшение глубины основной обработки почвы :замена отвальной обработки на безотвальную :уменьшение числа летних обработок чистых паров за счет применения гербицидов :замена вспашки под озимые культуры на поверхностную обработку после занятых паров и непаровых предшественников :использование широкозахватных орудий и применение комбинированных агрегатов :применение приемов обработки, создающих противоэрозионый нано рельеф: обвалование, прерывистое бороздование, лункование и др. :применение ротационных плугов ПК-12 ИД4 _{ПК-12}		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
:увеличивает контакт семян с почвой :предотвращает потерю из почвы остаточной влаги :улучшает качество вспашки зяби и облегчает ее проведение 46 Основные пути минимализации обработки почвы в ЦЧР следующие: Уменьшение глубины основной обработки почвы :замена отвальной обработки на безотвальную :уменьшение числа летних обработок чистых паров за счет применения гербицидов :замена вспашки под озимые культуры на поверхностную обработку после занятых паров и непаровых предшественников :использование широкозахватных орудий и применение комбинированных агрегатов :применение приемов обработки, создающих противоэрозионный нано рельеф: обвалование, прерывистое бороздование, лункование и др. :применение ротационных плугов 47 Чистый пар называется черным, если: ПК-12 ИД4 _{ПК-12}				
:предотвращает потерю из почвы остаточной влаги :улучшает качество вспашки зяби и облегчает ее проведение 46 Основные пути минимализации обработки почвы в ЦЧР следующие: уменьшение глубины основной обработки почвы :замена отвальной обработки на безотвальную :уменьшение числа летних обработок чистых паров за счет применения гербицидов :замена вспашки под озимые культуры на поверхностную обработку после занятых паров и непаровых предшественников :использование широкозахватных орудий и применение комбинированных агрегатов :применение приемов обработки, создающих противоэрозионный нано рельеф: обвалование, прерывистое бороздование, лункование и др. :применение ротационных плугов 47 Чистый пар называется черным, если:				
:улучшает качество вспашки зяби и облегчает ее проведение 46 Основные пути минимализации обработки почвы в ЦЧР следующие: уменьшение глубины основной обработки почвы :замена отвальной обработки на безотвальную :уменьшение числа летних обработок чистых паров за счет применения гербицидов :замена вспашки под озимые культуры на поверхностную обработку после занятых паров и непаровых предшественников :использование широкозахватных орудий и применение комбинированных агрегатов :применение приемов обработки, создающих противоэрозионный нано рельеф: обвалование, прерывистое бороздование, лункование и др. :применение ротационных плугов 47 Чистый пар называется черным, если: ПК-12 ИД4 _{ПК-12}				
ние Основные пути минимализации обработки почвы в ЦЧР следующие: уменьшение глубины основной обработки почвы замена отвальной обработки на безотвальную зуменьшение числа летних обработок чистых паров за счет применения гербицидов замена вспашки под озимые культуры на поверхностную обработку после занятых паров и непаровых предшественников зиспользование широкозахватных орудий и применение комбинированных агрегатов применение приемов обработки, создающих противоэрозионный нано рельеф: обвалование, прерывистое бороздование, лункование и др. применение ротационных плугов ПК-12 ИД4 _{ПК-12}				
46 Основные пути минимализации обработки почвы в ЦЧР следующие: уменьшение глубины основной обработки почвы замена отвальной обработки на безотвальную уменьшение числа летних обработок чистых паров за счет применения гербицидов замена вспашки под озимые культуры на поверхностную обработку после занятых паров и непаровых предшественников зиспользование широкозахватных орудий и применение комбинированных агрегатов применение приемов обработки, создающих противоэрозионный нано рельеф: обвалование, прерывистое бороздование, лункование и др. применение ротационных плугов 47 Чистый пар называется черным, если: ПК-12 ИД4 _{ПК-12}		:улучшает качество вспашки зяби и облегчает ее проведе-		
следующие: уменьшение глубины основной обработки почвы замена отвальной обработки на безотвальную уменьшение числа летних обработок чистых паров за счет применения гербицидов замена вспашки под озимые культуры на поверхностную обработку после занятых паров и непаровых предшественников чиспользование широкозахватных орудий и применение комбинированных агрегатов применение приемов обработки, создающих противоэрозионный нано рельеф: обвалование, прерывистое бороздование, лункование и др. применение ротационных плугов 47 Чистый пар называется черным, если: ПК-12 ИД4 _{ПК-12}				
уменьшение глубины основной обработки почвы замена отвальной обработки на безотвальную зуменьшение числа летних обработок чистых паров за счет применения гербицидов замена вспашки под озимые культуры на поверхностную обработку после занятых паров и непаровых предшественников зиспользование широкозахватных орудий и применение комбинированных агрегатов применение приемов обработки, создающих противоэрозионый нано рельеф: обвалование, прерывистое бороздование, лункование и др. применение ротационных плугов	46	Основные пути минимализации обработки почвы в ЦЧР	ПК-12	$ИД4_{\Pi K-12}$
замена отвальной обработки на безотвальную зуменьшение числа летних обработок чистых паров за счет применения гербицидов замена вспашки под озимые культуры на поверхностную обработку после занятых паров и непаровых предшественников зиспользование широкозахватных орудий и применение комбинированных агрегатов применение приемов обработки, создающих противоэрозионый нано рельеф: обвалование, прерывистое бороздование, лункование и др. применение ротационных плугов ПК-12 ИД4 _{ПК-12}		следующие:		$ИД3_{\Pi K-12}$
:уменьшение числа летних обработок чистых паров за счет применения гербицидов :замена вспашки под озимые культуры на поверхностную обработку после занятых паров и непаровых предшественников :использование широкозахватных орудий и применение комбинированных агрегатов :применение приемов обработки, создающих противоэрозионый нано рельеф: обвалование, прерывистое бороздование, лункование и др. :применение ротационных плугов 47 Чистый пар называется черным, если: ПК-12 ИД4 _{ПК-12}		уменьшение глубины основной обработки почвы		
применения гербицидов замена вспашки под озимые культуры на поверхностную обработку после занятых паров и непаровых предшественников зиспользование широкозахватных орудий и применение комбинированных агрегатов применение приемов обработки, создающих противоэрозионный нано рельеф: обвалование, прерывистое бороздование, лункование и др. зприменение ротационных плугов 116-12 ИД4 _{ПК-12}		:замена отвальной обработки на безотвальную		
замена вспашки под озимые культуры на поверхностную обработку после занятых паров и непаровых предшественников зиспользование широкозахватных орудий и применение комбинированных агрегатов применение приемов обработки, создающих противоэрозионный нано рельеф: обвалование, прерывистое бороздование, лункование и др. применение ротационных плугов ПК-12 ИД4 _{ПК-12}		:уменьшение числа летних обработок чистых паров за счет		
обработку после занятых паров и непаровых предшествен- ников :использование широкозахватных орудий и применение ком- бинированных агрегатов :применение приемов обработки, создающих противоэрози- онный нано рельеф: обвалование, прерывистое бороздова- ние, лункование и др. :применение ротационных плугов 47 Чистый пар называется черным, если: ПК-12 ИД4 _{ПК-12}		применения гербицидов		
ников :использование широкозахватных орудий и применение ком- бинированных агрегатов :применение приемов обработки, создающих противоэрози- онный нано рельеф: обвалование, прерывистое бороздова- ние, лункование и др. :применение ротационных плугов 47 Чистый пар называется черным, если: ПК-12 ИД4 _{ПК-12}		замена вспашки под озимые культуры на поверхностную		
ников :использование широкозахватных орудий и применение ком- бинированных агрегатов :применение приемов обработки, создающих противоэрози- онный нано рельеф: обвалование, прерывистое бороздова- ние, лункование и др. :применение ротационных плугов 47 Чистый пар называется черным, если: ПК-12 ИД4 _{ПК-12}		обработку после занятых паров и непаровых предшествен-		
бинированных агрегатов :применение приемов обработки, создающих противоэрози- онный нано рельеф: обвалование, прерывистое бороздова- ние, лункование и др. :применение ротационных плугов 47 Чистый пар называется черным, если: ПК-12 ИД4 _{ПК-12}				
бинированных агрегатов :применение приемов обработки, создающих противоэрози- онный нано рельеф: обвалование, прерывистое бороздова- ние, лункование и др. :применение ротационных плугов 47 Чистый пар называется черным, если: ПК-12 ИД4 _{ПК-12}		:использование широкозахватных орудий и применение ком-		
:применение приемов обработки, создающих противоэрози- онный нано рельеф: обвалование, прерывистое бороздова- ние, лункование и др. :применение ротационных плугов 47 Чистый пар называется черным, если: ПК-12 ИД4 _{ПК-12}				
онный нано рельеф: обвалование, прерывистое бороздование, лункование и др. :применение ротационных плугов 47 Чистый пар называется черным, если: ПК-12 ИД4 _{ПК-12}		•		
ние, лункование и др. :применение ротационных плугов 47 Чистый пар называется черным, если: ПК-12 ИД4 _{ПК-12}				
:применение ротационных плугов 47 Чистый пар называется черным, если: ПК-12 ИД4 _{ПК-12}				
47 Чистый пар называется черным, если: ПК-12 ИД4 _{ПК-12}		7		
, , IM 12	47		ПК-12	ИЛ4 пи 12
L:основная обработка производится осенью в 20д предше- UП5-ти и	.,	:основная обработка производится осенью, в год предше-		ИД5 _{ПК-12}

	ствующий парованию		
	:вспашка проводится осенью		
	:вспашка проводится весной в год парования		
	:навоз вносят весной, а а его запашку совмещают с первой		
	культивацией		
48	После занятых паров и непаровых предшественников по-	ПК-12	ИД4 _{ПК-12}
70	верхностная обработка под озимые культуры проводится	1110 12	$UД5_{\Pi K-12}$
	следующими орудиями:		11/43 11K-12
	:дисками БДТ -7, БДТ-10		
	:дисками БДМ 4*4,		
	:культиваторами-плоскорезами КПШ-5, КПШ-9		
	:пулотносторизма илоскорезама Гаты 3, Гаты 3		
	:почвоуглубителями РПУ-3, РПУ-4		
	:но вобуснувательна 1110 3, 1110 1		
49	К сельскохозяйственным культурам, слабо снижающим	ПК-9	ИДЗ _{ПК-9}
	урожайность с уменьшением плодородия смытых почв	111()	11/45/IIK-9
	относят:		
	:многолетние травы, горох, озимая рожь		
	:03имая рожь, ячмень, овес, горохо-овсяная смесь		
	:сахарная свекла, картофель, подсолнечник, кукуруза, кар-		
	тофель		
50	Высоким коэффициентом эрозионной опасности облада-	ПК-9	ИДЗ _{ПК-9}
	em:		, , 1111,
	:чистый пар		
	:сахарная свекла, кукуруза		
	:вика-овес, смесь кукурузы с горохом		
	:многолетние травы 1 года пользования		
51	Низким коэффициентом эрозионной опасности облада-	ПК-9	ИДЗ _{ПК-9}
	em:		
	:чистый пар		
	:сахарная свекла, кукуруза		
	:вика-овес, горох-ячмень		
	:многолетние травы 1 года пользования		
52	К сельскохозяйственным культурам, снижающим эрози-	ПК-9	ИДЗ _{ПК-9}
	онные процессы, относят:		
	:многолетние травы, озимая рожь		
	:озимая рожь, озимая пшеница		
	:сахарная свекла, картофель, подсолнечник, кукуруза		
53	Схемы чередования культур в почвозащитных севооборо-	ПК-9	ИДЗ _{ПК-9}
	тах следующие:		
	:мн. травы – многолетние травы - ячмень с подсевом мно-		
	голетних трав		
	:многолетние травы – многолетние травы – многолетние		
	травы – озимая рожь – ячмень – горохоовсяная смесь с под-		
	севом многолетних трав		
	:многолетние травы – многолетние травы – озимая пшени-		
	ца - подсолнечник — горчица на сидерат — озимая рожь —		
	просо – ячмень с подсевом многолетних трав	****	****
54	Противоэрозионные приемы обработки почвы, увеличи-	ПК-12	<i>ИД4_{ПК-12}</i>
	вающие ее водопроницаемость и просачивание воды в		ИД5 _{ПК-12}
	почву включают следующие приемы:		

	T		1
	вспашка поперек направления склона		
	:вспашка плугами с почвоуглубителями с вырезными и без-		
	отвальными корпусами		
	:безотвальное рыхление		
	:щелевание и кротование		
	:дискование		
	:прикатывание		*****
55	К противоэрозионным приемам обработки почвы, созда-	ПК-12	ИД4 _{ПК-12}
	ющим, на ее поверхности определенный микрорельеф		<i>ИД</i> 5 _{ПК-12}
	относится:		
	ступенчатая разноглубинная вспашка		
	:гребнистая вспашка		
	:комбинированная вспашка		
	:прерывистое бороздование		
	:лункование зяби		
	:боронование зяби		
	:плоскорезная обработка		
	:чизелевание		
56	На почвах подверженных ветровой эрозии применяются	ПК-12	ИД4 _{ПК-12}
	следующие орудия для противоэрозионной обработки:		ИД5 _{ПК-12}
	:игольчатые бороны БИГ-3А		
	:культиваторы-плоскорезы КПГ-2,2; КПШ-9		
	:тяжелые культиваторы КПЭ-3,8		
	:плоскорезы — глубокорыхлители КПГ-250 А		
	:ярусные плуги ПНЯ -4-40		
	:фрезы КФГ-3,6		
	дисковые бороны БДТ-7		
57	В.В. Докучаев рекомендовал оптимальную лесистость:	ПК-8	ИД1 _{ПК-8}
	:15-18 %		
	:4-6 %		
	:1-2 %		****
58	Естественное плодородие можно охарактеризовать как:	ПК-8	ИД1 _{ПК-8}
	:плодородие девственных биогеоценозов, где все факторы		
	плодородия и их количественные параметры никогда не бы-		
	ли изменены деятельностью человека		
	:плодородие, приобретенное в процессе почвообразования,		
	созданное и измененное человеком		
	:плодородие, которое образуется в результате труда лю-		
	дей		
	:часть потенциального плодородия, реализуется в виде		
	урожая возделываемых культур при данных погодных и аг-		
50	ротехнических условиях	TIL O	ипэ
59	По составу органическое вещество делят на следующие	ПК-8	$ИД2_{\Pi K-8}$
	cpynnu:		
	:негумифицированное органическое вещество		
	:гумус		
	:коллоиды		
	:частицы >0,01 мм		
60	:частицы <0,01 мм	ПК-8	ипэ
60	По составу соединений гумус делят на следующие группы:	11K-0	$ИД2_{\Pi K-8}$
1	:соединения индивидуальной природы (детрит)		

			<u> </u>
	:соединения специфической природы (гумусовые кислоты)		
	:негумифицированное органическое		
	:колины		
61	Основные причины почвоутомления:	ПК-8	$И$ Д $2_{\Pi K ext{-}8}$
	:односторонний вынос питательных веществ		
	:нарушение структуры физико-химических свойств почвы		
	:развитие фитопатогенной микрофлоры		
	:усиленное размножение вредителей		
	:чрезмерное размножение злостных сорняков		
	:сдвиг рН		
	:накопление фитотоксичных веществ в почве		
	:эрозия почвы		
	:усиленное размножение азотобактера		
	:увеличение физической глины		
62	К биологическим показателям плодородия почвы отно-	ПК-8	ИД1 _{ПК-8}
	сятся:		
	:фитосанитарное состояние		
	:фитосанитарное состояние		
	:ферментативная активность		
	:дыхание почвы		
	:интенсивность разложения целлюлозы в почве		
	:количество микроорганизмов		
	:содержание гумуса		
	:гранулометрический состав		
	:pH		
	:содержание подвижных элементов		
	:почвенно-поглащающий комплекс		
	:структурное состояние		
63	Максимальное поступление органического вещества с	ПК-9	ИДЗ _{ПК-9}
	корневыми остатками остается при уборке:		
	многолетних трав		
	:донника		
	:гороха на зерно и сахарной свеклы		
	:кукурузы на силос		
	:зерновых колосовых культур		
64	Для ускорения разложения соломистых остатков необ-	ПК-8	$И$ Д $2_{\Pi K ext{-}8}$
	ходимо:		
	:измельчение соломы на обрезки 8-10 см		
	:равномерное распределение соломы по поверхности поля		
	:заделка соломы в почву на 8-10 см		
	:внесение 10-12 кг азота на 1 т соломы		
	:внесение жидкого азота в дозе 3-40 т/га		
	:увеличение в структуре посевных площадей доли зерновых		
	культур		
	:увеличение количества засушливых лет		
65	По содержанию органического вещества и влиянию на	ПК-8	ИД2 _{ПК-8}
	воспроизводство гумуса 1 т соломы приравнивается к:		
	:3-4 т подстилочного навоза		
	:30-40 т подстилочного навоза		
	30-40 кг азота		
	:4 – 10 т/га сухого органического вещества		

66	При подборе культур сидерального пара в условиях ЦЧЗ необходимо соблюдать следующие требования:	ПК-9	ИДЗ _{ПК-9}
	:ранний срок заделки биомассы сидеральной культуры в поч-		
	by 1.1		
	:сидеральная культура должна иметь низкий коэффициент		
	транспирации		
	:мелкосемянность		
	:небольшие затраты семенного материала		
	:улучшает фитосанитарное состояние почвы		
	:снижает всхожесть семян сорных растений		
	:медленное разложение массы сидератов		
67	К агрофизическим показателям плодородия относится:	ПК-8	ИД1 _{ПК-8}
	:строение пахотного слоя		
	:общая скважность		
	:плотность сложения		
	:структурное состояние		
	:гранулометрический состав		
	:pH		
	:валовой состав элементов		
	:фитосанитарное состояние почвы		
	:дыхание почвы		
68	Для создания бездефицитного баланса гумуса в почвах	ПК-8	$ИД2_{\Pi K-8}$
	ЦЧЗ при сложившейся структуре посевных площадей		
	необходимо вносить навоза (т/га):		
	:10-15 m/га		
	:1-3 m/га		
	:30-40 m/га		
	100-150 т/га		
69	В качестве культур сидерального пара в ЦЧЗ использу-	ПК-9	<i>ИДЗ_{ПК-9}</i>
	ются группы растений:		
	:многолетние бобовые		
	:03имые		
	:яровые бобовые мелкосемянные		
	:яровые семейства капустные		
	:многолетние силосные культуры		
	:кормовые корнеплоды		
	:кормовые бахчевые кульуры		
<i>70</i>	К предупредительным мероприятиям по борьбе с сорня-	ПК-8	$ИД2_{\Pi K-8}$
	ками относятся:		
	:карантинные мероприятия		
	:очистка посевного материала от семян и плодов сорняков		
	:мероприятия по снижению засоренности органических		
	удобрений		
	:горячий способ хранения навоза		
	:уборка урожая прямым комбайнированием		
	:провокация семян к прорастанию		
	:применение биологически активных веществ		
	:изменение среды обитания		
71	К фитоценотическим мероприятиям по борьбе с сорня-	ПК-8	ИД2 _{ПК-8}
	ками относятся:		
	:посев промежуточных культур		

	101.600		
	:выбор культур обладающих высокой конкурентоспособно-		
	стью по отношению ко многим сортам		
	:выбор сорта		
	:выбор нормы посева, способа сева		
	:система основной обработки почвы		
	:применение биологически активных веществ		
	:применение гербицидов		*****
72	Соответствие между названием сорного растения и бо-	ПК-8	$ИД2_{\Pi K-8}$
	таническим классом		
	:08C102		
	:подмаренник цепкий		
	:марь белая		
	:циклохена		
	малолетний однодольный		
	:малолетний двудольный		
	:малолетний двудольный		
	малолетний двудольный		
73	Соответствие между названием сорного растения и бо-	ПК-8	ИД2 _{ПК-8}
	таническим классом:		
	:просо куриное		
	:мышей сизый		
	:щирица запрокинутая		
	:ярутка полевая		
	малолетний однодольный		
	:малолетний двудольный		
	:малолетний однолетний		
	малолетний двудольный		
74	Соответствие между названием сорного растения и	ПК-8	ИД2 _{ПК-8}
	ботаническим классом:		
	:просо куриное		
	:мышей сизый		
	:пырей ползучий		
	:осот розовый		
	малолетний однодольный		
	:многолетний двудольный		
	:малолетний однодольный		
	:многолетний однодольный		
75	Соответствие между названием сорного растения и	ПК-8	ИД2 _{ПК-8}
	ботаническим классом:	-11:0	/ _ -11K-0
	:марь белая		
	:мышей сизый		
	:чистец однолетний		
	: осот розовый		
	малолетний однодольный		
	:многолетний двудольный		
	:малолетний двудольный		
	:малолетний двудольный		
76	Соответствие между названием сорного растения и	ПК-8	ИД2 _{ПК-8}
'	ботаническим классом:	1111.10	11K-8
	:подорожник большой		
	: мышей сизый		
<u> </u>	mounta casan		<u> </u>

	:чистец однолетний		
	:пырей ползучий		
	малолетний однодольный		
	:многолетний двудольный		
	:малолетний двудольный		
77	:многолетний однодольный		11112
77	Соответствие между названием сорного растения и	ПК-8	$ИД2_{\Pi K-8}$
	ботаническим классом:		
	:полынь горькая		
	:мышей сизый		
	:осот желтый		
	:пырей ползучий		
	малолетний однодольный		
	:многолетний двудольный		
	: многолетний двудольный		
	:многолетний однодольный		
78	Соответствие между названием сорного растения и	ПК-8	$И$ Д $2_{\Pi K ext{-}8}$
	ботаническим классом:		
	:пастушья сумка		
	:просо куриное		
	:осот желтый		
	:пырей ползучий		
	малолетний однодольный		
	:многолетний двудольный		
	: многолетний однодольный		
	:малолетний двудольное		
79	Соответствие между названием сорного растения и	ПК-8	$ИД2_{\Pi K\text{-}8}$
	ботаническим классом:		
	: ромашка непахучая		
	:подмаренник цепкий		
	:осот желтый		
	:пырей ползучий		
	малолетний двудольный		
	:многолетний двудольный		
	: многолетний однодольный		
	:малолетний двудольный		
80	Соответствие между названием сорного растения и	ПК-8	$И$ Д $2_{\Pi K ext{-}8}$
	ботаническим классом:		
	: осот розовый		
	:подмаренник цепкий		
	:осот желтый		
	:пырей ползучий		
	:многолетний двудольный		
	:многолетний двудольный		
	: многолетний однодольный		
	:малолетний двудольный		
81	Соответствие между названием сорного растения и бо-	ПК-8	$ИД2_{\Pi K-8}$
	таническим классом:		
		Ī	l
	:08СЮ2		
	:овсюг :горец вьюнковый :подмаренник цепкий		

	1		1
	:просо куриное		
	:костер ржаной		
	:пырей ползучий		
	:осот розовый		
	:малолетний однодольный		
	:малолетний двудольный		
	:малолетний двудольный		
	:малолетний однодольный		
	:многолетний однодольный		
	:малолетний однодольный		
	:многолетний двудольный		
82	Соответствие между названием сорного растения и аг-	ПК-8	ИД2 _{ПК-8}
	робиологической классификацией:		
	:08C102		
	:подмаренник цепкий		
	:щирица запрокинутая		
	:живокость посевная		
	:костер ржаной		
	:липучка обыкновенная		
	:подорожник большой		
	:малолетний яровой ранний		
	:малолетний яровой ранний		
	:малолетний яровой поздний		
	:малолетний зимующий		
	:малолетний озимый		
	:двулетний		
	:многолетний кистекорневой		
83	Соответствие между сорным растением и применяемы-	ПК-8	<i>ИД2_{ПК-8}</i>
	ми гербицидами:	1111 0	12/3-11K-0
	:овсюг (яровая пшеница)		
	:осот розовый (сахарная свекла)		
	:марь белая (горох)		
	:просо куриное (подсолнечник)		
	:щирица (сахарная свекла)		
	:партича (самартал светия)		
	: тоник		
	:лонтрел		
	:прометрин		
	:зеллек-супер		
	:бетанал		
	:ковбой		
84	Экономический порог вредоносности:	ПК-8	ИД2 _{ПК-8}
07	:минимальное количество сорняков, полное уничтожение	1111-0	¥1/4,411K-8
	которых обеспечивает получение прибавки урожая, окупа-		
	ющей затраты на истребительные мероприятия и уборку		
	дополнительной продукции		
	* * /		
	:такое обилие сорняков, при котором они не причиняют		
	культурным посевам вреда		
	:такое обилие сорняков, которое вызывает статистически		
0.5	недостоверные потери урожая	ПІ/ О	ипл
85	Правильная последовательность развития типов систем	ПК-8	$ИД4_{\Pi K-8}$

	земледелия:		
	:современные эколого-ландшафтные		
	:примитивные		
	:экстенсивные		
	:переходные		
86	:интенсивные Положения в положения в поло	ПК-8	ипи
00	Правильная последовательность развития видов систем земледелия:	11K-0	ИД4 _{ПК-8}
	:noдсечно-огневая		
	.поосечно-огневия :плодосменная		
	ллооосменная :лесопольная		
	:паровая		
	:травопольная :ландшафтная		
87	•	ПК-8	ИПА
07	1	IIK-0	<i>ИД4_{ПК-8}</i>
	:зернопаровые		
	:зернопропашные		
	:зернопаропропашные		
	:зернотравяные		
	:плодосменные		
	:пропашные		
	:залежные		
	:подсечно-огневые		
0.0	:многопольно-травяные	TIL O	11114
88	Фитоценотический порог вредоносности (ФПВ):	ПК-8	<i>ИД4_{ПК-8}</i>
	:такое обилие вредных организмов, при котором они не при-		
	чиняют культурным посевам вреда.		
	:такое обилие вредных организмов, которое вызывает ста-		
	тистически достоверные потери урожая (3-6% фактиче-		
	ского урожая)		
	:минимальное количество сорняков, полное уничтожение		
	которых обеспечивает получение прибавки урожая,		
	окупающей затраты на истребительные мероприятия и		
00	уборку дополнительной продукции		117.4
89	Статистический порог вредоносности (КПВ:)	ПК-8	$ИД4_{\Pi K-8}$
	:такое обилие вредных организмов, которое вызывает ста-		
	тистически достоверные потери урожая (3-6% фактиче-		
	СКОГО		
	:минимальное количество сорняков, полное уничтожение		
	которых обеспечивает получение прибавки урожая,		
	окупающей затраты на истребительные мероприятия и		
	уборку дополнительной продукции		
	:такое обилие вредных организмов, при котором они не		
	причиняют культурным посевам вреда		***
90	Под оптимальным фитосанитарным состоянием агро-	ПК-8	$И$ Д $4_{\Pi K-8}$
	ценоза понимают:		
	:динамическое равновесие живых организмов в агроэкоси-		
	стеме, при котором наличие вредных организмов не превы-		
	шает их экономический порог вредоносности		
	:количество вредных организмов, полное уничтожение ко-		
	торых обеспечивает получение прибавки урожая, окупаю-		1

	щей затраты на истребительные мероприятия и уборку		
	дополнительной продукции		
	: комплекс методов защиты растений от вредных организ-		
	мов, обеспечивающий оптимальное фитосанитарное со-		
	стояние агроценоза и продукции сх. культур и экологиче-		
	скую безопасность окружающей среды		
91	Методологические основы систем защиты растений:	ПК-8	$И$ Д $4_{\Pi K ext{-}8}$
	:оптимизация действия основных звеньев системы земледе-		
	лия на фитосанитарное состояние агрофитоценозов;		
	:фитосанитарная профилактика хозяйственных объектов и		
	вещественных факторов земледелия;		
	:разноглубинность;		
	:прогнозирование фитосанитарного состояния;		
	:интеграция методов защиты растений;		
	:нормативность;		
	:минимализация основной обработки почвы;		
	:экологическая и экономическая эффективность.		
92	Посевы промежуточных культур на зеленое удобрение:	ПК-8	ИДЗ _{ПК-8}
	:угнетают семена сорняков		, ,
	: возбудителей корневых гнилей		
	:повышают биологическую активность почвы		
	:повышают в почве количество вредных организмов		
93	Фитосанитарная роль системы обработки почвы состо-	ПК-8	ИДЗ _{ПК-8}
	um:		7 1- IIK 0
	:в нарушении оптимальных условий существования вредных		
	организмов, находящихся в почве		
	: в улучшении фитосанитарного состояния агроценозов бла-		
	годаря гибели возбудителей корневых гнилей, многих вреди-		
	телей (личинок щелкунов, лугового мотылька и др.), семян		
	сорных растений		
	: в увеличении численности сосущих (трипсов, тлей, кле-		
	щей), листогрызущих (пьявиц, гусениц, совок) вредителей,		
	возбудителей корневых гнилей		
94	Принцип интеграции методов защиты растений от	ПК-8	ИДЗ _{ПК-8}
	вредных организмов:	1111 0	117-30 IIK-0
	сочетание биологических, механических, химических, физи-		
	ческих и других методов защиты растений против комплек-		
	са вредителей, болезней, сорных растений		
	соблюдение доз, сроков, фаз и способов применения средств		
	и технологических приемов защиты растений, экономиче-		
	ских порогов вредоносности		
	сохранение экологической безопасности агроландшафта,		
	получение качественной растениеводческой продукции при		
	минимальных затратах на проведение защитных меропри-		
	ятий		
	201100000		
95	Принцип нормативности построения системы защиты	ПК-8	ИД2 _{ПК-8}
	растений:		
	соблюдение доз, сроков, фаз и способов применения средств		
	соблюдение доз, сроков, фаз и способов применения средств и технологических приемов защиты растений, экономиче-		
	соблюдение доз, сроков, фаз и способов применения средств		

	получение качественной растениеводческой продукции при минимальных затратах на проведение защитных мероприятий		
96	Принцип экологической и экономической эффективности системы защиты растений: :соблюдение доз, сроков, фаз и способов применения средств и технологических приемов защиты растений, экономических порогов вредоносности: : сохранение экологической безопасности агроландшафта, получение качественной растениеводческой продукции при минимальных затратах на проведение защитных мероприятий: :сочетание биологических, механических, химических, физических и других методов защиты растений против комплекса вредителей, болезней, сорных растений	ПК-8	ИД2 _{ПК-8}
97	При применении навоза: :возрастает количество сорняков и увеличивается потен- циальная засоренность :уменьшается численность сорняков	ПК-8	ИД3 _{ПК-8}
98	Оперативный прогноз: :это оперативное оповещение хозяйств о необходимости проведения защитных мер с учетом экономической и экологической целесообразности. :это эффективное использование профилактических мер с целью установления целесообразности использования истребительных мероприятий	ПК-8	ИД2 _{ПК-8}
99	Различные виды прогнозов: :многолетний (на 5 лет и >), : долгосрочный (до двух лет) :эффективный (до 1 года), :сезонный или краткосрочный (до трех месяцев), : оперативный (сигнализация) — на срок появления вредных организмов и целесообразности борьбы с ними	ПК-8	ИД2 _{ПК-8}
100	Азот минеральных удобрений (нитратные формы азота, повышенные дозы азота): :стимулирует размножение практически всех фитофагов и сорняков - увеличивается численность сосущих (трипсов, тлей, клещей), листогрызущих (пьявиц, гусениц, совок) вредителей, возбудителей корневых гнилей: :сокращает численность сосущих вредителей	ПК-8	ИДЗ _{ПК-8}

5.3.2.2. Вопросы для устного опроса

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1	Понятие о системах, их элементах, признаках и свойствах	ПК-8	ИД1 _{ПК-8}
2	Понятие о системах, их элементах, признаках и свойствах	ПК-8	ИД1 пк-8
3	Системный анализ и его этапы	ПК-8	ИД1 пк-8
4	История развития учения о системах земледелия	ПК-8	ИД1 пк-8
5	Классификация систем земледелия	ПК-8	ИД1 пк-8
6	Примитивные системы земледелия, их характеристика	ПК-8	ИД1 пк-8
7	Переходные системы земледелия, их характеристика	ПК-8	ИД1 пк-8
8	Характеристика интенсивных систем земледелия	ПК-8	ИД1 пк-8
9	Понятие, предмет, объект и метод исследования систем	ПК-8	ИД1 _{ПК-8}
	земледелия. Структура и содержание современных систем земледелия.		
10	Методологические принципы, положенные в основу разра- ботки систем земледелия	ПК-8	ИДЗ _{ПК-8}
11	Воспроизводство плодородия почв агроландшафтов — как теоретическая основа систем земледелия	ПК-8	ИД2 пк-8
12	Агроэкологическая группировка земель	ПК-9	ИДЗ _{ПК-9}
13	Понятие эрозии почв. Виды и формы проявления эрозии почв в ЦЧР	ПК-8	ИДЗ _{ПК-8}
14	Система мероприятий по защите почв от эрозии в ЦЧР	ПК-8	ИДЗ ПК-8
15	Противоэрозионная организация территории землепользования хозяйства, категории земель по эрозионной опасности и степени эродированности земель как составная часть защиты почв от водной эрозии	ПК-8	ИДЗ _{ПК-8}
16	Почвозащитные севообороты в условиях ЦЧР	ПК-9	<i>ИД2_{ПК-9}</i>
17	Противоэрозионная эффективность альтернативных систем обработки почвы (мульчирующая, нулевая)	ПК-12	ИД4 _{ПК-12} ИД5 _{ПК-12}
18	Зависимость структуры посевных площадей хозяйства от организационно-экономических условий	ПК-9	ИД7 _{ПК-9}
19	Агроэкономическое обоснование структуры посевных пло- щадей	ПК-9	ИД2 _{ПК-9}
20	Характеристика предшественников основных полевых культур в ЦЧР	ПК-9	ИД2 _{ПК-9}
21	Схемы севооборотов для хозяйств различных форм собственности и специализации	ПК-9	ИД2 _{ПК-9}
22	Понятие и содержание системы применения удобрения в хозяйстве	ПК-8	ИД2 пк-8
23	Способы и сроки внесения минеральных удобрений и их обоснования	ПК-8	ИД2 пк-8
24	Понятие о балансе гумуса. Мероприятия по обеспечению бездефицитного баланса гумуса в почвах ЦЧР	ПК-8	ИД2 _{ПК-8}
25	Понятие о системах обработки почвы, классификация систем обработки почвы в зависимости от возделываемых культур	ПК-12	ИД4 _{ПК-12} ИД6 _{ПК-12}
26	Сущность принципа почвозащитной направленность системы обработки почвы в различных севооборотах	ПК-12	ИД4 _{ПК-12} ИД6 _{ПК-12}
27	Минимализация обработки почвы как одно из направлений ее со0вершенствования	ПК-12	ИД4 _{ПК-12} ИД5 _{ПК-12}

28	Принципы, положенные в основу разработки системы за-	ПК-8	ИД2 _{ПК-8}
	щиты растений и их краткая характеристика		
29	Обоснование и планирование системы защиты растений	ПК-8	ИД1 _{ПК-8}
30	Экономическая и экологическая оценка интегрированной	ПК-8	ИД2 _{ПК-8}
	защиты растений		
31	Понятие, цель и задачи семеноводства как составной части	ПК-8	ИД1 _{ПК-8}
	системы земледелия		
32	Понятие и порядок проведения сортосмены	ПК-8	ИД1 _{ПК-8}
33	Причины и порядок проведения сорообновления	ПК-8	ИД1 _{ПК-8}
34	Понятие термина «технология производства продукции	ПК-8	ИД1 _{ПК-8}
	растениеводства», классификация агротехнологий		
35	Системный характер кормопроизводства	ПК-8	ИД1 _{ПК-8}
36	Цель и сущность геоботанического обследования кормовых	ПК-8	ИД1 _{ПК-8}
	угодий		
37	Условия и технология поверхностного улучшения сенокосов	ПК-8	ИД1 _{ПК-8}
	и пастбищ		
38	Условия и технология коренного улучшения сенокосов и	ПК-8	ИД1 _{ПК-8}
	пастбищ		
39	Использование сенокосов после поверхностного и коренного	ПК-8	ИД1 _{ПК-8}
	улучшения		
40	Использование пастбищ после поверхностного и коренного	ПК-8	ИД1 _{ПК-8}
	улучшения		

5.3.2.3. Задачи для проверки умений и навыков

No	Содержание	Компе- тенция	идк
1	Рассчитать баланс гумуса для 4-х польного севооборота:	ПК-8	ИД5 _{ПК-8}
	чистый пар - озимая пшеница — сахарная свекла — ячмень.		
	Определить количество новообразованного гумуса в пахот-		
	ном слое почвы: урожайность озимой пшеницы - 4,0 т/га,		
	сахарной свеклы — 45,0, ячменя — 3,5 т/га; коэффициент		
	накопления корневых и пожнивных остатков: озимая пше-		
	ница - 1.3 , ячмень $ 1.4$, сахарная свекла $ 0.08$; коэффици-		
	ент гумификации растительных остатков: озимая пшени-		
	μ а, ячмень $-$ 0,25, сахарная свекла $-$ 0,1.		
	Определить потери гумуса от минерализации и эрозии в па-		
	хотном слое почвы: средневзвешенное содержание гумуса в		
	Аннинском районе — 6,90, преобладающий тип и подтип		
	почв — чернозем типичный, плотность почвы — $1,2$ г/см 3 ,		
	коэффициенты минерализации гумуса: чистый пар – 0,0140,		
	озимая пшеница, ячмень -0.0052 , сахарная свекла -0.0108 ;		
	глубина пахотного слоя в ЦЧР – 30 см, ориентировочный		
	смыв почвы со склонов различной степени крутизны на чер-		
	ноземах $(1-3^\circ)$: чистый пар, сахарная свекла $-2,30$, озимая		
	пшеница. ячмень — 1.30.		
2	<u>Рассчитать баланс гумуса для 4-х польного севооборота:</u>	ПК-8	ИД5 _{ПК-8}
	горох - озимая рожь – картофель – яровая пшеница.		
	Определить количество новообразованного гумуса в пахот-		
	<u>ном слое почвы</u> : урожайность гороха -3.0 , озимой ржи -4.5		
	m/га, картофеля $-35,0$ m /га, яровой пшеницы $-2,5$ m /га; ко-		

	,		
	эффициент накопления корневых и пожнивных остатков: горох — 1.2, озимая рожь - 1.3, яровая пшеница — 1.4, картофель — 0,10; коэффициент гумификации растительных остатков: горох, озимая рожь, яровая пшеница — 0,25, картофель — 0,10. Определить потери гумуса от минерализации и эрозии в пахотном слое почвы: средневзвешенное содержание гумуса по Липецкой области — 5,50, преобладающий тип и подтип почв — чернозем выщелоченный, плотность почвы — 1,2 г/см³, коэффициенты минерализации гумуса: горох, озимая пшеница, яровая пшеница — 0,0052, картофель — 0,0108; глубина пахотного слоя в ЦЧР — 30 см, ориентировочный смыв почвы со склонов различной степени крутизны на черноземах (1-3°): картофель — 2,30, озимая рожь. яровая пшеница — 1.30.		
3	Рассчитать баланс гумуса для 7-х польного севооборота: чистый пар - озимая пшеница – кукуруза на зерно – ячмень — соя — озимая пшеница - подсолнечник. Определить количество новообразованного гумуса в пахотном слое почвы: урожайность озимой пшеницы - 4,5 м/га, кукурузы на зерно — 6,0, ячменя — 3,5 м/га; сои — 3,0 м/га; подсолнечник — 3,0м/га; коэффициент накопления корневых и пожнивных остатков: озимая пшеница - 1.3, ячмень — 1.2, кукурузы на зерно — 1.3; соя — 1,2, подсолнечник — 1,7; коэффициент гумификации растительных остатков: озимая пшеница, ячмень, соя — 0,25, кукуруза на зерно — 0,15, подсолнечник — 0,20. Определить потери гумуса от минерализации и эрозии в пахотном слое почвы: средневзвешенное содержание гумуса в Бутурлиновском районе — 6,10, преобладающий тип и подтип почв — чернозем обыкновенный, плотность почвы — 1,3 г/см³, коэффициенты минерализации гумуса: чистый пар — 0,0120, озимая пшеница, ячмень, соя — 0,0045, подсолнечник, кукуруза на зерно — 0,0095; глубина пахотного слоя в ЦЧР — 30 см, ориентировочный смыв почвы со склонов различной степени крутизны на черноземах (1-3°): чистый пар, подсолнечник, кукуруза на зерно — 2,30, озимая пшеница. ячмень, соя — 1.30.	ПК-8	ИД5 пк-8
4	Рассчитать баланс гумуса для 7-х польного севооборота: чистый пар - озимая пшеница — картофель — ячмень — нут — озимая пшеница — кукуруза на зерно. Определить количество новообразованного гумуса в пахотном слое почвы: урожайность озимой пшеницы - 5,5 т/га, картофеля — 40,0 т/га, ячменя — 3,5 т/га; нута — 2,0 т/га; кукурузы на зерно — 5,0т/га; коэффициент накопления корневых и пожнивных остатков: озимая пшеница - 1.3, ячмень — 1.2, кукурузы на зерно — 1.3; нут — 1,2, картофель — 0,1; коэффициент гумификации растительных остатков: озимая пшеница, ячмень, соя — 0,25, кукуруза на зерно — 0,15, картофель — 0,10.	ПК-8	ИД5 ПК-8

			1
	Определить потери гумуса от минерализации и эрозии в па- хотном слое почвы: средневзвешенное содержание гумуса в Таловском районе — 7,10, преобладающий тип и подтип почв — чернозем обыкновенный, плотность почвы — 1,2 г/см ³ , коэффициенты минерализации гумуса: чистый пар — 0,0120, озимая пшеница, ячмень, нут — 0,0045, картофель, кукуруза на зерно — 0,0095; глубина пахотного слоя в ЦЧР — 30 см, ориентировочный смыв почвы со склонов различной степени крутизны на черноземах (1-3°): чистый пар, кар- тофель, кукуруза на зерно — 2,30, озимая пшениц, ячмень, нут — 1.30.		
5	Рассчитать баланс гумуса для 6-польного севооборота: чистый пар - озимая пшеница — сахарная свекла — горох — озимая пшеница — кукуруза на зерно. Определить количество новообразованного гумуса в пахотном слое почвы: урожайность озимой пшеницы - 3,5 m/га, кукурузы на зерно — 5,0, ячменя — 2,5 m/га; гороха — 2,0 m/га; сахарной свеклы — 40,0m/га; коэффициент накопления корневых и пожнивных остатков: озимая пшеница - 1.3, кукуруза на зерно — 1.3; горох — 1,2, сахарная свекла — 0,08; коэффициент гумификации растительных остатков: озимая пшеница, ячмень, соя — 0,25, кукуруза на зерно — 0,15, сахарная свекла — 0,10. Определить потери гумуса от минерализации и эрозии в пахотном слое почвы: средневзвешенное содержание гумуса в Воробьевском районе — 7,40, преобладающий тип и подтип почв — чернозем обыкновенный, плотность почвы — 1,25 г/см³, коэффициенты минерализации гумуса: чистый пар — 0,0120, озимая пшеница, горох — 0,0045, сахарная свекла, кукуруза на зерно — 0, 0095; глубина пахотного слоя в ЦЧР — 30 см, ориентировочный смыв почвы со склонов различной степени крутизны на черноземах (1-3°): чистый пар, сахарная свекла, кукуруза на зерно — 2,30, озимая пшеница, горох — 1.30.	ПК-8	ИД5 пк-8
6	Рассчитать баланс гумуса для 8 - польного севооборота: чистый пар - озимая пшеница — сахарная свекла — ячмень — соя — озимая пшеница — сахарная свекла — ячмень. Определить количество новообразованного гумуса в пахотном слое почвы: урожайность озимой пшеницы - 3,5 т/га, сахарной свеклы— 60,0, ячменя — 3,5 т/га; сои — 2,0 т/га; коэффициент накопления корневых и пожнивных остатков: озимая пшеница - 1.3, ячмень — 1.2, сахарная свекла — 0,08; соя — 1,2; коэффициент гумификации растительных остатков: озимая пшеница, ячмень, соя — 0,25, сахарная свекла—0,10. Определить потери гумуса от минерализации и эрозии в пахотном слое почвы: средневзвешенное содержание гумуса в Бутурлиновском районе — 6,10, преобладающий тип и подтип почв — чернозем обыкновенный, плотность почвы — 1,2 г/см³, коэффициенты минерализации гумуса: чистый пар — 0,0120, озимая пшеница, ячмень, соя — 0,0045,сахарная свек-	ПК-8	ИД5 ПК-8

			1
	ла -0 , 0095; глубина пахотного слоя в ЦЧР -30 см, ориен-		
	тировочный смыв почвы со склонов различной степени кру-		
	тизны на черноземах $(1-3^\circ)$: чистый пар, сахарная свекла $-$		
	2,30, озимая пшеница. ячмень, соя — 1.30.		
7	Рассчитать баланс гумуса для 9-х польного севооборота:	ПК-8	ИД5 _{ПК-8}
	чистый пар - озимая пшеница – кукуруза на зерно – ячмень –		, , Into
	соя — озимая пшеница — подсолнечник — ячмень - гречиха.		
	Определить количество новообразованного гумуса в пахот-		
	<u>ном слое почвы:</u> урожайность озимой пшеницы - 4,5 m/га,		
	7		
	кукурузы на зерно -6.0 , ячменя -3.5 m/га; сои -3.0 m/га;		
	подсолнечника — 3,0т/га; гречихи -2,5 т/га, коэффициент		
	накопления корневых и пожнивных остатков: озимая пше-		
	ница - 1.3, ячмень — 1.2,гречиха — 1,4, кукурузы на зерно —		
	1.3; соя $-1,2,$ подсолнечник $-1,7;$ коэффициент гумифика-		
	ции растительных остатков: озимая пшеница, ячмень, гре-		
	чиха, $cos - 0.25$, кукуруза на зерно -0.15 , подсолнечник $-$		
	0,20.		
	Определить потери гумуса от минерализации и эрозии в па-		
	хотном слое почвы: средневзвешенное содержание гумуса в		
	Хохольском районе – 5,10, преобладающий тип и подтип		
	почв — чернозем типичный , плотность почвы — 1,2 г/см 3 ,		
	коэффициенты минерализации гумуса: чистый пар – 0,0120,		
	озимая пшеница, ячмень, гречиха, $\cos - 0.0045$, подсолнеч-		
	ник, кукуруза на зерно – 0, 0095; глубина пахотного слоя в		
	$U\Psi P - 30$ см, ориентировочный смыв почвы со склонов раз-		
	личной степени крутизны на черноземах $(1-3^\circ)$: чистый пар,		
	подсолнечник, кукуруза на зерно – 2,30, озимая пшеница. яч-		
	мень, гречиха, соя – 1.30.		
8	Рассчитать баланс гумуса для 4-х польного севооборота:	ПК-8	ИД5 _{ПК-8}
	горох - озимая пшеница — кукуруза на зерно - ячмень.		, , 1110
	Определить количество новообразованного гумуса в пахот-		
	ном слое почвы: урожайность озимой пшеницы - 4,5 т/га,		
	кукурузы на зерно -6.0 m/га, ячменя -3.5 m/га; гороха -3.0		
	т/га; коэффициент накопления корневых и пожнивных		
	остатков: озимая пшеница - 1.3, ячмень — 1.2, кукурузы на		
	зерно — 1.3; горох — 1,2; коэффициент гумификации расти-		
	тельных остатков: озимая пшеница, ячмень, соя – 0,25, ку-		
	куруза на зерно -0.15 .		
	Определить потери гумуса от минерализации и эрозии в па-		
	хотном слое почвы: средневзвешенное содержание гумуса в		
	Рамонском районе – 5,10, преобладающий тип и подтип		
	почв — чернозем выщелоченный, плотность почвы — 1.3 г/см^3		
	, коэффициенты минерализации гумуса: чистый пар —		
	0,0120, озимая пшеница, ячмень, горох — 0,0045, кукуруза на		
	зерно – 0, 0095; глубина пахотного слоя в ЦЧР – 30 см, ори-		
	ентировочный смыв почвы со склонов различной степени		
	крутизны на черноземах (1-3°): чистый пар, кукуруза на		
	3ерно - 2,30, озимая пшеница. ячмень, $2000000000000000000000000000000000000$		
9	Рассчитать баланс гумуса для 7-х польного севооборота:	ПК-8	ИД5 _{ПК-8}
Ì			
	* *		, , 1111 0
	чистый пар - озимая пшеница — кукуруза на зерно — ячмень — люпин — озимая рожь - подсолнечник.		,, 1111.0

10	Определить количество новообразованного гумуса в пахотном слое почвы: урожайность озимой пшеницы - 5,5 m/га, озимой ржи — 4,5 m/га, кукурузы на зерно — 5,0, ячменя — 3,5 m/га; люпина — 2,0 m/га; подсолнечника — 3,0m/га; коэффициент накопления корневых и пожнивных остатков: озимая пшеница, озимая рожь - 1.3, ячмень — 1.2, кукурузы на зерно — 1.3; люпин — 1,2, подсолнечник — 1,7; коэффициент гумификации растительных остатков: озимая пшеница, озимая рожь, ячмень, люпин — 0,25, кукуруза на зерно — 0,15, подсолнечник — 0,20. Определить потери гумуса от минерализации и эрозии в пахотном слое почвы: средневзвешенное содержание гумуса в Калачеевском районе — 5,0, преобладающий тип и подтип почв — чернозем обыкновенный, плотность почвы — 1,3 г/см³, коэффициенты минерализации гумуса: чистый пар — 0,0120, озимая пшеница, озимая рожь, ячмень, люпин — 0,0045, подсолнечник, кукуруза на зерно — 0, 0095; глубина пахотного слоя в ЦЧР — 30 см, ориентировочный смыв почвы со склонов различной степени крутизны на черноземах (1-3°): чистый пар, подсолнечник, кукуруза на зерно — 2,30, озимая пшеница, озимая рожь, ячмень, люпин — 1.30. Рассчитать баланс гумуса для 10-польного севооборота: чистый пар - озимая пшеница — сахарная свекла — ячмень —	ПК-8	ИД5 пк-8
	горох — озимая пшеница — сахарная свекла — соя — озимая пшеница подсолнечник.		
	Определить количество новообразованного гумуса в пахот-		
	<u>ном слое почвы</u> : урожайность озимой пшеницы - 5,5 m/га, сахарная свекла— 60,0, ячменя — 2,5 m/га; сои — 3,0 m/га; го-		
	роха — 3,5 m /га, подсолнечника — 2,0 m /га; коэффициент накопления корневых и пожнивных остатков: озимая пше-		
	ница - 1.3, ячмень — 1.2,сахарная свекла — 0,08; соя, горох — 1,2, подсолнечник — 1,7; коэффициент гумификации растительных остатков: озимая пшеница, ячмень, соя — 0,25, сахарная свекла — 0,10, подсолнечник — 0,20.		
	Определить потери гумуса от минерализации и эрозии в па-		
	<u>хотном слое почвы: средневзвешенное содержание гумуса в</u> <u>Новоусманском р</u> айоне – 6,10, преобладающий тип и под-		
	$\frac{11000 \text{ усманском } p}{\text{ тип почв } -\text{ чернозем типичный , плотность почвы } -1,25$		
	г/см ³ , коэффициенты минерализации гумуса: чистый пар — 0,0120, озимая пшеница, ячмень, соя, горох — 0,0045, подсол-		
	нечник, сахарная свекла – 0, 0095; глубина пахотного слоя в		
	ЦЧР – 30 см, ориентировочный смыв почвы со склонов раз-		
	личной степени крутизны на черноземах $(1-3^\circ)$: чистый пар, подсолнечник, сахарная свекла — 2,30, озимая пшеница. яч-		
	мень, соя, $zopox - 1.30$.		
11	Рассчитать баланс гумуса для 7- польного севооборота:	ПК-8	ИД5 _{ПК-8}
	нут - озимая пшеница — кукуруза на зерно — ячмень — горох — озимая пшеница - подсолнечник.		
	Определить количество новообразованного гумуса в пахот-		
	ном слое почвы: урожайность озимой пшеницы - 5,5 т/га,		
	кукурузы на зерно $-7,0$, ячменя $-4,5$ т/га; горох $-3,0$ т/га;		

нут -2.0 m/га, подсолнечник -3.5m/га; коэффициент накопления корневых и пожнивных остатков: озимая пшеница - 1.3, ячмень -1.2, кукурузы на зерно -1.3; горох, нут -1,2, подсолнечник -1,7; коэффициент гумификации растительных остатков: озимая пшеница, ячмень, горох, нут – 0,25, кукуруза на зерно -0,15, подсолнечник -0,20. Определить потери гумуса от минерализации и эрозии в пахотном слое почвы: средневзвешенное содержание гумуса в Таловском районе – 6,10, преобладающий тип и подтип почв — чернозем обыкновенный, плотность почвы — 1.3 г/см^3 , коэффициенты минерализации гумуса: чистый пар – 0.0120, озимая пшеница, ячмень, горох, нут — 0.0045, подсолнечник, кукуруза на зерно -0, 0095; глубина пахотного слоя в ЦЧР – 30 см, ориентировочный смыв почвы со склонов различной степени крутизны на черноземах $(1-3^\circ)$: чистый пар, подсолнечник, кукуруза на зерно – 2,30, озимая nииеница. sчмень, s0, s1.30.

5.3.2.4. Перечень тем рефератов, контрольных, расчетно-графических работ

Не предусмотрены

5.3.2.5. Вопросы для контрольной (расчетно-графической) работы

Не предусмотрена

5.4. Система оценивания достижения компетенций

5.4.1. Оценка достижения компетенций в ходе промежуточной аттестации

ПК	ПК-8 - Способен осуществлять сбор информации, необходимой для разработки системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур				
Индикаторы достижения компетенции		Номе	ера вопросо	в и задач	
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)
ид1	Обучающийся должен знать Структуру и содержание системы земледелия, содержание звеньев системы земледелия и их взаимодействие	1-9, 22, 27, 36, 39, 40			

	Обучающийся должен уметь		
ИД2	Пользоваться материалами почвенных и агрохимических исследований, прогнозами развития вредителей и болезней, справочными материалами для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур	20,24,26,37,38,	
идз	Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт деятельности Критически анализировать и выделять наиболее перспективные системы земледелия и технологии возделывания сельскохозяйственных культур	19,21	
ИД4	Владеть методами поиска и анализа информации о системах земледелия и технологиях возделывания сельскохозяйственных культур	5,9	
ид5	Пользоваться специальными программами и базами при разработке технологий возделывания сельскохозяйственных культур	23,25,28	

ПК – 9 - Способен разработать систему севооборотов

Индика	торы достижения компетенции	Номо	ера вопросо	в и задач	
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)
ИД- 2	Обучающийся должен знать Типы и виды севооборот	10-12,15,18			
ИД - 3	Обучающийся должен уметь Устанавливать соответствие агро- ландшафтных условий требовани- ям сельскохозяйственных культур	16,17			
ид - 7	Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт деятельности Организации системы севооборотов, их размещения по территории землепользования и проведения нарезки полей с учетом агроландшафтной характеристики территории для эффективного использования земельных ресурсов	13,14	1-10		
Γ	ІК-12 - Способен разработать рационал	пьные системы обра	ботки почвь	і в севообор	отах
Индика	торы достижения компетенции	Номе	ера вопросо	в и задач	

Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)
ИД - 3	Обучающийся должен знать Требования сельскохозяйственных культур к свойствам почвы, регулируемыми приемами обработки	30			
ИД - 4	Знает способы снижения энергетических затрат в системах обработки почвы	29-35			
ид - 5	Обучающийся должен уметь Определять набор и последовательность реализации приемов обработки почвы под различные сельскохозяйственные культуры для создания заданных свойств почвы с минимальными энергетическими затратами	31-35			
ИД -6	Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт деятельности Разработки рациональных систем обработки почвы в севооборотах с учетом почвенно-климатических условий и рельефа территории для создания оптимальных условий для роста и развития сельскохозяйственных культур и сохранения плодородия почвы	29			

5.4.2. Оценка достижения компетенций в ходе текущего контроля

ПК-8 - Способен осуществлять сбор информации, необходимой для разработки системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур				
Индикаторы достижения компетенции		Ном	ера вопросов и з	задач
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки уме- ний и навыков
иді	Обучающийся должен знать Структуру и содержание системы земледелия, содержание звеньев системы земледелия и их взаимодействие	1-10,57,58,67	1-9,29,31-40	

ИД2	Обучающийся должен уметь Пользоваться материалами почвенных и агрохимических исследований, прогнозами развития вредителей и болезней, справочными материалами для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур	59- 62,64,65,68,70- 83,95,96,98,99	2,11,22- 24,28,30	
идз	Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт деятельности Критически анализировать и выделять наиболее перспективные системы земледелия и технологии возделывания сельскохозяйственных культур	92-94,97,100	10,13-15	
ид4	Владеть методами поиска и анализа информации о системах земледелия и технологиях возделывания сельскохозяйственных культур	11-13,85-91		
ид5	Пользоваться специальными программами и базами при разработке технологий возделывания сельскохозяйственных культур ПК – 9 - Способен раз	работать систему	у севооборотов	1-11
Инликат	оры достижения компетенции	<u> </u>	ера вопросов и з	рапач
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы уст-	задачи для проверки уме- ний и навыков
ИД- 2	Обучающийся должен знать Типы и виды севооборот	16-20,22,23	16,19-21	
ИД - 3	Обучающийся должен уметь Устанавливать соответствие агроландшафтных условий требованиям сельскохозяйственных культур	15,21,49,50- 53,63,66,69	12	

ИД - 7	Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт деятельности Организации системы севооборотов, их размещения по территории землепользования и проведения нарезки полей с учетом агроландшафтной характеристики территории для эффективного использования земельных ресурсов Способен разработать рациона	14,24-28	бработки почвы	в севооборотах
	оры достижения компетенции		ера вопросов и з	
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы уст-	задачи для проверки уме- ний и навыков
ИД - 3	Обучающийся должен знать Требования сельскохозяйственных культур к свойствам почвы, регулируемыми приемами обработки	29,32,41,43, 45,46		
ИД - 4	Знает способы снижения энергетических затрат в системах обработки почвы	30-48, 54-56	17,25-27	
ИД - 5	Обучающийся должен уметь Определять набор и последовательность реализации приемов обработки почвы под различные сельскохозяйственные культуры для создания заданных свойств почвы с минимальными энергетическими затратами	30,31,33,34, 40,47,48, 54-56	17,27	
ИД -6	Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт деятельности Разработки рациональных систем обработки почвы в севооборотах с учетом почвенно-климатических условий и рельефа территории для создания оптимальных условий для роста и развития сельскохозяйственных культур и сохранения плодородия почвы	37-39,42,44	25,26	

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература

№	Библиографическое описание	Тип издания	Вид учебной литературы
1	Системы земледелия: учебник для студентов вузов, обучающихся по агрономическим специальностям / А. Ф. Сафонов [и др.]; под ред. А. Ф. Сафонова - М.: КолосС, 2006 - 448 с.	Учебное	Основная
2	Глухих, М. А. Системы земледелия и их развитие / М. А. Глухих. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 116 с. — ISBN 978-5-507-44960-6. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/250814	Учебное	Основная
3	Дедов А.В. Методические подходы к организации системы дифференцированных севооборотов при адаптивно-ландшафтном земледелии: учебное пособие / А.В. Дедов; Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2013 - 99 с.	Учебное	Дополнительная
4	Жученко А. А. Системы земледелия Ставрополья: монография [электронный ресурс]: / Жученко А.А., Трухачев В.И., Пенчуков В.М., Цховребов В.С Москва: СтГАУ (Ставропольский государственный аграрный университет), 2011 [ЭИ] [ЭБС Лань]	Учебное	Дополнительная
5	Коржов С. И. Севообороты ЦЧР: учебное пособие для подготовки бакалавров, обучающихся по направлению 35.03.04 "Агрономия" / С. И. Коржов, Т. А. Трофимова; Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2014 - 159 с. [ЦИТ 10252] [ПТ]	Учебное	Дополнительная
6	Недополученный урожай кукурузы в условиях её возделывания в севообороте и бессменной культуре. Ч. 4, вып. 5: Из цикла "Судьба русского чернозема": монография / [В. И. Воронин и др.]; Воронежский государственный аграрный университет - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2017 - 310 с. [ЦИТ 16889] [ПТ]	Учебное	Дополнительная
7	Системы земледелия Центрально-Черноземной зоны: Учеб.пособие / М.И. Сидоров [и др.]; Воронеж. сх. ин-т. — Воронеж, 1984. — 60с.	Учебное	Дополнительная
8	Зональные системы земледелия: (На ландшафтной основе): Учебник / А. И. Пупонин [и др.]; под ред. А. И. Пупонина .— М.: Колос, 1995.— 288с.	Учебное	Дополнительная
9	Системы земледелия Воронежской области / ред. кол. В.Е. Шевченко [и др.] .— Воронеж : ЦентрЧернозем. кн. изд-во, 1982 .— 190с.		

10	Системы земледелия [Электронный ресурс] : методические указания по изучению дисциплины для бакалавров очной и заочной форм обучения факультета агрономии, агрохимии и экологии по направлению "Агрономия" 35.03.04 / Воронежский государственный аграрный университет ; [сост. Т. А. Трофимова] .— Электрон. текстовые дан. (1 файл : 280 Кб) .— Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2018 .— Заглавие с титульного экрана .— Автор указан на обороте титульного листа .— Режим доступа: для авторизованных пользователей .— Текстовый файл .— Adobe Acrobat Reader 4.0 .— <url: <a="" href="http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m150971.pdf">http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m150971.pdf.</url:>	Методическое	
11	Системы земледелия [Электронный ресурс] : методические указания для самостоятельной работы по изучению дисциплины для бакалавров очной и заочной форм обучения факультета агрономии, агрохимии и экологии по направлению "Агрономия" 35.03.04 / Воронежский государственный аграрный университет ; [сост. Т. А. Трофимова] .— Электрон. текстовые дан. (1 файл : 526 Кб) .— Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2018 .— Заглавие с титульного экрана .— Режим доступа: для авторизованных пользователей Текстовый файл .— Adobe Acrobat Reader 4.0 .— URL:http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m150980.pdf	Методическое	
12	Вестник Воронежского государственного аграрного университета: теоретический и научнопрактический журнал / Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: ВГАУ, 1998-	Периодическое	
13	Агрохимия: ежемесячный журнал / Российская академия наук, Отделение биологических наук - Москва: Наука, 1964-	Периодическое	
14	Вестник Российской сельскохозяйственной науки: двухмесячный научно-теоретический журнал / учредитель: Российская академия сельскохозяйственных наук - Москва: Российская академия сельскохозяйственных наук, 2015	Периодическое	
15	Земледелие: научно-производственный журнал / учредители: М-во сел. Хоз-ва РФ, РАСХН, ВНИИ земледелия и защиты почв от эрозии, ООО «Редакция журнала «Земледелие» — Москва: Сельхозгиз, 1953-	Периодическое	
16	Плодородие: журнал для специалистов, ученых и практиков / учредитель: Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии - Москва: Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии, 2001	Периодическое	
17	Сахарная свекла: научно-производственный журнал - Москва: Б.и., 1992-	Периодическое	

6.2. Ресурсы сети Интернет

6.2.1. Электронные библиотечные системы

№	Название	Размещение
1	Лань	https://e.lanbook.com
2	ZNANIUM.COM	http://znanium.com/
3	ЮРАЙТ	http://www.biblio-online.ru/
4	IPRbooks	http://www.iprbookshop.ru/
5	E-library E-library	https://elibrary.ru/
6	Электронная библиотека ВГАУ	http://library.vsau.ru/

6.2.2. Профессиональные базы данных и информационные системы

No	Название	Размещение
1	Единая межведомственная информационно-стати-стическая система	https://fedstat.ru/
2	База данных показателей муниципальных образований	http://www.gks.ru/free_doc/new_site/bd_munst/munst.htm
3	База данных ФАОСТАТ	http://www.fao.org/faostat/ru/
4	Портал открытых данных РФ	https://data.gov.ru/
5	Портал государственных услуг	https://www.gosuslugi.ru/
6	Единая информационная система в сфере закупок	http://zakupki.gov.ru
7	Электронный серсвис "Прозрачный бизнес"	https://pb.nalog.ru
8	ГАС РФ "Правосудие"	https://sudrf.ru/
9	Справочная правовая система Гаранат	http://www.consultant.ru/
10	Справочная правовая система Консультант Плюс	http://ivo.garant.ru
11	Профессиональные справочные системы «Кодекс»	https://техэксперт.caйт/sistema-kodeks
12	Росреестр: Публичная кадастровая карта	https://pkk5.rosreestr.ru/
13	Федеральная государственная система территориального планирования	https://fgistp.economy.gov.ru/
14	СТРОЙКонсультант	http://www.stroykonsultant.ru/
15	Аграрная российская информационная система.	http://www.aris.ru/
16	Информационная система по сельскохозяй- ственным наукам и технологиям	http://agris.fao.org/

6.2.3. Сайты и информационные порталы

No	Название	Размещение	
1.	Все ГОСТы	http://vsegost.com/	
2.	Россельхоз – информационный портал о сельском хозяйстве	https://xne1aelkciia2b7d.xnp1ai/	
3.	Агропромышленный портал AgroXXI	https://www.agroxxi.ru/	
4.	Агрономический портал-сайт о сельском хозяйстве России	http://mex.ru/	
5.	Агрономический портал "Агроном. Инфо"	http://www.agronom.info/	
6.	Российское хозяйство. Сель- хозтехника. http://rushoz.ru/selhoztehnika/		
«AGROS» — БД крупнейшая 7. документографическая база данных по проблемам АПК		http://www.cnshb.ru/artefact3/ia/ia1.asp?lv=11&un=anonymous&p1=&em=c2R.	
8.	Сельскохозяйственная электронная библиотека знаний (СЭБиЗ)	http://www.cnshb.ru/AKDiL	

7. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

7.1. Помещения для ведения образовательного процесса и оборудование

7.1.1. Для контактной работы

Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения

Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебнонаглядные пособия: планшеты, гербарии, растительный и табличный материал, диапозитивы и слайды, фильмы, определители растений., используемое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome/Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice

394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1

Лаборатория, учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебнонаглядные пособия: стерилизатор паровой, стерилизатор воздушный, весы аналитические, шкафы сушильные, стенды сорных растений, определитель сорных растений, песчаные бани, буры почвенные, колонки сит, чашки алюминиевые, стаканчики алюминиевые, телевизор, видеомагнитофон, гербарии, образцы почв.

394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебнонаглядные пособия стерилизатор паровой, стерилизатор воздушный, весы аналитические, шкафы сушильные, стенды сорных растений, определитель сорных растений, песчаные бани, буры почвенные, колонки сит, чашки алюминиевые, стаканчики алюминиевые, телевизор, видеомагнитофон, гербарии, образцы почв.

394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1

Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консультаций: комплект учебной мебели, компьютерная техника с воз-

394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а.224

можностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, используемое программное обеспечение... MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, специализированное оборудование для ремонта компьютеров

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: комплект мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, демонстрационное оборудование и учебнонаглядные пособия

394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а.117, 118

394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а.227

7.1.2. Для самостоятельной работы

Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения

Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)

Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice

394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, a.232 a

7.2. Программное обеспечение

7.2.1. Программное обеспечение общего назначения

№	Название	Размещение
1	Операционные системы MS Windows / Linux	ПК в локальной сети ВГАУ
2	Пакеты офисных приложений Office MS Windows / OpenOffice	ПК в локальной сети ВГАУ
3	Программы для просмотра файлов Adobe Reader / DjVu Reader	ПК в локальной сети ВГАУ
4	Браузеры Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer	ПК в локальной сети ВГАУ
5	Антивирусная программа DrWeb ES	ПК в локальной сети ВГАУ
6	Программа-архиватор 7-Zip	ПК в локальной сети ВГАУ
7	Мультимедиа проигрыватель MediaPlayer Classic	ПК в локальной сети ВГАУ
8	Платформа онлайн-обучения eLearning server	ПК в локальной сети ВГАУ
9	Система компьютерного тестирования AST Test	ПК в локальной сети ВГАУ

7.2.2. Специализированное программное обеспечение

Не требуется

№	Название	Размещение
1	-	-
2	-	-
3	-	-

8. Междисциплинарные связи

Дисциплина, с которой необходимо согласование	Кафедра, на которой преподается дисциплина	Подпись заведующего кафедрой
Земледелие	Каф. земледелия, растениеводства, защиты растений	M
Растениеводство	Каф. земледелия, растениеводства, защиты растений	M
Кормопроизводство и луговодство	Каф. земледелия, растениеводства, защиты растений	M
Агрохимия	Агрохимии, почвоведения и агро- экологии	Ufn

Приложение 1

Лист периодических проверок рабочей программы и информация о внесенных изменениях

Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность	Дата	Потребность в корректировке указанием соответствующих разделов рабочей программы	Информация о внесенных изменениях				
Зав. кафедрой земледелия, растениеводства и защиты растений Лукин А.Л.	26.05.2021	Нет Актуализирована на 2021-2022 учебный год	нет				
Зав. кафедрой земледелия, растениеводства и защиты растений Лукин А.Л.	12.05.2022	Имеется Актуализирована на 2022-2023 учебный год	п. 6.1 п. 7.1, п. 7.2.1.				
Зав. кафедрой земледелия, растениеводства и защиты растений Лукин А.Л.	20.06.2023	Нет Актуализирована на 2023-2024 учебный год	нет				
			мледелия, растениеводства и				
защиты растений реорганизована путем разделения на кафедру земледелия и защиты растений и кафедру растениеводства							
Зав. кафедрой земледелия и защиты растений Пичугин А.П.	24.05.2024 г	Нет Актуализирована на 2024-2025 учебный год	нет				