министерство сельского хозяйства российской федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ИНСТИТУТ АГРОЭКОЛОГИИ – филиал ФГБОУ ВО ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГАУ

УТВЕРЖДАЮ

Декан агрономического факультета

_____ А. А. Калганов

«<u>15</u>» <u>апреля</u> 2020 г.

Кафедра «Агротехнология, селекция и семеноводство»

Рабочая программа дисциплины **Б1.О.11 ЗЕМЛЕДЕЛИЕ**

Направление подготовки 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение

Профиль Агроэкология

Уровень высшего образования – бакалавриат

Форма обучения - очная

Квалификация - бакалавр

Рабочея программи дисцинивны обемпедением составлена в розтветствия с тробованашен Фадарального государственного образовательного стандарта выстаго образования (ФГОС ВО), утвержденного Приказом Министерства образования и пауки Российской Федерации № 702 гг. 26.97.2017 г. Рабочая программи предпазначена для подготовки бакаливов понаправлению 35.03.03 Агрохимия и перопочвоведения, профиль - Агрозиология.

Настоящия рабочая программа даканциины составлени в рамках осисской профессизнальной образовательной программы (ОПОП) и учитывает особезности обучения при инканскивном образования лип с ограническими везможностими здорожья (ОВЗ) и инпапидов.

Составитель — кандидат сольскохозайственных наук, топент С. М. Красножен Дубу / Рабочая стоставител Рабачае программа дисциплины обсуждена на эксединии кифедры в ретехнологии, ретекции и семеноводетна

2020 г. (протокал № 7)... suppose

Зав. кофедрой эгрэтехнологии, селекции и сомововодства, кандидат технических наук. DOMESTIT.



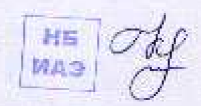
О. С. Батрасва

Рабочая программи диспиплины одобрена учебно-методической комиссией Илетигула агренкология

2020 r. (протокол № 4) eliša ampena

Председстель учебно мателической вомиссии, ваецилят сельскомозяйственныхнами Milled E. C. Hamiona

Гланиції бийлистектарь-Научной баё плотека



Е. В. Красполон

СОДЕРЖАНИЕ

1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с п	іланируемыми
результатами освоения ОПОП	4
1.1. Цель и задачи дисциплины	
1.2. Компетенции и индикаторы их достижений	4
2. Место дисциплины в структуре ОПОП	
3. Объём дисциплины и виды учебной работы	
3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы	
3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам	
4. Структура и содержание дисциплины	
4.1. Содержание дисциплины	
4.2. Содержание лекций	
4.3. Содержание лабораторных занятий	
4.4. Содержание практических занятий	
4.5. Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся	
5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающ	
дисциплине	
6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации	
дисциплине	
7. Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для основная и дополнительная учебная для основная и дополнительная учебная для основная и дополнительная учебная и дополнительная и д	
	17
8 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», н	
освоения дисциплины	
9 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.	
10. Информационные технологии, используемые при осуществлении образования для обучающихся по освоению дисциплины.	
процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечен	
информационных справочных систем	
11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления обр	
процесса по дисциплине	
Приложение. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваем	
и проведения промежуточной аттестации обучающихся	
Лист регистрации изменений	47

1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

1.1. Цель и задачи дисциплины

Бакалавр по направлению подготовки 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение должен быть подготовлен к решению задач профессиональной деятельности производственнотехнологического типа.

Цель дисциплины – сформировать у обучающихся знания, умения и навыки в соответствии с формулируемыми компетенциямипо рациональному использованию пахотных земель, повышению их плодородия и защите от эрозии.

Задачи дисциплины:

- изучение научных основ земледелия;
- изучение биологии и экологии сорных растений и мер борьбы с ними;
- изучение научных основ и организации севооборотов;
- изучение агрофизических основ и систем обработки почвы;
- изучение агротехнических основ защиты земель от эрозии и дефляции;
- изучение истории развития и региональных особенностей систем земледелия.

1.2. Компетенции и индикаторы их достижений

ОПК-4 - Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности

Код и наименование индикатора достижения компетенции		Формируемые ЗУН		
ИД-1 _{ОПК-4} Обосновывает и реализует современные техноло-	знания	студент должен знать основные типы почв, показатели их плодородия, гидрологические свойства основных типов почв, требования сельскохозяйственных культур к условиям произрастания (Б1.О.11-3.1)		
гии ландшафтно- го анализа терри- тории, распозна- вания основных типов почв, оцен-	умения	студент должен уметь определить типы почв, проанализировать показатели их плодородия, определить гидрологические свойства почв, оценить водный режим и условия агроландшафта для возделывания сельскохозяйственных культур обосновать направления использования почв в земледелии - (Б1.О.11–У.1)		
ки уровня их плодородия, использования почв в земледелии, производства растениеводческой продукции	навыки	студент должен обладать навыком оптимизации водного режима растений, обосновать направления использования почв, составления планов землепользования на основе анализа свойств почвы и требований сельскохозяйственных культур к условиям произрастания - (Б1.О.11–Н.1)		

ПКР-11 Готов составить схемы севооборотов, системы обработки почвы и защиты растений, обосновать экологически безопасные технологии возделывания культур

OCCUPATE SHOULD	ii ioonii oooonwansio ioniiooooniii soogaasissamiii iijasijp
Код и наименова-	
ние индикатора	Формируемые ЗУН
достижения ком-	Формирусмые 3311
петенции	

ИД-1 _{ПКР-11} Составляет схемы	знания	студент должен знать схемы севооборотов, системы обработки почвы и защиты растений - (Б1.О.11-3.2)
севооборотов, системы обработки почвы и защиты	умения	студент должен уметь составить схемы севооборотов, системы обработки почвы и защиты растений, обосновать экологически безопасные технологии возделывания культур-(Б1.О.11 –У.2)
растений, обосновывает экологически безопасные технологии возделывания культур	навыки	студент должен обладать навыком составления схем севооборотов, систем обработки почвы и защиты растений, рационального применения экологически безопасных технологий возделывания культур -(Б1.О.11 –H.2)

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Земледелие» относится к обязательной части основной профессиональной образовательной программыбакалавриата.

3. Объём дисциплины и виды учебной работы

Объем дисциплины составляет 6 зачетных единиц (ЗЕТ), 216 академических часов (далее часов). Дисциплина изучается в 5 и 6 семестрах.

3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов
Контактная работа (всего)	108
В том числе:	
Лекции (Л)	40
Лабораторные занятия (ЛЗ)	68
Практические занятия (ПЗ)	0
Самостоятельная работа обучающихся (СР)	81
Контроль	27
Итого	216

3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам

			в том числе				Ъ
No		Всего контактная работа	бота		ПО(
темы	Наименование раздела и тем	часов	Л	ЛЗ	ПЗ	СР	Контроль
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Научные основы земледелия	30	8	12	-	10	X
2	Сорные растения и борьба с ними	35	8	12	-	15	X
3	Севообороты	30	6	12	-	12	X
4	Обработка почвы	34	8	12	-	14	X
5	Агротехнические основы защиты земель от эрозии.	32	6	10	-	16	X
6	Системы земледелия	28	4	10	-	14	X
	Контроль	27	X	X	X	X	27
	Итого	216	40	68	0	81	27

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Содержание дисциплины

Введение

Земледелие как отрасль сельскохозяйственного производства, его особенности и основные этапы развития. Задачи, стоящие перед земледелием страны. Роль земледелия в агропромышленном комплексе и задачи при разных формах ведения хозяйства.

Рост производства зерна – ключевая проблема развития сельского хозяйства РФ. Задачи по производству кормов и другой продукции.

Земледелие как наука – задачи, объекты и методы исследований. Место земледелия среди других агрономических наук. Роль отечественных ученых в развитии земледелия.

Земледелие – наука о рациональном использовании земли и защите ее от эрозии, о закономерностях воспроизводства плодородия почвы и приемах его эффективного использования для получения высоких и устойчивых урожаев. Экологические проблемы земледелия. Содержание и задачи курса земледелия и его связь с другими дисциплинами.

Раздел 1. Научные основы земледелия

1.2 Факторы жизни растений и законы земледелия

Земные и космические факторы жизни растений как материальная основа земледелия. Требования культурных растений к основным факторам и условиям жизни и особенности их использования. Почва как посредник культурных растений в использовании факторов жизни. Зависимость урожая растений от почвы, климата и производственной деятельности человека.

Законы земледелия как его теоретическая основа. Законы равнозначимости и независимости факторов жизни. Закон ограничивающего фактора (закон минимума). Закон минимума, оптимума, максимума и закон совокупного действия факторов жизни растений — основа системного подхода к земледелию. Закон возврата как одна из основ воспроизводства почвенного плодородия и повышения урожайности растений.

Использование законов земледелия в практике современного сельского хозяйства. Необходимость применения адаптивно-ландшафтных систем земледелия, направленных на рациональное использование агроландшафтов, защиту почвы от эрозии, воспроизводство ее плодородия, рост урожайности сельскохозяйственных культур и повышение качества продукции. Достижения науки и передового опыта по повышению плодородия почвы и урожайности с.-х. культур при разных формах хозяйствования.

1.2.1 Оптимизация условий жизни с.-х. растений

Водный режим почвы. Значение влаги в различные периоды жизни растений. Эвапотранспирация и факторы, ее определяющие. Категории и формулы почвенной воды.

Водно-физические свойства почвы. Виды влагоемкости почвы. Подвижность почвенной влаги и ее доступность растениям.

Типы водного режима. Баланс воды в корнеобитаемом слое почвы в различных зонах страны. Зависимость водного режима от агрофизических свойств почвы и агрометеорологических условий. Районирование территории России по влагообеспеченности. Пути регулирования водного режима почвы в земледелии. Влагонакапительные мероприятия: лесомелиорация, снежная мелиорация, орошение и др. Мероприятия по удалению излишней влаги: осущение, дренаж, кротование почвы, узкозагонная вспашка и др. Меры борьбы с засухой и переувлажнением почвы.

Воздушный режим почвы. Состав атмосферного и почвенного воздуха. Значение кислорода и углекислого газа в жизни растений и почвенной биоты. Геологический и биологический круговорот CO₂. Факторы газообмена между почвой и приземным слоем атмосферы. Приемы регулирования воздушного режима почв. Взаимозависимость воздушного и водного режимов почвы.

Тепловой режим почвы. Источники тепла и его значение для жизнедеятельности культурных растений и почвенной микрофлоры.

Тепловые свойства почвы: теплоемкость, теплопроводность, температуропроводность. Их изменчивость от состава, строения и других свойств почвы. Лучепоглощение и

альбедо различных почв. Суточная и годовая динамика теплового режима почв. Тепловой баланс почв производственных территорий. Взаимозависимость и взаимообусловленность водного, воздушного и теплового режимов почвы. Методы регулирования теплового режима почв.

Питательный (пищевой) режим почвы. Современные взгляды на питание растений. Потребность с.-х. культур в различных элементах минерального питания. Роль почвенной микрофлоры в жизнедеятельности культурных растении. Доступность растениям и коэффициент использования ими азота, фосфора и калия из почвы, промышленных и местных удобрений. Роль различных видов с.-х. растений в изменении питательного режима почв.

Динамика макроэлементов почвы. Процессы превращения почвенного азота (аммонификация, нитрификация и денитрификация) и условия, их определяющие.

Почвенный раствор, его состав и динамика. Роль компонентов почвенного поглощающего комплекса в земледелии. Агротехнические приемы регулирования пищевого режима, повышения коэффициентов использования растениями питательных веществ удобрений и почвы в интенсивном земледелии.

1.3 Воспроизводство плодородия почв в земледелии

Современное понятие о плодородии и окультуренности почвы. Учение о плодородии почвы как научная основа земледелия. Показатели плодородия почв.

Биологические показатели плодородия почвы: содержание, запасы и состав органического вещества почвы, состав почвенной биоты и ее активность, фитосанитарное состояние почвы (наличие, сорняков, вредителей и возбудителей болезней). Связь биологических показателей с другими показателями плодородия почвы и с урожайностью с.-х. культур.

Пути улучшения биологических показателей плодородия почвы. Роль сельскохозяйственных культур, органических и минеральных удобрений, а также известкования и механической обработки в изменении биологических показателей плодородия почвы.

Агрофизические показатели плодородия почвы: гранулометрический состав, плотность, структура, строение, мощность пахотного слоя и их взаимосвязь. Приемы регулирования.

Агрохимические показатели плодородия почв: содержание в почве подвижных форм питательных веществ, реакция почвенной среды, наличие элементов тяжелых металлов и токсических веществ.

Уровни воспроизводства плодородия в зависимости от конкретных почвенных условий и интенсификации земледелия. Простое воспроизводство – обязательное условие практического земледелия. Расширенное воспроизводство плодородия почв как необходимое условие непрерывного увеличения производства растениеводческой продукции.

Методы повышения плодородия и окультуривания почвы: биологические (севооборот, органические и бактериальные удобрения, интегрированная защита растений от вредителей, болезней и сорных растений, фитомелиорация и др.); агрофизические (почвозащитные и ресурсосберегающие системы обработки почвы, способы посева с.-х. культур, орошение и осушение земель, оптимизация мощности пахотного слоя); агрохимические (известкование, гипсование, внесение минеральных удобрений и ингибиторов нитрификации).

Взаимосвязь факторов и показателей плодородия почвы. Воспроизводство плодородия и защита почвы от эрозии и дефляции в разных условиях ее проявления. Расчетные и прямые методы оценки воспроизводства плодородия почвы.

Раздел 2. Сорные растения и борьба с ними

2.1 Биологические особенности и классификация сорных растений. Понятие о сорных растениях, засорителях и их происхождение

Агрофитоценоз, его компоненты и элементы структуры. Экология сорняков. Вред, причиняемый сорняками. Взаимоотношения между культурными и сорными растениями: изменение микроклиматических и почвенных условий, механическое воздействие, паразитизм, аллелопатия. Вредоносность сорняков. Уровни вредоносности сорняков. Критические фазы развития культурных астений относительно состояния и обилия сорняков в посевах. Влияние основных факторов интенсификации земледелия на изменение засоренности посевов.

Биологические особенности сорняков. Сорняки как индикаторы среды обитания. Классификация сорняков по способу питания, продолжительности жизни, способу размножения и местообитанию. Характеристика злостных сорняков, часто встречающихся в агрофитоценозах, основных почвенно-климатических зон России, их семян и всходов.

Методы учета засоренности . посевов, урожая и почвы; их краткая, характеристика и репрезентативность. Картирование засоренности, посевов, техники проведения картирования и его периодичность. Использование карты засоренности и посевов при разработке системы мероприятий при борьбе с сорняками в севооборотах.

2.2. Борьба с сорняками

Классификация мер борьбы с сорняками. Мероприятия по предупреждению засоренности полей. Очистка семенного материала. Подготовка и хранение органических удобрений. Использование кормов. Борьба с сорняками на необрабатываемых землях. Карантинные мероприятия.

Истребительные мероприятия. Уничтожение сорных растений в системе основной и предпосевной обработок почвы. Борьбы с сорняками в посевах с.-х. культур. Дифференциация механических способов борьбы с сорняками в зависимости от типа и уровня засоренности полей и почвенно-климатических условий.

Биологические меры борьбы с сорняками. Состояние и перспективы использования фитофагов, фитопатогенных микроорганизмов и антибиотиков для уничтожения и подавления сорных растений.

Экологические меры. Влияние свойств почвы и почвенного раствора на видовой состав синузии в агрофитоценозе. Действие минеральных удобрений и извести на обилие и видовой состав сорняков.

Фитоценотические меры борьбы. Конкурентоспособность культурных растений в агрофитоценозах и пути ее повышения (подбор культур и сортов, густота стояния культур, сроки и способы посева, влияние удобрений, известкования и мелиорации земель). Роль севооборотов в подавлении сорняков и повышении конкурентоспособности культурных растений.

Химические меры борьбы с сорняками. Общие условия применения гербицидов. Классификация гербицидов. Характеристика наиболее распространенных и перспективных гербицидов. Применение гербицидов в посевах основных культур (дозы, способы и условия наиболее эффективного применения). Применение гербицидов на лугах и пастбищах. Способы усиления действия гербицидов. Техника применения гербицидов и меры предосторожности при работе с ними. Опасность неправильного применения гербицидов. Пути дальнейшего совершенствования химического метода борьбы с сорняками. Системы гербицидов в севооборотах.

Комплексные меры борьбы с сорняками. Принципы сочетания предупредительных и истребительных мероприятий по борьбе с сорняками в севообороте. Роль своевременного проведения и высококачественного выполнения всех полевых работ в борьбе с сорняками. Комплексная борьба с сорняками, вредителями и болезнями.

Специальные меры борьбы с наиболее злостными и карантинными сорняками. Особенности борьбы с сорной растительностью в условиях орошаемого земледелия и на осущенных землях.

Раздел 3. Севообороты

3.1. Научные основы севооборота

Основные понятия и определения — севооборот, структура посевной площади, с.-х. угодья, монокультура, бессменная, повторная, промежуточная культура и т. п. Севооборот как организационно-технологическая основа земледелия. История развития учения о севообороте. Роль длительных полевых опытов с бессменными культурами в развитии научных основ севооборота. Результаты исследований по оценке продуктивности растений в условиях бессменных культур, бессистемного чередования и длительного севооборота при последовательной интенсификации полеводства.

Отношение сельскохозяйственных растений к бессменной и повторной культуре. Повторная культура кукурузы, конопли, картофеля, риса и других растений. Оценка повторной

культуры отдельных растений в связи со специализацией с.-х. производства. Пути преодоления снижения урожайности при повторном возделывании с.-х. культур.

Биологические, физические, химические и экономические причины необходимости чередования культур. Севооборот как средство регулирования и воспроизводства биологических факторов плодородия: органического вещества, почвенной биоты и фитосанитарных свойств почвы. Незаменимость севооборота в преодолении биологических причин, снижения урожайности с.-х. культур. Влияние севооборота и отдельных культур на агрофизические, агрохимические и биологические свойства почвы. Почвозащитная и организационно-хозяйственная роль севооборота в агроландшафтных системах земледелия.

3.2. Размещение полевых культур и паров в севообороте

Пары, их классификация и роль в севообороте. Агротехническая и экономическая эффективность чистых и занятых паров в отдельных, природно-экономических зонах. Условия эффективного использования различных видов паров: климат и плодородие почвы, степень и тип засоренности полей, степень интенсификации земледелия.

Принципы оценки и ценность различных культур в качестве предшественников в зависимости от зональных условий, уровня интенсификации земледелия, плодородия почвы и общей культуры земледелия. Агротехническое значение многолетних трав и место их в севообороте. Почвозащитная роль различных полевых культур и разных видов паров по зонам страны. Специализация севооборотов и необходимые предпосылки для ее реализации в условиях фермерских хозяйств, в хозяйствах других форм собственности на землю.

Агротехническая роль промежуточных культур и сидератов в условиях специализации и интенсификации сельскохозяйственного производства. Классификация промежуточных культур по срокам посева и характеру использования. Место промежуточных культур в севообороте и основные условия их эффективного использования.

3.3 Классификация и организация севооборотов

Классификация севооборотов по их хозяйственному назначению (типы севооборотов) и соотношению групп культур и паров (виды севооборотов). Основные звенья полевых, кормовых и специальных севооборотов. Принципы их построения (плодосменность, совместимость и самосовместимость, экономическая и биологическая целесообразность, специализация, уплотненность посевов). Характеристика и примеры полевых севооборотов для хозяйств различной специализации и форм собственности на землю по основным зонам страны. Специальные (овощные, рисовые и др.) севообороты и их значение. Почвозащитные севообороты, их место в агроландшафтной системе землепользования. Принципы построения севооборотов в орошаемом земледелии и для эрозионноопасных земель.

Проектирование севооборотов с учетом специализации хозяйства, рационального размещения по территории хозяйства отраслей и хозяйственных центров, климатических и почвенно-гидрологических условий. Агроэкономическое обоснование системы севооборотов. Установление структуры посевных площадей, определение числа севооборотов, типов и видов севооборотов, состава культур и их чередования. Методика составления схем севооборотов.

Введение и освоение севооборотов. Порядок введения севооборотов. План освоения севооборота. Составление переходных и ротационных таблиц. Понятие о гибкости севооборота. Причины нарушения севооборотов и меры по их предупреждению. Книга истории полей и другая документация по севооборотам, ее назначение и порядок оформления. Приемы корректировки севооборотов в связи с изменениями специализации и структуры посевных площадей в хозяйствах и их подразделениях. Организация чередования культур только во времени и использование запольных участков.

Агротехническая и экономическая оценка севооборотов по продуктивности и по их почвозащитному действию, влиянию на плодородие почвы, предупреждение ее от истощения, уплотнения и засорения. Специализация земледелия и роль севооборота в повышении ее эффективности. Особенности организации севооборотов при крупных животноводческих (комплексах, в фермерских хозяйствах, акционерных обществах и при других формах многоукладного сельскохозяйственного производства. Севообороты в условиях развития арендных отношений, фермерских и других форм хозяйствования.

Раздел 4. Обработка почвы

4.1. Агрофизические и экономические основы обработки почвы

Основные понятия и определения. Задачи обработки почвы при различных уровнях интенсификации земледелия.

Роль русских ученых П. А. Костычева, М. Г. Павлова, М. Г. Чижевского, А. А. Измаильского, В. Р. Вильямса, Т. С. Мальцева, А. И. Бараева, Б. А. Доспехова и др. в развитии научных основ обработки почвы. Ландшафтный дифференцированный характер системы обработки почвы. Высококачественная научно обоснованная обработка почвы — важное условие эффективного использования почвенного плодородия и повышения урожайности сельскохозяйственных культур. Роль почвозащитной системы обработки в предупреждении эрозии. Почвозащитная и энергосберегающая направленность механической обработки — одно из основных условий рационального использования земли и дальнейшего совершенствования систем земледелия. Агрофизические, биологические и агрохимические основы обработки почвы. Дифференциация частей обрабатываемого слоя по плодородию и ее роль в обосновании способа обработки почвы.

Обработка почвы как средство регулирования биологических, агрофизических и агрохимических показателей почвенного плодородия.

Технологические операции при обработке почвы и научные основы их применения. Оборачивание, крошение, рыхление, перемешивание, сохранение стерни на поверхности почвы, создание микрорельефа, уплотнение почвы и т. Д. Влияние качества выполнения технологических операций на агрофизические свойства почвы, эффективность удобрений, качество посева и посадки, урожайность культур.

Физико-механические (технологические) свойства почвы и их влияние на качество обработки. Физическая и биологическая спелость почвы и методы ее определения.

Влияние движителей сельскохозяйственной техники на изменение агрофизических свойств почвы и урожайность сельскохозяйственных культур. Пути снижения отрицательного воздействия движителей на почву и затрат на ее обработку.

Приемы обработки почвы: вспашка, безотвальная и плоскорезная обработка, чизелевание, лущение, культивация, боронование, шлейфование, прикатывание, малование. Роторные орудия, комбинированные машины и агрегаты для основной и предпосевной обработок почвы. Скоростная обработка почвы. Специальные приемы обработки ночвы. Ярусная вспашка. Системы обработки почвы.

Значение глубины обработки почвы для растений. Приемы создания глубокого плодородного пахотного слоя в различных почвенно-климатических зонах РФ. Роль разноглубинной обработки почвы в севообороте. Основные принципы выбора оптимальной глубины и способа обработки почвы по зонам страны.

Экономическая и энергетическая оценка системы обработки почвы. Минимальная обработка почвы и ее основные направления. Уменьшение уплотняющего действия тяжелых машин, орудий и ускорение сроков проведения полевых работ.

Минимальизация основной, предпосевной обработок почвы путем совмещения операций, минимализация обработки чистых и занятых паров и пропашных культур. Взаимосвязь минимализации обработки почвы с развитием механизации и химизации сельскохозяйственного производства. Важнейшие условия эффективного применения минимализации обработки на разных по плодородию и гранулометрическому составу почвах. Агротехническая, экономическая и энергетическая оценка приемов минимализации обработки почвы.

4.2. Система обработки почвы в севообороте

Принципы построения системы обработки почвы в севообороте. Классификация систем обработки почвы.

Система обработки почвы под яровые культуры. Зяблевая обработка и ее теоретические основы. Противоэрозионная направленность зяблевой обработки почвы в севооборотах различных агроландшафтов.

Основная обработка почвы после культур сплошного посева. Агротехническое значение лущения жнивья. Условия, определяющие эффективность сроков, глубины лущения и основной обработки. Дифференциация способов и глубины обработки зяби в зависимости от

ландшафтных условий, засоренности полей, возделываемой культуры, предшественника и состояния поля. Полупаровая обработка почвы и паровая противоэрозионная обработка почвы. Обработка почвы после пропашных культур и многолетних трав. Система паровой обработки почвы под яровые культуры.

Предпосевная обработка почвы, ее главные задачи. Приемы и орудия предпосевной обработки в зависимости от зональных почвенно-климатических условий, особенностей возделывания культур, предшественников, степени уплотнения почвы и засоренности. Прикатывание в системе предпосевной обработки почвы под яровые на полях, не обрабатываемых с осени.

Особенности обработки при выращивании промежуточных культур. Поточная технология ведения весенних полевых работ.

Система обработки почвы под озимые культуры. Обработка почвы черных и ранних паров в зависимости от почвенно-климатических условий и засоренности. Роль кулисных паров в засушливых и малоснежных районах для защиты почвы от эрозии и культур от неблагоприятных условий перезимовки.

Система обработки почвы в кулисных парах различных зон страны.

Система обработки почвы в занятых парах. Особенности обработки почвы при выращивании непропашных и пропашных парозанимающих культур. Обработка сидеральных паров. Обработка, почвы под озимые после непаровых предшественников: зерновых колосовых, льна, подсолнечника, кукурузы и сахарной свеклы, многолетних трав. Минимальная обработка почвы. Совмещение предпосевной обработки почвы и посева.

Посев и послепосевная обработка почвы. Особенности норм высева, сроков, способов и глубины (посадки) посева полевых культур. Послепосевная обработка почвы, ее задачи, приемы и сроки выполнения.

4.3. Особенности обработки мелиорированных земель

Задачи обработки почвы в условиях орошения. Основная и текущая планировка рельефа поля, подготовка почвы к поливам. Особенности зяблевой обработки почвы при орошении. Предпахотные и влагозарядковые поливы и обработка почвы после их проведения.

Особенности предпосевной обработки почвы. Уход, за почвой во время вегетации растений. Задачи обработки почвы вновь освоенных земель в лесолуговой, лесостепной и степной зонах страны.

Система обработки осушенных земель как средство регулирования водного и воздушного режимов почвы и повышения их плодородия. Агромелиоративные приемы обработки и окультуривания осушенных земель (чизелевание, узкозагонная вспашка, гребневание и др.). Обработка почвы при поверхностном и коренном улучшении кормовых угодий.

4.4. Контроль качества основных видов полевых работ

Отличное качество и оптимальные сроки проведения полевых работ — важнейшее условие получения высоких, гарантированных урожаев. Агротехнические требования, методы контроля и оценки качества выполнения основной и предпосевной обработок почвы, посева и посадки культур, ухода за растениями. Факторы, влияющие на качество полевых работ, система регулирования качества полевых работ. Приборы и организация контроля за качеством. Технология обработки поля. Способы движения агрегатов при выполнении полевых работ.

Раздел 5. Агротехнические основы защиты земель от эрозии. Использование рекультивируемых земель

5.1. Научные основы защиты почвы от эрозии и дефляции

Районы распространения водной эрозии, дефляции почв и ее совместного проявления. Деградация земель — одна из основных причин устойчивого снижения площади сельхозугодий в стране.

Эрозия как результат нерационального использования почвы в земледелии. Ущерб, причиняемый водной эрозией и дефляцией почв. Закономерности формирования стока и дефляции почв. Научные принципы и технологии повышения плодородия эродированных почв в ландшафтном земледелии. Противоэрозионная организация территории, агротехнические приемы, гидротехнические, лесомелиоративные мероприятия – элементы повышения проти-

воэрозионной устойчивости почвы. Роль почвозащитного земледелия в повышении плодородия земель. Особенности современных технологий возделывания полевых культур в почвозащитных севооборотах. Оценка полевых культур с точки зрения противоэрозионного эффекта, форма и ориентация полей в почвозащитных севооборотах. Буферные полосы и кулисы. Полосное размещение культур в полях севооборота и практика залужения эрозионноопасных земель.

5.2. Система почвозащитной обработки почвы

Основные требования, предъявляемые к обработке почвы в условиях проявления водной и ветровой эрозии. Дифференцированный подход к приемам обработки в зависимости от климата, рельефа, почвенного покрова и возделываемых культур.

Контурно-мелиоративная организация территории склоновых земель на ландшафтной основе. Почвозащитная роль полевых культур и разных видов паров. Обработка почвы в эрозионныхагроландшафтах. Контурная обработка. Сочетание безотвальной и отвальной обработок. Обработка почв с устройством водозадерживающего микрорельефа: гребнистая вспашка, лункование, прерывистоебороздование, щелевание, кротование и т.д.

Противоэрозионная обработка в районах проявления дефляции почвы. Роль стерни, комковатости поверхности поля, полосного размещения культур и кулисного пара в предотвращении ветровой эрозии. Противоэрозионная полосная основная и предпосевная обработки почвы с сохранением стерни и других растительных остатков на поверхности почвы. Плоскорезная обработка почвы в севооборотах и комплекс машин для ее выполнения. Комплекс почвозащитных мероприятий, применяемый при совместном проявлении водной эрозии и дефляции почв.

Перспективы применения противоэрозионных технологий обработки почвы в адаптивно-ландшафтных системах земледелия.

5.3. Особенности использования рекультивируемых площадей

Агрономические свойства почвогрунтов отработанных карьеров и вскрыши. Приемы создания плодородных почвогрунтов и окультуренного пахотного слоя.

Роль механической обработки и севооборота в оптимизации агрономических свойств вновь создаваемого пахотного слоя. Агротехнические приемы рекультивируемых земель.

Раздел 6. Системы земледелия

6.1. Понятие, сущность и история развития систем земледелия

Понятие о системе ведения хозяйства и системе земледелия. Цели и задачи систем земледелия. Сущность систем земледелия как научно обоснованного агрономического комплекса.

История развития учения о системах земледелия. Основные признаки классификации систем земледелия. Типы и виды систем земледелия. Сущность и характеристика примитивных, экстенсивных, переходных и интенсивных систем земледелия.

Роль отечественных ученых в развитии учения о системах земледелия.

6.2. Научные основы современных систем земледелия

Сущность современных систем земледелия. Методические и теоретические основы адаптивно-ландшафтных систем земледелия. Агроландшафт как основа организации систем земледелия.

Структура систем земледелия. Основные блоки и звенья систем земледелия, их взаимосвязь. Природоохранная организация землепользования хозяйства и система севооборотов. Система удобрения. Система обработки почвы. Система защиты растений. Система семеноводства. Технологии возделывания сельскохозяйственных культур. Система мелиоративных мероприятий. Система обустройства природных портовых угодий. Особенности систем земледелия в различных природных зонах России.

4.2. Содержание лекций

№	Краткое содержание лекции	Количество
лекции	краткое содержание лекции	часов
1	Научные основы земледелия. Факторы жизни растений и законы зем-	2
	леделия.	

разваний режим почвы. Водно-физические свойства почвы. Виды влагогомости почвы. Типи водного режима от агрофизических свойств почвы и агрометеорологических условий. Пути регулирования водного режима почвы в земледелии. Воздушный режим почвы. Макторы газообмена между почвой и приземным споем агмосферы. Приемы регулирования воздушного режима почвы. Взаимозависимость воздушного и водного режимов почвы. В замимовимость воздушного и водного режимов почвы. В тепловой режим почвы. Тепловые свойства почвы, их изменчивость от состава, стросния и других свойств почвы. Взаимозависимость от состава, стросния и других свойств почвы. Взаимозависимость и взаимообусловенность водного, воздушного и возможделения. Виологические особенности сорнаку растений. Понятие о соорных растений, засорителях и их просмождение. Вред, причинаемый сория-ками. Уровни вредоносности сорнаков. Классификация сорияков поспособу питания, продолжительности жизим, способу размножения и местообитанию. Характеристика злостных сорнаков, часто встречающихся в агрофитоценозах Борьба с сорияками. Классификация мер борьбы с сорняками. Мероприятия по предупреждению засоренности полей. Истребительные мероприятия. Упичтожение сорных растений в системе основной и предпосенной обработок почны. Борьбы с сорняками в поссвах с-х. культур. Химические меры борьбы с сорняками. Классификация гербицидов. Обшие условия применения гербицидов. Применение гербицидов. Обшие условия применения гербицидов. Применение гербицидов. Обшие условия наиболее эффективность применения гербицидов, сорной растительностью в условиях растений в системе основной и предпосенной обработок почны. Ворьбы с сорняками. Экологические меры борьбы с сорняками. Экологические меры. Фитоценотические меры борьбы. Специальные меры борьбы с наиболее запостными и карантинными сорняками. Особенности борьбы с сорновь и сорной растительностью в условиях орошаемного земледелия и переденностью различных культур в качестве предшественников в зависимости от зональных условий, уровня интеленфикации земледелия.		Downey novem Power 1	
от агрофизических свойств почвы и агрометеорологических условий. Пути регулирования водного режима почвы в земледелии. Воздушный режим почвы. Факторы газообисла между почвой и приземным слоем атмосферы. Приемы регулирования воздушного режима почв. Взанимозависимость воздушного и водного режимов почвы. В тепловой режим почвы. Световые свойства почвы, их изменчивость от состава, строения и других свойств почвы, взанимозависимость из замимообусловленность водного, воздушного и вольного то согнав, строения и других свойств почвы. Взанимозависимость и замимообусловленность ображение с понового режимов почвы. Воспроизводство плодородия почв в земпеделии. Биологические особенности сорных растений. Понятие о сорных растенийх, засорителях и их происхожделия. Вред, причивземый соргижами. Уровии вредопосности сорныхов. Классификация сорияков по способу питания, продолжительности жизни, способу размножения и местообитанию. Характерыстика элостных сорнаков, часто встречающихся в агрофитоценозах борьба с сорияками. Классификация мер борьбы с сорияками. Мероприятия по предупреждению засоренности полей. Истребительные мероприятия. Уничтожение сорных растений в системе основной и предлоссенной обработок почны. Борьбы с сорияками в посевах сх. культур. Химические меры борьбы с сорняками. Классификация гербицидов в посевах основных культур (дозы, способы и условия наиболее эффективают предлосенной обработок почны. Борьбы с сорняками. Уколотические меры. Фитоценотические меры. Фитоценотические меры. Фитоценотические меры. Фитоценотические меры. Фитоценотические меры. Фитоценотические меры борьбы с сорняками. Уколотические меры. Фитоценотические меры. Фитоценотическая эффективность и укльтура всиваемы, природно-якономическия зонах. 10 Пары, их классификация и интепсификации земледелия, плодородия як специализации и интепсификации сельскохозяйственного поризводствах и			
от агрофизических своисть почвы и агрометеорологических условии. Пути регулирования водного режима почвы в земледелия. Воздушный режим почвы. Факторы газообыена между почвой и приземпым слосм агмосферы. Приемы регулирования воздушного режима почвы. Тепловой режим почвы. Тепловой свойства почвы, из изменчивость от состава, строения и других свойсть почвы, из изменчивость и взаимообусловленность водного, воздушного и теплового режимов почвы. Методы регулирования теплового режима почвы. Всеторогические особенности сорпых растениях, засорителях и их происхождение. Вред, причинизсмый сорияками. Уровни вредоноспости сорпых растениях, засорителях и их происхождение. Вред, причинизсмый и местообитанию. Характеристика злостных сорняков, часто встречающихся в агрофитоценозах Борьбо с сорияжами. Классификация мер борьбы с сорияками. Мероприятия по предупреждению засоренности полей. Истребительные мероприятия. Упичтожение сорных растений в системс основной и предпосевной обработок почвы. Борьбы с сорияками в посевах селовных культур дозы, способы и условия наиболее эффективного применения). Способы усиления действия гербицидов посевах основных культур дозы, способы и условия наиболее эффективного применения). Способы усиления действия гербицидов техника применения). Способы усиления действия гербицидов. Техника применения). Способы усиления действия гербицидов соррьбы с сорияками. Вологические меры борьбы с сорияками. Экологические меры борьбы с сорияками. Вологические меры борьбы с сорияками. Особенности борьбы с сорияками. Вологические меры борьбы с сорияками. Особенности борьбы с сорияками. Вологические меры борьбы с сорияками. Особенности борьбы с сорияками усповий, уровия интенеификации земледелия, плодородия почвы и общей культуры в качестве предписственников в зависимости от зонавленых усповий, уровия интенеификации сельскохозяйственно	2		2
Воздушный режим почвы. Факторы газообмена между почвой и приземным слоем атмосферы. Приемы регулирования воздушного режимов почвы. Взаимоозависимость воздушного и водпого режимов почвы. Тепловой режим почвы. Тепловой режим почвы. Теплового режимов почвы. Тепловой режим почвы. Теплового режимов почвы. Воздушного и водпого режимов почвы. Методы регулирования теплового режима почв. Питательный (пящевой) режим почвы. Освременное понятие о плодородии и окультуренности почвы. Воспроизводство плодородия почв в земледелии. Биологические особенности сорных растений. Понятие о сорных растениях, засорителях и их происхождение. Вред. причиняемой сорпжами. Уровни вредоносности сорных растений. Понятие о сорных растениях, засорителях и их происхождение. Вред. причиняемой сорпжами. Уровни вредоносности сорных растений. Понятие о сорных растениях, засорителях и их происхождение. В сорняков по способу питания, продолжительности жизни, способу размножения иместобитанню. Характеристика злостных сорняков, часто встречающихся в агрофитоценозах Борьба с сорняками. Классификация мер борьбы с сорняками. Мероприятия по предупреждению засоренности полей. Истребительные мероприятия. Упитожение сорных растений в системе основной и предпосевной обработок почвы. Борьбы с сорняками в посевах сх. культур. Химические меры борьбы с сорняками. Классификация гербицидов. Общие условия применения гербицидов. Применение гербицидов в посевах основных культур (дозы, способы и условия наиболее эффективного иметодовы и условия и условия наиболее с размниных культуры и карантинными сорняками. Особенности поработе с орнаками. Вологические меры борьбы с сорняками. Экологические меры борьбы с сорняками. Особенности борьбы с сорнясями. Условия и тенености борьбы с сорнясями. Особенности борьбы с сорнясями условных культуры земледения и порамниты и интенсификации в порамниты и интенсификации и интенсификации и интенсификации об			
земным слоем атмосферы. Приемы регулирования воздушного режима почв. Взаимозависимость воздушного и водного режимов почвы. Тепловой режим почвы. Тепловые собіства почвы, их изменчивость от состава, стросція и других свойств почвы. Взаимозависимость и взаимобусловленность водного, воздушного и теплового режимов почвы. Методы регулирования теплового режима почв. Питательный (имперой) режим почвы. Совремещное попятие о плодородии и окультур-решести почвы. Воспроизводство плодородия почв в земледелии. Биологические особенности сорных растений. Понятие о сорных растегиях, засорителях и их происождение. Вред, причиняемый сорны ками. Уровни вредоносности сорняков. Классификация сорняхов по способу питация, продолжительности жизни, способу размножения и местообитанию. Характеристика элостных сорняков, часто встречающихся в агрофитоценозах. Борьба с сорняками. Классификация мер борьбы с сорняками. Мероприятия по предупреждению засоренности полей. Истребительные мероприятия. Уничтожение сорных растений в системе основной и предпосевной обработок почвы. Борьбы е соргияками в посевах сх. культур. Химические меры борьбы с сорняками. Классификация гербицидов. Общие условия применения гербицидов. Применение гербицидов. Техника применения гербицидов. Помленения гербицидов. Техника применения гербицидов. Помленения гербицидов. Техника применения гербицидов и меры поросторожности при работе с ними. Пути дальнейшего совершенствования химического метода борьбы с сорпяками. Виологические меры борьбы с сорпяками. Экологические меры. Фитоценотические меры борьбы. Специальные меры борьбы с наиболее злостными и карантинными сорняками. Особенности борьбы с сорной растительность ов условиях орошаемого земледелия и на осущенных землях. Научные основы севооборота. Основные понятия и определения, удовия и почвы и обпед культуры земледелия. Пары, их классификация и роль в севообороте. Размещение полевых культур и варов в севообороте. Агротехническая о кономические основы при различных уровнях специализации и интенеификации сел			
почв. Взаимозависимость воздушного и водного режимов почвы. Тепловой режим почвы. Тепловые свойства почвы, их изменчивость от состава, строения и других свойств почвы, их изменчивость и взаимообусловленность водного, воздушного и теплового режимов почвы. Методы регулирования теплового режима почв. Питательный (пищевой) режим почвы. Современное понятие о подородущи окультурсиности ночвы. Воспроизводство пиодородия ночв в земледелии. Биологические особенности сорных расстений. Понятие о сорных растениях, засорителях и их происхождение. Вред, причиняемый сорняков послособу питания, продолжительности жизни, способу размножения и местообитанию. Характеристика злостных сорняков, часто встречающихся в агрофитоценозах Борьба с сорняками. Классификация мер борьбы с сорняками. Мероприятия по предугреждению засоренности полей. Истребительные мероприятия. Уничтожение сорных растений в системе основной и предпосевной обработок почвы. Борьбы с сорняками в посевах сх. культур. Химические меры борьбы с сорняками. Классификация гербицидов. Общие условия применения гербицидов. Применение гербицидов в посевах основных культур (дозы, способы и условия паиболее эффективного трименения гербицидов. Применение гербицидов в посевах основных культур (дозы, способы и условия паиболее эффективного трименения). Способы условия измического метода борьбы с сорняками. Вкологические меры борьбы с сорняками. Экологические меры. Фитоценотические меры борьбы. Специальные меры борьбы с наиболее залостными и карантичными сорняками. Особенности борьбы с сорняками. Экологические меры. Фитоценотические меры борьбы. Специальные меры борьбы с наиболее залостными и карантичными сорняками. Особенности борьбы с сорняками. Экологические меры. Фитоценотические меры борьбот. Принципы оценки и ценность различных культур в севообороте. Принципы оценки и ценность различных культур и сорна севообороте. Размещение полевых культур и паров в севообороте. Агротехническая и экономическая эффективность чистых и занятых паров в отдельных, приорающей условных и			
Тепловой режим почвы. Тепловые свойства почвы, их изменчивость от состава, стросния и других свойств почвы. Взаимозависимость и вызмнообусловисилость водного, воздушного и теплового режимов почвы. Методы регулирования теплового режима почв. Питательный (пищевой) режим почвы. Современное почвым почвы. Питательный (пищевой) режим почвы. Современное почвым почвы. Питательный (пищевой) режим почвы. Современное почвым почвы почвым почвы	3	земным слоем атмосферы. Приемы регулирования воздушного режима	2
от состава, строения и других свойств почвы. Взаимозависимость и взаимообусловленность водното, воздушного и теплового режимов почвы. Методы ретудирования теплового режима почв. Питательный (пищевой) режим почвы. Современное понятие о плодородии и окультуренности ночвы. Воспроизводство плодородия почв в земледелии. Биологические особенности сорных растений. Понятие о сорных растениях, засорителях и их происхождение. Вред, причиняемый сорняк ками. Уровни вредоносности сорнях растений, пособу размножения и местообитанию. Характеристика злостных сорняков, часто встречающихся в агрофитопенозах Борьба с сорняками. Классификация мер борьбы с сорняками. Мероприятия по предупреждению засоренности полей. Истребительные мероприятия. Уничтожение сорных растений в системе основной и предпосевной обработок почвы. Борьбы с сорняками в посевах сх. культур. Химические меры борьбы с сорняками. Классификация гербицидов. Общие условия применения гербицидов. Применение гербицидов посевах основилых культур (дозы, способы и условия панболее эффективого приненения). Способы условия перыборьбы с сорняками. Эсособы условия гербицидов. Техника применения. Биологические меры борьбы с сорняками. Эсобенности при работе с ними. Пути дальнейшего совершенствования химического метода борьбы с сорняками. Виологические меры борьбы с сорняками. Эсобенности борьбы с сорняками и карактинными сорняками. Особенности борьбы с сорной растительностью в условиях орошаемого земледелия и на осущенных землях. 9 Научные основы севооборота. Основные понятия и определения. История развития учения о севообороте. Принципы оценки и ценность различных культур в качестве предписственников в зависимости от зональных условий, уровня интенсификации земледелия, плодородия очны и общей культуры земледелия. 10 Пары, их классификация и роль в севообороте. Размещение полевых культур и паров в севообороте. Агротехническая и экономическия эффективность чистых и занятых паров в отдельных, природно-экономические оновы промежуточных культур и сидератов в условинях специ		почв. Взаимозависимость воздушного и водного режимов почвы.	
4 взаимообусловленность водного, воздушного и теплового режимов почвы. Методы регулирования теплового режима почвы. Питательный (инщевой) реким почвы. Современие поизтис о плодородии и окультуренноги почвы. Воспроизводство плодородия почв в земледелии. Биологические особенности сорных растений. Понятие о сорных растениях, засорителях и их происхождение. Вред, причиняемый сорняками. Уровін вредоносности сорняков. Классификация сорняков по способу питания, продолжительности жизни, способу размножения и местобитанию. Характеристика злостных сорняков, часто встречающихся в агрофитоценозах Борьба с сорняками. Классификация мер борьбы с сорняками. Мероприятия по предупреждению засорешности полей. Истребительные мероприятия. Уничтожение сорных растений в системе основной и предпосевной обработок почвы. Борьбы с сорняками в посевах сх. культур. Химические меры борьбы с сорняками. Классификация гербицидов. Общие условия применения гербицидов. Применение гербицидов в посевах основных культур (дозы, способы и условия наиболее эффективного применения). Способы усиления действия гербицидов. Техника применения гербицидов и меры предосторожности при работе с пими. Пути дальнойшего совершенствования химического мегода борьбы с сорняками. Биологические меры борьбы с сорняками. Экологические меры. Фитоцепотические меры борьбы. Специальные меры борьбы с наиболее элостными и карантинными сорняками. Особенности борьбы с сорной растительностью в условиях орошаемого земледелия и на осущенных землях. Научные основы севооборота. Основные понятия и определения. История развития учения о севообороте. Прищипы оценки и пешность различных культур в качестве предцественников в зависимости от зональных условий, уровия интепсификации земледелия, плодородия почвы и общей культуры земледелия. Пары, их классификация и роль в севообороте. Размещение полевых культур и паров в севообороте. Агротехническая и экономическая эффективность чистых и занятых паров в отдельных, природнозющими общей культуры в обработки почвы. Осповные понятия и опр		Тепловой режим почвы. Тепловые свойства почвы, их изменчивость	
почвы. Методы регулирования теплового режима почв. Питательный (пищевой) режим почвы. Соврежению с пиодородии и окультуренности почвы. Воспроизводство плодородия почв в земледелии. В вомлогические особенности сорных растений. Понятие о сорных растегиях, засорителях и их происхождение. Вред, причиняемый сорня-ками. Уровна вредоносности сорняков. Классификация сорняков поспособу питания, продолжительности жизни, способу размножения и местообитапию. Характеристика злостных сорняков, часто встречающихся в агрофитоненозах ворьбы с сорняками. Классификация мер борьбы с сорняками. Мероприятия по предупреждению засорешюсти полей. Истребительные мероприятия. Уничтожение сорных растений в системе основной и предпосевной обработок почвы. Борьбы с сорняками в посевах сх. культур. Химические меры борьбы с сорняками. Классификация гербицидов. Обще условия применения гербицидов . Применения гербицидов . Помосвах основных культур (дозы, способы и условия наиболее эффективного применения). Способы усиления лействия гербицидов. Техника применения гербицидов и меры предосторожности при работе с ними. Пути дальнейшего совршенетвования химического метода борьбы с сорняками. Биологические меры борьбы с сорняками. Экологические меры. Фитоценотические меры борьбы. Специальные меры борьбы с наиболее залостными и карантинными сорняками. Особенности борьбы с сорной растительностью в условиях орошаемого земледелия и на осущенных замлях. 9 Научные основы севооборота. Основные понятия и определения. История развития учения о севообороте. Принципы оценки и ценность различных культур в качестве предпиественников в зависимости от зоразличных культур и паров в севообороте. Агротехническая и экономическая эффективность чистых и занятых паров в отдельных, природнозкономических зонах. 10 Пары, их классификация и интенсификации земледелия. 11 Агротехническая роль промежуточных культур и сидератов в условиях специализации и интенсификации сельскохозяйственного производства. 2 Агрофизические от экономические основы обработки почвы. Основны		от состава, строения и других свойств почвы. Взаимозависимость и	
почвы. Методы регулирования теплового режима почв. Питательный (пищевой) режим почвы. Соврежению с пиодородии и окультуренности почвы. Воспроизводство плодородия почв в земледелии. В вомлогические особенности сорных растений. Понятие о сорных растегиях, засорителях и их происхождение. Вред, причиняемый сорня-ками. Уровна вредоносности сорняков. Классификация сорняков поспособу питания, продолжительности жизни, способу размножения и местообитапию. Характеристика злостных сорняков, часто встречающихся в агрофитоненозах ворьбы с сорняками. Классификация мер борьбы с сорняками. Мероприятия по предупреждению засорешюсти полей. Истребительные мероприятия. Уничтожение сорных растений в системе основной и предпосевной обработок почвы. Борьбы с сорняками в посевах сх. культур. Химические меры борьбы с сорняками. Классификация гербицидов. Обще условия применения гербицидов . Применения гербицидов . Помосвах основных культур (дозы, способы и условия наиболее эффективного применения). Способы усиления лействия гербицидов. Техника применения гербицидов и меры предосторожности при работе с ними. Пути дальнейшего совршенетвования химического метода борьбы с сорняками. Биологические меры борьбы с сорняками. Экологические меры. Фитоценотические меры борьбы. Специальные меры борьбы с наиболее залостными и карантинными сорняками. Особенности борьбы с сорной растительностью в условиях орошаемого земледелия и на осущенных замлях. 9 Научные основы севооборота. Основные понятия и определения. История развития учения о севообороте. Принципы оценки и ценность различных культур в качестве предпиественников в зависимости от зоразличных культур и паров в севообороте. Агротехническая и экономическая эффективность чистых и занятых паров в отдельных, природнозкономических зонах. 10 Пары, их классификация и интенсификации земледелия. 11 Агротехническая роль промежуточных культур и сидератов в условиях специализации и интенсификации сельскохозяйственного производства. 2 Агрофизические от экономические основы обработки почвы. Основны	1	взаимообусловленность водного, воздушного и теплового режимов	2
(пишсвой) режим почвы. Современное поизгие о пледородии и окультуренности почвы. Воспроизводство плодородия почв в земледелии. Биологические особенности сорных растений. Понятие о сорных растениях, засорителях и их происхождение. Вред, причиняемый сорняками. Уровни вредоносности сорняков. Классификация сорняков по способу питания, продолжительности жизни, способу размножения и местообитанию. Характеристика злостных сорняков, часто встречающихся в агрофитоценозах Борьба с сорняками. Классификация мер борьбы с сорняками. Мероприятия по предупреждению засоренности полей. Истребительные мероприятия. Уничтожение сорных растений в системе основной и предпосевной обработок почвы. Борьбы с сорняками в посевах сх. культур. Химические меры борьбы с сорняками. Классификация гербицидов. Общие условия применения гербицидов. Применение гербицидов в посевах основных культур (дозы, способы и условия наиболее эффективного применения). Способы усиления действия гербицидов. Техника применения гербицидов и меры предосторожности при работе с ними. Пути дальнейшего совершенствования химического метода борьбы с сорняками. Биологические меры борьбы с сорняками. Экологические меры. Фитоценогические меры борьбы. Специальные меры борьбы с наиболее заостными и караптинными сорняками. Особенности борьбы с сорной растительностью в условиях оронаемого земледелия и на осущенных землях. 9 Научные основы севооборота. Основные понятия и определения. История различных культуры земледелия. 10 Пары, их классификация и роль в севообороте. Размещение полевых культур и паров в севообороте. Агротехническая и экономическия энамическая эффективность чистых и занятых паров в отдельных, природнозкономических зонах. 11 Агротехническая роль промежуточных культур и сидератов в условиях специализации и интепсификации сельскохозяйственного производства. 2 Агрофизические и экономические основы обработки почвы. Основные понятия и определения. Задачи обработки почвы и научные основы их интепсификации земледелия. 12 Агрофизические операции при обработке	4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2
ренности почвы. Воспроизводство плодородия почв в земледелии. Биологические особенности сорных растений. Понятие о сорных растепиях, засорителях и их происхождение. Вред, причиняскый сория- ками. Уровни вредопосности сорняков. Классификация сорняков по способу питания, продолжительности жизни, способу размножения и местообитанию. Характеристика злостных сорняков, часто встречаю- пимся в агрофитоценозах Борьба с сорняками. Классификация мер борьбы с сорняками. Меро- приятия по предупреждению засоренности полей. Истребительные мероприятия. Уничтожение сорных растений в системе основной и предпосевной обработок почвы. Борьбы с сорняками в посевах сх. культур. Химические меры борьбы с сорняками. Классификация гербицидов. Общие условия применения гербицидов. Применение гербицидов в посевах основных культур (дозы, способы и условия наиболее эффек- тивного применения, Гособы условия за ребствия гербицидов. Тех- инка применения гербицидов и меры предосторожности при работе с ними. Пути дальнейшего совершенствования химического метода борьбы с сорняками. Биологические меры борьбы с сорняками. Эколо- гические меры. Фитоценотические меры борьбы. Специальные меры борьбы с сорной растительностью в условиях ороппаемого земледелия и на осу- шенных землях. 9 Научные основы ссвооборота. Основные понятия и определения. Ис- тория развития учения о севообороте. Принципы оценки и ценность различных культур в качестве предшественников в зависимости от зо- нальных условий, уровня интенсификации земледелия, плодородия почвы и общей культуры земледелия. 10 Пары, их классификация и роль в севообороте. Размещение полевых культур и паров в севообороте. Агротехническая и экономическая эф- фективность чистых и занятых паров в отдельных, природно- экономических зонах. 11 Агротехническая роль промежуточных культур и сидератов в услови- ях специализации и интенсификации сельскохозяйственного произ- водства. 12 Агрофизические и экономические основы обработки почвы. Основные понятия и определения. Задачи обработки почвы и научные осно			
Биологические особенности сорных растений. Понятие о сорных растениях, засорителях и их происхождение. Вред, причиняемый сорняками. Уровии вредопосити сорняков. Классификация сорняков по способу питания, продолжительности жизни, способу размножения и местообитанию. Характеристика злостных сорняков, часто встречающихся в агрофитоценозах Борьба с сорняками. Классификация мер борьбы с сорняками. Мероприятия по предупреждению засоренности полей. Истребительные мероприятия. Уничтожение сорных растений в системе основной и предпосевной обработок почвы. Борьбы с сорняками в посевах сх. культур. Химические меры борьбы с сорняками. Классификация гербицидов. Общие условия применения гербицидов. Применение гербицидов. Общие условия применения? Способы усиления действия гербицидов. Техника применения усрощилов и меры предосторожности при работе е ними. Пути дальнейшего совершенствования химического метода борьбы с сорняками. Виологические меры борьбы с сорняками. Особенности борьбы с сорной растительностью в условиях орошаемого земледелия и на осущенных землях. 9 Научные основы севооборота. Основные понятия и определения. История развития учения о севообороте. Принципы оценки и ценность различных условий, уровия интепсификации земледелия, плодородия почвы и общей культуры земледения. 10 Пары, их классификация и роль в севообороте. Размещение полевых культур и паров в севообороте. Агротехническая и экономическая эффективность чистых и занятых паров в отдельных, природножной укупьтур и дератов в условиях специализации и интенсификации сельскохозяйственного производства. 11 Агрофизические и экономические основы обработки почвы пори различных уровнях интенсификации земледелия. 12 Агрофизические и экономические основы обработки почвы при различных уровнях интенсификации земледелия. 13 Техно			
тениях, засорителях и их происхождение. Вред, причиняемый сорня- ками. Уровни вредоносности сорняков. Классификация сорняков по способу питания, продолжительности жизни, способу размножения и местообитанию. Характеристика злостных сорняков, часто встречающихся в агрофитоценозах Борьба с сорняками. Классификация мер борьбы с сорняками. Меро- приятия по предупреждению засоренности полей. Истребительные мероприятия, Уничтожение сорных растений в системе основной и предпосевной обработок почвы. Борьбы с сорняками в посевах сх. культур. Химические меры борьбы с сорняками. Классификация гербицидов. Общие условия применения гербицидов. Применение гербицидов в посевах основных культур (дозы, способы и условия наиболее эффек- тивного применения гербицидов и меры предосторожности при работе с ними. Пути дальнейшего совершенствования химического метода борьбы с сорняками. Биологические меры борьбы с сорняками. Эколо- гические меры. Фитоценотические меры борьбы. Специальные меры борьбы с наибо- сорной растительностью в условиях орошаемого земледелия и на осу- шенных землях. Научные основы севооборота. Основные понятия и определения. Ис- тория развития учения о севообороте. Принципы оценки и ценность различных условий, уровия интенсификации земледелия, плодородия почвы и общей культуры в качестве предшественников в зависимости от зо- нальных условий, уровия интенсификации земледелия, плодородия почвы и общей культуры земледелия. Пары, их классификация и роль в севообороте. Размещение полевых культур и паров в севообороте. Агротехническая и экономическая эф- фективность чистых и занятых паров в отдельных, природно- экономических зонах. Агрофизических онах. Агрофизические и экономические основы обработки почвы. Основные понятия и определения. Задачи обработки почвы при различных уров- их интенсификации земледелия. Технологические операции при обработке почвы и научные основы их Технологические операции при обработке почвы и научные основы их			
5			
способу питания, продолжительности жизни, способу размножения и местообитанию. Характеристика злостных сорняков, часто встречающихся в агрофитоценозах Борьба с сорняками. Классификация мер борьбы с сорняками. Мероприятия по предупреждению засоренности полей. Истребительные мероприятия. Уничтожение сорных растений в системе основной и предпосевной обработок почвы. Борьбы с сорняками в посевах сх. культур. Химические меры борьбы с сорняками. Классификация гербицидов. Общие условия применения гербицидов. Применение гербицидов в посевах основных культур (дозы, способы и условия паиболее эффективного применения). Способы усиления действия гербицидов. Техника применения гербицидов и меры предосторожности при работе с пими. Пути дальнейшего совершенствования химического метода борьбы с сорняками. Биологические меры борьбы с сорняками. Экологические меры. Фитоценотические меры борьбы. Специальные меры борьбы с наиболее элостными и карантичными сорняками. Особенности борьбы с сорной растительностью в условиях орошаемого земледелия и на осущенных землях. 9 Научные основы севооборота. Основные понятия и определения. История развития учения о севообороте. Принципы оценки и ценность различных культур в качестве предшественников в зависимости от зональных условий, уровня интенсификации земледелия, плодородия почвы и общей культуры земледелия. 10 Пары, их классификация и роль в севообороте. Размещение полевых культур и паров в севообороте. Агротехническая и экономическая эффективность чистых и занятых паров в отдельных, природнозкономических зонах. 11 Агротехническая роль промежуточных культур и сидератов в условия водства. 12 Агрофизические и экономические основы обработки почвы. Основные понятия и определения. Задачи обработки почвы и научные основы их интенсификации земледелия. 13 Технологические операции при обработке почвы и научные основы их			
местообитанию. Характеристика злостных сорняков, часто встречающихся в агрофитоценозах Борьба с сорняками. Классификация мер борьбы с сорняками. Мероприятия по предупреждению засоренности полей. Истребительные мероприятия. Уничтожение сорных растений в системе основной и предпосевной обработок почвы. Борьбы с сорняками в посевах сх. культур. Химические меры борьбы с сорняками. Классификация гербицидов. Общие условия применения гербицидов. Применение гербицидов в посевах основных культур (дозы, способы и условия наиболее эффективног применения). Способы усиления действия гербицидов. Тех-ника применения гербицидов и меры предосторожности при работе с ними. Пути дальнейшего совершенствования химического метода борьбы с сорняками. Биологические меры борьбы с сорняками. Экологические меры. Фитоценотические меры борьбы. Специальные меры борьбы с наиболее злостными и карантинными сорняками. Особенности борьбы с сорной растительностью в условиях орошаемого земледелия и на осущенных землях. Научные основы севооборота. Основные понятия и определения. История развития учения о севообороте. Принципы оценки и ценность различных культур в качестве предшественников в зависимости от зональных условий, уровня интенсификации земледелия, плодородия почвы и общей культуры земледелия. Пары, их классификация и роль в севообороте. Размещение полевых культур и паров в севообороте. Агротехническая и экономическая эффективность чистых и занятых паров в отдельных, природнозкономических зонах. Агротехническая роль промежуточных культур и сидератов в условиях специализации и интенсификации сельскохозяйственного производства. Агрофизические и экономические основы обработки почвы. Основные понятия и определения. Задачи обработки почвы и научные основы их интенсификации земледелия. Технологические операции при обработке почвы и научные основы их	5		2
разричных землях. 10 Пары, их классификации и интенсификации земледелия, плодородия почвы условий, уровня интенсификации земледелия, плодородия почвы условия принеская эфективность чистых и занятых паров в отдельных угльтур и паров в севообороте. Агротехническая эфективность чистых и занятых паров в отдельных, природно-экономических зопах. 10 Агротехническия органами и интенсификации сельскохозяйственного производства. 12 Агрофизические и экономические основы и кономические заначи обработки почвы. Основные понятия и определения. 12 13 Технологические основы обработки почвы прирадного производства. 13 Технологические основы их работки почвы и на чручые основы их интенсификации сельскохозяйственного производства. 13 Технологические основы обработки почвы и на различных уровнях потределения. 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3		1 7 -	
Борьба с сорияками. Классификация мер борьбы с сорияками. Мероприятия по предупреждению засоренности полей. Истребительные мероприятия. Уничтожение сорных растений в системе основной и предпосевной обработок почвы. Борьбы с сорняками в посевах сх. культур. 2 Химические меры борьбы с сорняками. Классификация гербицидов. Общие условия применения гербицидов. Применение гербицидов в посевах основных культур (дозы, способы и условия наиболее эффективного применения). Способы усиления действия гербицидов. Техника применения гербицидов и меры предосторожности при работе с ними. Пути дальнейшего совершенствования химического метода борьбы с сорняками. Биологические меры борьбы с сорняками. Экологические меры. 2 Фитоценотические меры борьбы. Специальные меры борьбы с наиболее злостными и карантинными сорняками. Особенности борьбы с сорной растительностью в условиях орошаемого земледелия и на осущенных землях. 2 Научные основы севоборота. Основные понятия и определения. История развития учения о севообороте. Принципы оценки и ценность различных культур в качестве предшественников в зависимости от зональных условий, уровня интенсификации земледелия, плодородия почвы и общей культуры земледелия. 2 Пары, их классификация и роль в севообороте. Размещение полевых культур и паров в севообороте. Агротехническая и экономическая эффективность чистых и занятых паров в отдельных, природнозкономических зонах. 2 11 Агротехническая роль промежуточных культур и паров в севообороте. Агротехническая и экономическая эффективность чистых и занятых паров в отдельных, природнозкономических зонах. 2 12 Агрофизические и экономические основы обработки почвы. Основные понятия и определения. Задачи обработки			
приятия по предупреждению засоренности полей. Истребительные мероприятия. Уничтожение сорных растений в системе основной и предпосевной обработок почвы. Борьбы с сорняками в посевах сх. культур. Химические меры борьбы с сорняками. Классификация гербицидов. Общие условия применения гербицидов. Применение гербицидов в посевах основных культур (дозы, способы и условия наиболее эффективного применения). Способы усиления действия гербицидов. Техника применения гербицидов и меры предосторожности при работе с ними. Пути дальнейшего совершенствования химического метода борьбы с сорняками. Биологические меры борьбы с сорняками. Экологические меры. Фитоценотические меры борьбы. Специальные меры борьбы с наиболее злостными и карантинными сорняками. Особенности борьбы с сорной растительностью в условиях орошаемого земледелия и на осущенных землях. 9 Научные основы севооборота. Основные понятия и определения. История развития учения о севообороте. Принципы оценки и ценность различных культур в качестве предшественников в зависимости от зональных условий, уровня интенсификации земледелия, плодородия почвы и общей культуры земледелия. 10 Пары, их классификация и роль в севообороте. Размещение полевых культур и паров в севообороте. Агротехническая и экономическая эффективность чистых и занятых паров в отдельных, природно-экономических зонах. 11 Агротехническая роль промежуточных культур и сидератов в условиях специализации и интенсификации сельскохозяйственного производства. 12 Агрофизические и экономические основы обработки почвы. Основные понятия и определения. Задачи обработки почвы при различных уровнях интенсификации земледелия. 13 Технологические операции при обработке почвы и научные основы их		1 1	
 мероприятия. Уничтожение сорных растений в системе основной и предпосевной обработок почвы. Борьбы с сорняками в посевах сх. культур. Химические меры борьбы с сорняками. Классификация гербицидов. Общие условия применения гербицидов. Применение гербицидов в посевах основных культур (дозы, способы и условия наиболее эффективного применения). Способы усиления действия гербицидов. Техника применения гербицидов и меры предосторожности при работе с иним. Пути дальнейшего совершенствования химического метода борьбы с сорняками. Биологические меры борьбы с сорняками. Экологические меры. Фитоценотические меры борьбы. Специальные меры борьбы с наиболее злостными и карантинными сорняками. Особенности борьбы с сорной растительностью в условиях орошаемого земледелия и на осущенных землях. Научные основы севооборота. Основные понятия и определения. История развития учения о севообороте. Принципы оценки и ценность различных культур в качестве предшественников в зависимости от зональных условий, уровня интенсификации земледелия, плодородия почвы и общей культуры земледелия. Пары, их классификация и роль в севообороте. Размещение полевых культур и паров в севообороте. Агротехническая и экономическая эффективность чистых и занятых паров в отдельных, природнозкономических зонах. Агрофизические и экономические основы обработки почвы. Основные понятия и определения. Задачи обработки почвы почвы. Основные понятия и определения. Задачи обработки почвы при различных уровнях интенсификации земледелия. Технологические операции при обработке почвы и научные основы их 			
предпосевной обработок почвы. Борьбы с сорняками в посевах сх. культур. Химические меры борьбы с сорняками. Классификация гербицидов. Общие условия применения гербицидов. Применение гербицидов в посевах основных культур (дозы, способы и условия наиболее эффективного применения). Способы усиления действия гербицидов. Техника применения гербицидов и меры предосторожности при работе с ними. Пути дальнейшего совершенствования химического метода борьбы с сорняками. Биологические меры борьбы с сорняками. Экологические меры борьбы с сорняками. Экологические меры борьбы с сорной растительностью в условиях орошаемого земледелия и на осущенных землях. 9 Научные основы севооборота. Основные понятия и определения. История развития учения о севообороте. Принципы оценки и ценность различных культур в качестве предшественников в зависимости от зональных условий, уровня интенсификации земледелия, плодородия почвы и общей культуры земледелия. 10 Пары, их классификация и роль в севообороте. Размещение полевых культур и паров в севообороте. Агротехническая и экономическая эффективность чистых и занятых паров в отдельных, природнозкономических зонах. 11 Агротехническая роль промежуточных культур и сидератов в условиях специализации и интенсификации сельскохозяйственного производства. 12 Агрофизические и экономические основы обработки почвы. Основные понятия и определения. Задачи обработки почвы при различных уровнях интенсификации земледелия. 13 Технологические операции при обработке почвы и научные основы их			2
культур. Химические меры борьбы с сорняками. Классификация гербицидов. Общие условия применения гербицидов. Применение гербицидов в посевах основных культур (дозы, способы и условия наиболее эффективного применения). Способы усиления действия гербицидов. Технологические меры предосторожности при работе с ними. Пути дальнейшего совершенствования химического метода борьбы с сорняками. Биологические меры борьбы с сорняками. Экологические меры борьбы с сорняками. Экологические меры борьбы с сорной растительностью в условиях орошаемого земледелия и на осущенных землях. 2 9 Научные основы севооборота. Основные понятия и определения. История развития учения о севообороте. Принципы оценки и ценность различных культур в качестве предшественников в зависимости от зональных условий, уровня интенсификации земледелия, плодородия почвы и общей культуры земледелия. 2 10 Пары, их классификация и роль в севообороте. Размещение полевых культур и паров в севообороте. Агротехническая и экономическая эффективность чистых и занятых паров в отдельных, природно-экономических зопах. 2 11 Агротехническая роль промежуточных культур и сидератов в условиях специализации и интенсификации сельскохозяйственного производства. 2 12 Агрофизические и экономические основы обработки почвы. Основные понятия и определения. Задачи обработки почвы при различных уровнях интенсификации земледелия. 2 13 Технологические операции при обработке почвы и научные основы их	6		2
Химические меры борьбы с сорняками. Классификация гербицидов. Общие условия применения гербицидов. Применение гербицидов в посевах основных культур (дозы, способы и условия наиболее эффективного применения). Способы усиления действия гербицидов. Техника применения гербицидов и меры предосторожности при работе с ними. Пути дальнейшего совершенствования химического метода борьбы с сорняками. Биологические меры борьбы с сорняками. Экологические меры. 2 Фитоценотические меры борьбы. Специальные меры борьбы с наиболее злостными и карантинными сорняками. Особенности борьбы с сорной растительностью в условиях орошаемого земледелия и на осущенных землях. 2 9 Научные основы севооборота. Основные понятия и определения. История развития учения о севообороте. Принципы оценки и ценность различных культур в качестве предшественников в зависимости от зональных условий, уровня интенсификации земледелия, плодородия почвы и общей культуры земледелия. 2 10 Пары, их классификация и роль в севообороте. Размещение полевых культур и паров в севообороте. Агротехническая и экономическая эффективность чистых и занятых паров в отдельных, природнозкономических зонах. 2 11 Агротехническая роль промежуточных культур и сидератов в условиях специализации и интенсификации сельскохозяйственного производства. 2 12 Агрофизические и экономические основы обработки почвы. Основные понятия и определения. Задачи обработки почвы при различных уровнях интенсификации земледелия. 2 13 Технологические операции при обработке почвы и научные основы их 2			
Общие условия применения гербицидов. Применение гербицидов в посевах основных культур (дозы, способы и условия наиболее эффективного применения). Способы усиления действия гербицидов. Техника применения гербицидов и меры предосторожности при работе с ними. Пути дальнейшего совершенствования химического метода борьбы с сорняками. Биологические меры борьбы с сорняками. Экологические меры борьбы с сорняками. Экологические меры борьбы с паиболее злостными и карантинными сорняками. Особенности борьбы с сорной растительностью в условиях орошаемого земледелия и на осущенных землях. 9 Научные основы севооборота. Основные понятия и определения. История развития учения о севообороте. Принципы оценки и ценность различных культур в качестве предшественников в зависимости от зональных условий, уровня интенсификации земледелия, плодородия почвы и общей культуры земледелия. 10 Пары, их классификация и роль в севообороте. Размещение полевых культур и паров в севообороте. Агротехническая и экономическая эффективность чистых и занятых паров в отдельных, природно-экономических зонах. 11 Агротехническая роль промежуточных культур и сидератов в условиях специализации и интенсификации сельскохозяйственного производства. 12 Агрофизические и экономические основы обработки почвы. Основные понятия и определения. Задачи обработки почвы при различных уровнях интенсификации земледелия. 13 Технологические операции при обработке почвы и научные основы их			
тосевах основных культур (дозы, способы и условия наиболее эффективного применения). Способы усиления действия гербицидов. Техника применения гербицидов и меры предосторожности при работе с ними. Пути дальнейшего совершенствования химического метода борьбы с сорняками. Биологические меры борьбы с сорняками. Экологические меры борьбы с сорняками. Экологические меры борьбы с сорняками. Особенности борьбы с сорной растительностью в условиях орошаемого земледелия и на осущенных землях. 9 Научные основы севооборота. Основные понятия и определения. История развития учения о севообороте. Принципы оценки и ценность различных культур в качестве предшественников в зависимости от зональных условий, уровня интенсификации земледелия, плодородия почвы и общей культуры земледелия. 10 Пары, их классификация и роль в севообороте. Размещение полевых культур и паров в севообороте. Агротехническая и экономическая эффективность чистых и занятых паров в отдельных, природно-экономических зонах. 11 Агротехническая роль промежуточных культур и сидератов в условиях специализации и интенсификации сельскохозяйственного производства. 12 Агрофизические и экономические основы обработки почвы. Основные понятия и определения. Задачи обработки почвы при различных уровнях интенсификации земледелия. 13 Технологические операции при обработке почвы и научные основы их			
7 тивного применения). Способы усиления действия гербицидов. Техника применения гербицидов и меры предосторожности при работе с ними. Пути дальнейшего совершенствования химического метода борьбы с сорняками. Биологические меры борьбы с сорняками. Экологические меры борьбы с сорняками. Экологические меры борьбы с сорнобы с наиболее злостными и карантинными сорняками. Особенности борьбы с сорной растительностью в условиях орошаемого земледелия и на осущенных землях. 2 9 Научные основы севооборота. Основные понятия и определения. История развития учения о севообороте. Принципы оценки и ценность различных культур в качестве предшественников в зависимости от зональных условий, уровня интенсификации земледелия, плодородия почвы и общей культуры земледелия. 2 10 Пары, их классификация и роль в севообороте. Размещение полевых культур и паров в севообороте. Агротехническая и экономическая эффективность чистых и занятых паров в отдельных, природно-экономических зонах. 2 11 Агротехническая роль промежуточных культур и сидератов в условиях специализации и интенсификации сельскохозяйственного производства. 2 12 Агрофизические и экономические основы обработки почвы. Основные понятия и определения. Задачи обработки почвы при различных уровнях интенсификации земледелия. 2 13 Технологические операции при обработке почвы и научные основы их			
1 ника применения гербицидов и меры предосторожности при работе с ними. Пути дальнейшего совершенствования химического метода борьбы с сорняками. Биологические меры борьбы с сорняками. Экологические меры. 2 8 Фитоценотические меры борьбы. Специальные меры борьбы с сорной растительностью в условиях орошаемого земледелия и на осущенных землях. 2 9 Научные основы севооборота. Основные понятия и определения. История развития учения о севообороте. Принципы оценки и ценность различных культур в качестве предшественников в зависимости от зональных условий, уровня интенсификации земледелия, плодородия почвы и общей культуры земледелия. 2 10 Пары, их классификация и роль в севообороте. Размещение полевых культур и паров в севообороте. Агротехническая и экономическая эффективность чистых и занятых паров в отдельных, природно-экономических зонах. 2 11 Агротехническая роль промежуточных культур и сидератов в условиях специализации и интенсификации сельскохозяйственного производства. 2 12 Агрофизические и экономические основы обработки почвы. Основные понятия и определения. Задачи обработки почвы при различных уровнях интенсификации земледелия. 2 13 Технологические операции при обработке почвы и научные основы их		посевах основных культур (дозы, способы и условия наиболее эффек-	
ника применения героицидов и меры предосторожности при раооте с ними. Пути дальнейшего совершенствования химического метода борьбы с сорняками. Биологические меры борьбы с сорняками. Экологические меры борьбы. Специальные меры борьбы с наиболее злостными и карантинными сорняками. Особенности борьбы с сорной растительностью в условиях орошаемого земледелия и на осущенных землях. 9 Научные основы севооборота. Основные понятия и определения. История развития учения о севообороте. Принципы оценки и ценность различных культур в качестве предшественников в зависимости от зональных условий, уровня интенсификации земледелия, плодородия почвы и общей культуры земледелия. 10 Пары, их классификация и роль в севообороте. Размещение полевых культур и паров в севообороте. Агротехническая и экономическая эффективность чистых и занятых паров в отдельных, природнозкономических зонах. 11 Агротехническая роль промежуточных культур и сидератов в условиях специализации и интенсификации сельскохозяйственного производства. 12 Агрофизические и экономические основы обработки почвы. Основные понятия и определения. Задачи обработки почвы при различных уровнях интенсификации земледелия. 13 Технологические операции при обработке почвы и научные основы их	7	тивного применения). Способы усиления действия гербицидов. Тех-	2
борьбы с сорняками. Биологические меры борьбы с сорняками. Экологические меры. Фитоценотические меры борьбы. Специальные меры борьбы с наиболее злостными и карантинными сорняками. Особенности борьбы с сорной растительностью в условиях орошаемого земледелия и на осущенных землях. 9 Научные основы севооборота. Основные понятия и определения. История развития учения о севообороте. Принципы оценки и ценность различных культур в качестве предшественников в зависимости от зональных условий, уровня интенсификации земледелия, плодородия почвы и общей культуры земледелия. 10 Пары, их классификация и роль в севообороте. Размещение полевых культур и паров в севообороте. Агротехническая и экономическая эффективность чистых и занятых паров в отдельных, природнозкономических зонах. 11 Агротехническая роль промежуточных культур и сидератов в условиях специализации и интенсификации сельскохозяйственного производства. 12 Агрофизические и экономические основы обработки почвы. Основные понятия и определения. Задачи обработки почвы при различных уровнях интенсификации земледелия. 13 Технологические операции при обработке почвы и научные основы их	/	ника применения гербицидов и меры предосторожности при работе с	2
тические меры. Фитоценотические меры борьбы. Специальные меры борьбы с наиболее злостными и карантинными сорняками. Особенности борьбы с сорной растительностью в условиях орошаемого земледелия и на осущенных землях. 9 Научные основы севооборота. Основные понятия и определения. История развития учения о севообороте. Принципы оценки и ценность различных культур в качестве предшественников в зависимости от зональных условий, уровня интенсификации земледелия, плодородия почвы и общей культуры земледелия. 10 Пары, их классификация и роль в севообороте. Размещение полевых культур и паров в севообороте. Агротехническая и экономическая эффективность чистых и занятых паров в отдельных, природнозкономических зонах. 11 Агротехническая роль промежуточных культур и сидератов в условиях специализации и интенсификации сельскохозяйственного производства. 12 Агрофизические и экономические основы обработки почвы. Основные понятия и определения. Задачи обработки почвы при различных уровнях интенсификации земледелия. 13 Технологические операции при обработке почвы и научные основы их		ними. Пути дальнейшего совершенствования химического метода	
Фитоценотические меры борьбы. Специальные меры борьбы с наиболее злостными и карантинными сорняками. Особенности борьбы с сорной растительностью в условиях орошаемого земледелия и на осущенных землях. 9 Научные основы севооборота. Основные понятия и определения. История развития учения о севообороте. Принципы оценки и ценность различных культур в качестве предшественников в зависимости от зональных условий, уровня интенсификации земледелия, плодородия почвы и общей культуры земледелия. 10 Пары, их классификация и роль в севообороте. Размещение полевых культур и паров в севообороте. Агротехническая и экономическая эффективность чистых и занятых паров в отдельных, природно-экономических зонах. 11 Агротехническая роль промежуточных культур и сидератов в условиях специализации и интенсификации сельскохозяйственного производства. 12 Агрофизические и экономические основы обработки почвы. Основные понятия и определения. Задачи обработки почвы при различных уровнях интенсификации земледелия. 13 Технологические операции при обработке почвы и научные основы их		борьбы с сорняками. Биологические меры борьбы с сорняками. Эколо-	
8 лее злостными и карантинными сорняками. Особенности борьбы с сорной растительностью в условиях орошаемого земледелия и на осущенных землях. 2 9 Научные основы севооборота. Основные понятия и определения. История развития учения о севообороте. Принципы оценки и ценность различных культур в качестве предшественников в зависимости от зональных условий, уровня интенсификации земледелия, плодородия почвы и общей культуры земледелия. 2 10 Пары, их классификация и роль в севообороте. Размещение полевых культур и паров в севообороте. Агротехническая и экономическая эффективность чистых и занятых паров в отдельных, природно-экономических зонах. 2 11 Агротехническая роль промежуточных культур и сидератов в условиях специализации и интенсификации сельскохозяйственного производства. 2 12 Агрофизические и экономические основы обработки почвы. Основные понятия и определения. Задачи обработки почвы при различных уровнях интенсификации земледелия. 2 13 Технологические операции при обработке почвы и научные основы их		гические меры.	
8 лее злостными и карантинными сорняками. Особенности борьбы с сорной растительностью в условиях орошаемого земледелия и на осущенных землях. 2 9 Научные основы севооборота. Основные понятия и определения. История развития учения о севообороте. Принципы оценки и ценность различных культур в качестве предшественников в зависимости от зональных условий, уровня интенсификации земледелия, плодородия почвы и общей культуры земледелия. 2 10 Пары, их классификация и роль в севообороте. Размещение полевых культур и паров в севообороте. Агротехническая и экономическая эффективность чистых и занятых паров в отдельных, природно-экономических зонах. 2 11 Агротехническая роль промежуточных культур и сидератов в условиях специализации и интенсификации сельскохозяйственного производства. 2 12 Агрофизические и экономические основы обработки почвы. Основные понятия и определения. Задачи обработки почвы при различных уровнях интенсификации земледелия. 2 13 Технологические операции при обработке почвы и научные основы их		Фитоценотические меры борьбы. Специальные меры борьбы с наибо-	
о сорной растительностью в условиях орошаемого земледелия и на осущенных землях. 9 Научные основы севооборота. Основные понятия и определения. История развития учения о севообороте. Принципы оценки и ценность различных культур в качестве предшественников в зависимости от зональных условий, уровня интенсификации земледелия, плодородия почвы и общей культуры земледелия. 10 Пары, их классификация и роль в севообороте. Размещение полевых культур и паров в севообороте. Агротехническая и экономическая эффективность чистых и занятых паров в отдельных, природно-экономических зонах. 11 Агротехническая роль промежуточных культур и сидератов в условиях специализации и интенсификации сельскохозяйственного производства. 12 Агрофизические и экономические основы обработки почвы. Основные понятия и определения. Задачи обработки почвы при различных уровнях интенсификации земледелия. 13 Технологические операции при обработке почвы и научные основы их	0		2
шенных землях. 9 Научные основы севооборота. Основные понятия и определения. История развития учения о севообороте. Принципы оценки и ценность различных культур в качестве предшественников в зависимости от зональных условий, уровня интенсификации земледелия, плодородия почвы и общей культуры земледелия. 2 10 Пары, их классификация и роль в севообороте. Размещение полевых культур и паров в севообороте. Агротехническая и экономическая эффективность чистых и занятых паров в отдельных, природно-экономических зонах. 2 11 Агротехническая роль промежуточных культур и сидератов в условиях специализации и интенсификации сельскохозяйственного производства. 2 12 Агрофизические и экономические основы обработки почвы. Основные понятия и определения. Задачи обработки почвы при различных уровнях интенсификации земледелия. 2 13 Технологические операции при обработке почвы и научные основы их	8		2
 Научные основы севооборота. Основные понятия и определения. История развития учения о севообороте. Принципы оценки и ценность различных культур в качестве предшественников в зависимости от зональных условий, уровня интенсификации земледелия, плодородия почвы и общей культуры земледелия. Пары, их классификация и роль в севообороте. Размещение полевых культур и паров в севообороте. Агротехническая и экономическая эффективность чистых и занятых паров в отдельных, природно-экономических зонах. Агротехническая роль промежуточных культур и сидератов в условиях специализации и интенсификации сельскохозяйственного производства. Агрофизические и экономические основы обработки почвы. Основные понятия и определения. Задачи обработки почвы при различных уровнях интенсификации земледелия. Технологические операции при обработке почвы и научные основы их 			
тория развития учения о севообороте. Принципы оценки и ценность различных культур в качестве предшественников в зависимости от зональных условий, уровня интенсификации земледелия, плодородия почвы и общей культуры земледелия. 10 Пары, их классификация и роль в севообороте. Размещение полевых культур и паров в севообороте. Агротехническая и экономическая эффективность чистых и занятых паров в отдельных, природно-экономических зонах. 11 Агротехническая роль промежуточных культур и сидератов в условиях специализации и интенсификации сельскохозяйственного производства. 12 Агрофизические и экономические основы обработки почвы. Основные понятия и определения. Задачи обработки почвы при различных уровнях интенсификации земледелия. 13 Технологические операции при обработке почвы и научные основы их	9		
различных культур в качестве предшественников в зависимости от зональных условий, уровня интенсификации земледелия, плодородия почвы и общей культуры земледелия. 10 Пары, их классификация и роль в севообороте. Размещение полевых культур и паров в севообороте. Агротехническая и экономическая эффективность чистых и занятых паров в отдельных, природно-экономических зонах. 11 Агротехническая роль промежуточных культур и сидератов в условиях специализации и интенсификации сельскохозяйственного производства. 12 Агрофизические и экономические основы обработки почвы. Основные понятия и определения. Задачи обработки почвы при различных уровнях интенсификации земледелия. 13 Технологические операции при обработке почвы и научные основы их		1 •	
нальных условий, уровня интенсификации земледелия, плодородия почвы и общей культуры земледелия. 10 Пары, их классификация и роль в севообороте. Размещение полевых культур и паров в севообороте. Агротехническая и экономическая эффективность чистых и занятых паров в отдельных, природно-экономических зонах. 11 Агротехническая роль промежуточных культур и сидератов в условиях специализации и интенсификации сельскохозяйственного производства. 12 Агрофизические и экономические основы обработки почвы. Основные понятия и определения. Задачи обработки почвы при различных уровнях интенсификации земледелия. 13 Технологические операции при обработке почвы и научные основы их			2
10 Пары, их классификация и роль в севообороте. Размещение полевых культур и паров в севообороте. Агротехническая и экономическая эффективность чистых и занятых паров в отдельных, природно-экономических зонах. 2 11 Агротехническая роль промежуточных культур и сидератов в условиях специализации и интенсификации сельскохозяйственного производства. 2 12 Агрофизические и экономические основы обработки почвы. Основные понятия и определения. Задачи обработки почвы при различных уровнях интенсификации земледелия. 2 13 Технологические операции при обработке почвы и научные основы их		1 2	<u> </u>
10 Пары, их классификация и роль в севообороте. Размещение полевых культур и паров в севообороте. Агротехническая и экономическая эффективность чистых и занятых паров в отдельных, природно-экономических зонах. 2 11 Агротехническая роль промежуточных культур и сидератов в условиях специализации и интенсификации сельскохозяйственного производства. 2 12 Агрофизические и экономические основы обработки почвы. Основные понятия и определения. Задачи обработки почвы при различных уровнях интенсификации земледелия. 2 13 Технологические операции при обработке почвы и научные основы их			
культур и паров в севообороте. Агротехническая и экономическая эффективность чистых и занятых паров в отдельных, природно-экономических зонах. 11 Агротехническая роль промежуточных культур и сидератов в условиях специализации и интенсификации сельскохозяйственного производства. 12 Агрофизические и экономические основы обработки почвы. Основные понятия и определения. Задачи обработки почвы при различных уровнях интенсификации земледелия. 13 Технологические операции при обработке почвы и научные основы их	10	†	
фективность чистых и занятых паров в отдельных, природно- экономических зонах. 11 Агротехническая роль промежуточных культур и сидератов в условиях специализации и интенсификации сельскохозяйственного производства. 12 Агрофизические и экономические основы обработки почвы. Основные понятия и определения. Задачи обработки почвы при различных уровнях интенсификации земледелия. 13 Технологические операции при обработке почвы и научные основы их	10		
Зкономических зонах. Агротехническая роль промежуточных культур и сидератов в условиях специализации и интенсификации сельскохозяйственного производства. Агрофизические и экономические основы обработки почвы. Основные понятия и определения. Задачи обработки почвы при различных уровнях интенсификации земледелия. Технологические операции при обработке почвы и научные основы их			2
11 Агротехническая роль промежуточных культур и сидератов в условиях специализации и интенсификации сельскохозяйственного производства. 2 12 Агрофизические и экономические основы обработки почвы. Основные понятия и определения. Задачи обработки почвы при различных уровнях интенсификации земледелия. 2 13 Технологические операции при обработке почвы и научные основы их			
ях специализации и интенсификации сельскохозяйственного производства. 12 Агрофизические и экономические основы обработки почвы. Основные понятия и определения. Задачи обработки почвы при различных уровнях интенсификации земледелия. 13 Технологические операции при обработке почвы и научные основы их	1.1		
водства. 12 Агрофизические и экономические основы обработки почвы. Основные понятия и определения. Задачи обработки почвы при различных уровнях интенсификации земледелия. 13 Технологические операции при обработке почвы и научные основы их	11		2
12 Агрофизические и экономические основы обработки почвы. Основные понятия и определения. Задачи обработки почвы при различных уровнях интенсификации земледелия. 13 Технологические операции при обработке почвы и научные основы их			2
понятия и определения. Задачи обработки почвы при различных уровнях интенсификации земледелия. 13 Технологические операции при обработке почвы и научные основы их			
нях интенсификации земледелия. 13 Технологические операции при обработке почвы и научные основы их	12		_
13 Технологические операции при обработке почвы и научные основы их			2
		*	
применения. Физико-механические (технологические) свойства почвы	13		
		применения. Физико-механические (технологические) свойства почвы	

	Итого	40
	сии.	2
20	Особенности систем земледелия в различных природных зонах Рос-	2.
19	Сущность современных систем земледелия.	2
18	Понятие, сущность и история развития систем земледелия. Научные основы современных систем земледелия.	2
17	Агротехнические основы защиты земель от эрозии. Использование рекультивируемых земель Система почвозащитной обработки почвы.	2
16	Особенности современных технологий возделывания полевых культур в почвозащитных севооборотах.	
15	Минимализация основной, предпосевной обработок почвы. Научные основы защиты почвы от эрозии и дефляции.	2
14	и их влияние на качество обработки. Приемы обработки почвы. Системы обработки почвы. Принципы построения системы обработки почвы в севообороте. Классификация систем обработки почвы.	2
	и их влияние на качество обработки.	

4.3. Содержание лабораторных занятий

№ п/п	Наименование лабораторных занятий	Количество часов
1	Влажность почвы и методы ее определения. Формы почвенной влаги и почвенно-гидрологические константы	2
2	Расчет запасов влаги в почве, определение суммарного водопотребления и коэффициентов водопотребления. Влагообеспеченности культур.	4
3	Определение строения пахотного слоя почвы	2
4	Определение твердости пахотного слоя почвы. Определение плотности пахотного слоя почвы Структура почвы. Макроагрегатный анализ по методу Н.И. Савинова. Определение водопрочности структуры почвы.	4
5	Классификация сорных растений	2
6	Изучение, описание и распознавание семян, всходов и взрослых растений малолетних сорняков.	4
7	Изучение, описание и распознавание семян, всходов и взрослых растений многолетних сорняков.	4
8	Ознакомление с наиболее распространенными и перспективными гербицидами и способами их применения на основных культурах зоны.	2
9	Учет засоренности почвы семенами сорных растений.	2
10	Составление карты засоренности полей и разработка комплексной системы мер борьбы с сорняками в зависимости от культуры, степени и типа засоренности.	2
11	Составление схем чередования культур в севообороте.	2
12	Разработка схем севооборотов с различной структурой посевных площадей. Классификация севооборотов.	4
13	Проектирование системы севооборотов. Методика оценки продуктивности севооборотов.	4
14	Составление планов перехода к установленным севооборотам и ротационной таблицы для освоенного севооборота. Заполнение документации.	4
15	Изучение технологических приёмов обработки почвы. Разработка технологии зяблевой обработки почвы	4
16	Технология обработки различных видов паров. Разработка технологи-	6

	ческих схем возделывания сельскохозяйственных культур	
17	Система обработки мелиорированных земель и орошаемых участков.	4
	Контроль качества выполнения полевых работ.	-
18	Разработка системы противоэрозионных мероприятий в севообороте	4
19	Изучение особенностей систем земледелия основных природно-	4
19	экономических зон России.	4
20	Особенности систем земледелия основных природно-экономических	4
20	зон России и Урала	4
	Итого	68

4.4. Содержание практических занятий

Практические занятия не предусмотрены учебным планом.

4.5. Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся

4.5.1. Виды самостоятельной работы обучающихся

Виды самостоятельной работы обучающихся	Количество
Виды самостоятельной расоты обучающихся	часов
Подготовка к лабораторным занятиям и к защите лабораторных работ	30
Самостоятельное изучение отдельных тем и вопросов	42
Подготовка к промежуточной аттестации	9
Итого	81

В соответствии с учебным планом трудоемкость контроля составляет 27 часов.

4.5.2. Содержание самостоятельной работы обучающихся

No		Коли-
п/п	Наименование тем и вопросов	чество
11/11		часов
1	Введение. История развития земледелия. Земледелие как наука о рациональном использовании земли и защите её от эрозии. Научные основы земледелия. Факторы жизни растений и законы земледелия. Требования культурных растений к условиям жизни. Оптимизация условий жизни сельскохозяйственных растений. Водный режим и его регулирование. Воздушный режим и его регулирование.	4
2	Световой режим и его регулирование. Питательный режим и его регулирование. Понятие о плодородии почвы и его воспроизводство. Воспроизводство агрофизических показателей плодородия почвы. Биологические показатели плодородия почвы и их воспроизводство Фитосанитарное состояние почвы. Агрохимические показатели плодородия почвы и их воспроизводство.	4
3	Сорные растения и их вредоносность. Понятие о сорных растениях и их про- исхождение. Вред, причиняемый сорными растениями. Агрофитоценозы сельскохозяйственных угодий и их особенности. Пороги вредоносности сор- ных растений. Гербакритические периоды культур. Биологические и эколо- гические особенности сорных растений. Вегетативное размножение много- летних сорняков. Сорняки как индикаторы среды обитания	4
4	Классификация сорных растений и их картирование. Классификация сорных растений. Характеристика наиболее распространенных в агрофитоценозах сорных растений (малолетние, многолетние, паразитные и полупаразитные сорняки). Учет и картирование сорных растений в производственных посевах. Меры борьбы с сорняками. Классификация методов борьбы с сорняками.	4

	Биологические методы. Комплексная борьба с сорными растениями. Химические методы борьбы с сорняками. Характеристика гербицидов и их приме-	
	нение на сельскохозяйственных культурах.	
5	Подготовка к зачету	9
6	Научные основы севооборота. Основные понятия и определения. Севооборот как организационно-технологическая основа земледелия. Отношение сельскохозяйственных культур к бессменным, повторным посевам и севообороту. Причины чередования культур химического порядка. Причины чередования физического порядка. Причины чередования биологического порядка. Причины экономического порядка	2
7	Размещение сельскохозяйственных культур и паров в севооборотах. Чистые пары. Занятые пары. Многолетние травы. Зернобобовые культуры. Пропашные культуры. Технические непропашные культуры. Зерновые культуры. Промежуточные культуры.	4
8	Классификация и организация севооборотов. Классификация севооборотов. Принципы построения севооборотов. Полевые севообороты. Кормовые севообороты. Специальные севообороты. Проектирование, введение и освоение севооборотов. Проектирование системы севооборотов. Введение севооборотов. Освоение севооборотов. Соблюдение севооборотов. Оценка севооборотов. Книга истории полей и другая документация.	2
9	Научные основы обработки почвы. Задачи обработки почвы при различных уровнях интенсификации земледелия. Развитие учения об обработке почвы. Агрофизические основы обработки почвы. Агрохимические и биологические основы обработки почвы. Технологические операции при обработке почвы. Физико-механические свойства почвы и их влияние на качество обработки.	4
10	Приемы основной, поверхностной обработок почвы и условия их применения. Приемы основной обработки. Специальные приемы основной обработки почвы. Приемы поверхностной и мелкой обработок почвы.	4
11	Углубление и окультуривание пахотного слоя различных типов почв. Значение глубины основной обработки для различных групп культур. Приемы создания глубокого пахотного слоя дерново-подзолистых и серых лесных почв. Приемы углубления пахотного слоя черноземных и каштановых почв. Углубление пахотного слоя и приемы улучшения плодородия солонцов. Мероприятия по снижению уплотнения почвы.	4
12	Обработка почвы под яровые культуры. Понятие о системе обработки почвы. Зяблевая обработка почвы. Обработка почвы после однолетних культур сплошного посева. Особенности обработки почвы после пропашных культур. Обработка почвы после сеяных многолетних трав. Полупаровая обработка почвы. Паровая обработка почвы под яровую пшеницу. Предпосевная обработка почвы. Подготовка почвы под промежуточные культуры.	4
13	Обработка почвы под озимые культуры. Обработка почвы в чистых парах. Обработка почвы в занятых парах. Обработка почвы после непаровых предшественников. Минимализация обработки почвы и условия эффективного ее применения.	4
14	Система обработки почвы. Принципы построения системы обработки почвы в севооборотах. Системы обработки почвы в севооборотах.	4
15	Посев и послепосевная обработка почвы. Технологическое обоснование посева (посадки) полевых культур. Способы посева. Сроки посева. Послепосевная обработка почвы.	4
16	Контроль за качеством выполнения основных полевых работ. Оценка качества обработки почвы. Агротехнические требования к предпосевной обработке и подготовленной к посеву почве. Оценка качества посева сельскохозяйственных культур.	4

	Итого	81
20	Системы земледелия. Развитие учения о системах земледелия. Типы и виды систем земледелия. Научные основы современных систем земледелия	4
19	Противоэрозионная обработка почвы. Обработка почв, подверженных водной эрозии. Предпосевная подготовка почвы, посев и уход за растениями на склоновых землях. Особенности обработки почв, подверженных ветровой эрозии.	4
18	Основы защиты почв от эрозии. Распространение, факторы развития и вредоносность эрозии. Комплексная защита почв от эрозии. Разработка и освоение почвозащитного комплекса. Противоэрозионные агролесомелиоративные мероприятия. Система почвозащитной обработки почвы. Применение удобрений на эродированных почвах.	4
17	Обработка мелиорированных земель. Использование рекультивируемых земель. Особенности обработки почвы при орошении. Зяблевая обработка и углубление пахотного слоя на орошаемых землях. Предпосевная и послепосевная обработки почвы в условиях орошения. Особенности обработки осущенных земель.	4

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Учебно-методические разработки имеются в Научной библиотеке ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ:

1. Земледелие [Электронный ресурс] : метод.указания по самостоятельной работе студентов направления подготовки 35.03.03 "Агрохимия и почвоведение", профиль - "Агроэкология". Уровень высш. образования - бакалавриат / сост. С. М. Красножон ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии .— Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2017 .— 38 с. : табл. — Библиогр.: с. 36-37 (21 назв.) .— 0,3 МВ .— http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/ppm085.pdf

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по лиспиплине

Для установления соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям ФГОС ВО разработан фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине. Фонд оценочных средств представлен в Приложении.

7. Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

Основная и дополнительная учебная литература имеется в Научной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

- 1. Матюк, Н.С. Экологическое земледелие с основами почвоведения и агрохимии [Электронный ресурс] : учебник / Н.С. Матюк, А.И. Беленков, М.А. Мазиров. Электрон.дан. Санкт-Петербург : Лань, 2014. 224 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/51938
- 2. Негода Л. А. Практикум по земледелию с основами почвоведения и агрохимии [Электронный ресурс]: учебное пособие / Негода Л. А., Обухов В. П. Уссурийск: Приморская ГСХА, 2014 146 с. Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Лань: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=70636.

Дополнительная:

1. Завражнов А. И. Практикум по точному земледелию [Электронный ресурс] / Завражнов А.И., Константинов М.М., Ловчиков А.П., Завражнов А.А. - Москва: Лань, 2015 - Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Лань: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=65047.

- 2. Зеленев А. В. Адаптивно-ландшафтные системы земледелия [Электронный ресурс]: учебное пособие / Зеленев А. В., Беленков А. И. Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2018 316 с. Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Лань: https://e.lanbook.com/book/112346.
- 4. Земледелие [Текст]: учебник / Г. И. Баздырев [и др.] ; под ред. А. И. Пупонина Москва: Колос, 2002 552 с.

Периодические издания:

- 1. Aгро XXI : научно-практический журнал / под ред. В.И. Долженко М. : Aгрорус, ISSN 2073–2775 ; То же [Электронный ресурс]. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=journal_red&jid=232276
- 2. Аграрный вестник Урала / учредит. Уральский государственный аграрный университет; Д.Н. Багрецов; ред. сов. И.М. Донник Екатеринбург: Уральский государственный аграрный университет, 2018. № 2(169). 80 с.: схем., табл., ил. ISSN 2307-0005; То же [Электронный ресурс].- URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=484900

8 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые для освоения дисциплины

- 1. Единое окно доступа к учебно-методическим разработкам https://юургау.рф
- 2. ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/
- 3. Университетская библиотека ONLINEhttp://biblioclub.ru
- 4. Научная электронная библиотека «eLibrary» http://elibrary.ru/

9 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Учебно-методические разработки имеются в Научной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

- 1. Сорные растения и борьба с ними [Электронный ресурс]: метод.указ. к лаб. занятиям [студентов агрономического факультета очной и заочной форм обучения для подготовки бакалавров направление подготовки: 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение; 35.03.04 Агрономия; 35.03.05 Садоводство; 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции] / сост. Красножон С. М.; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2019 21 с. Доступ из локальной сети: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/ppm144.pdf.
- 2. Севообороты [Электронный ресурс]: метод.указ. к лаб. занятиям [студентов агрономического факультета очной и заочной форм обучения для подготовки бакалавров направление подготовки: 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение; 35.03.04 Агрономия; 35.03.05 Садоводство; 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции] / сост. Красножон С. М.; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2019 26 с. Доступ из локальной сети: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/ppm143.pdf.
- 3. Методы изучения агрофизических свойств почвы [Электронный ресурс]: метод. указ. к лаб. занятиям и самостоятельной работе для обучающихся по программам бакалавриата (очная и заочная формы обучения)[по направлениям подготовки : 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение, 35.03.04 Агрономия, 35.03.05 Садоводство, 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции] / сост. С. М. Красножон; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2019 29 с. Доступ из локальной сети ИАЭ: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/ppm152.pdf
- 4. Определение гидрофизических свойств почвы [Электронный ресурс]: метод. указ. к лаб. занятиям и самостоятельной работе для обучающихся по программам бакалавриата (очная и заочная формы обучения)[по направлениям подготовки: 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение, 35.03.04 Агрономия, 35.03.05 Садоводство, 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции] / сост. С. М. Красножон; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2019 31 с. Доступ из локальной сети ИАЭ: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/ppm155.pdf.

10. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательногопроцесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

В Научной библиотеке с терминальных станций предоставляется доступ к базам данных:

- Информационная справочная система Texэкспертhttp://www.cntd.ru
- Сельхозтехника (автоматизированная справочная система) http://www.agrobase.ru Программное обеспечение:
- -ПО OfficeStd 2019 RUS OLP NL Acdmc, Лицензионный договор № 11353/409/44 от 25.12.2018;
- -ПО WINHOME 10 RUS OLP NL AcdmcLegalizationGetGenuine, Лицензионный договор № 11354/410/44 от 25.12.2018;
- -ПО WINHOME 10 RUS OLP NL AcdmcLegalizationGetGenuine, Лицензионный договор № 008/411/44 от 25.12.2018;
- -ПО WinPro 10 SNGL Upgrd OLP NL Acdmc, Лицензионный договор № 008/411/44 от 25.12.2018
- -Антивирус KasperskyEndpointSecurity для бизнеса, Лицензионный договор № 20363/166/44 от 21.05.19;
- -Операционная система специального назначения «AstraLinuxSpecialEdition» РУСБ.10015-01, Лицензионный договор № РБТ-14/1653-01-ВУЗ от 14.03.2018

11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Учебные аудитории для проведения занятий, предусмотренных программой, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения

- 1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная мультимедийным оборудованием (компьютер и видеопроектор) 103, 202.
- 2. Учебная аудитория для проведения практических занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 105.
- 3. Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 209.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся

1. Помещения для самостоятельной работы обучающихся— малый читальный зал библиотеки, оснащенный компьютерной техникой с подключением к сети.

Перечень оборудования и технических средств обучения

- 1. Сита почвенные
- 2. Трость агронома

приложение

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Компет	генции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины	22
2.	Показа	тели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения	
	сформи	ированности компетенций	23
3.		ые контрольные задания и(или) иные материалы, необходимые для оценки зна-	
		мений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформирован-	
		омпетенций в процессе освоения дисциплины	25
4.		ические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений,	
		в и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетен-	
	ций		25
	4.1.	Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости	25
	4.1.1.	Отчет по лабораторной работе	25
	4.1.2.	Тестирование	32
	4.2.	Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации	38
	4.2.1.	Зачет	39
	4.2.2.	Экзамен	41
	4.2.3	Курсовой проект/курсовая работа	45

1. Компетенции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины

, rc	Формируемые ЗУН		I		ние оценоч-
Код и наименование индикатора достижения компетенции	знания	умения	навыки	Текущая ат- тестация	Промежу- точная атте- стация
ИД-1 _{ОПК-4} Обосновывает и реализует современные технологии ландшафтного анализа территорий, распознавания основных типов почв, оценки уровня их плодородия, использования почв в земледелии, производства растениеводческой продукции	студент должен знать современные технологии ланд-шафтного анализа территорий, распознавания основных типов почв, оценки уровня их плодородия, использования почв в земледелии, производства растениеводческой продукции(Б1.О.11-3.1)	студент должен уметь обосновать и реализовать современные технологии ландшафтного анализа территорий, распознавания основных типов почв, оценки уровня их плодородия, использования почв в земледелии, производства растениеводческой продукции(Б1.О.11 — У.1)	студент должен обладать навыком оптимизации водного режима растений, обосновать направления использования почв, составления планов землепользования на основе анализа свойств почвы и требований сельскохозяйственных культур к условиям произрастания - (Б1.О.11–Н.1)	1.Отчет по лабораторной работе; 2. Тестирование	1.Зачет 2.Экзамен
ИД-1 _{ПКР-11} Составляет схемы севооборотов, системы обработки почвы и защиты растений, обосновывает экологически безопасные технологии возделывания культур	студент должен знать схемы севооборотов, системы обработки почвы и защиты растений - (Б1.О.11-3.2)	студент должен уметь составить схемы севооборотов, системы обработки почвы и защиты растений, обосновать экологически безопасные технологии возделывания культур (Б1.О.11 –У.2)	студент должен обладать навыком составления схем севооборотов, систем обработки почвы и защиты растений, рационального применения экологически безопасных технологий возделывания культур - (Б1.О.11 –H.2)	1.Отчет по лабораторной работе; 2. Тестирование	1Зачет 2.Экзамен

2. Показатели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения компетенций

ИД-1О $_{O\Pi K-4}$ Обосновывает и реализует современные технологии ландшафтного анализа территорий, распознавания основных типов почв, оценки уровня их плодородия, использования почв в земледелии, производства растениеводческой продукции

Показатели	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине			
оценивания (Формируемые ЗУН)	Недостаточный уровень	Достаточный уровень	Средний уровень	Высокий уровень
Б1.О.11-3.1	Обучающийся не знает современные технологии ландшафтного анализа территорий, распознавания основных типов почв, оценки уровня их плодородия, использования почв в земледелии, производства растениеводческой продукции	Обучающийся слабо знаетсовременные технологии ландшафтного анализа территорий, распознавания основных типов почв, оценки уровня их плодородия, использования почв в земледелии, производства растениеводческой продукции	Обучающийся знаетсовременные технологии ланд-шафтного анализа территорий, распознавания основных типов почв, оценки уровня их плодородия, использования почв в земледелии, производства растениеводческой продукциис незначительными ошибками и отдельными пробелами	Обучающийся знает современные технологии ландшафтного анализа территорий, распознавания основных типов почв, оценки уровня их плодородия, использования почв в земледелии, производства растениеводческой продукциис требуемой степенью полноты и точности
Б1.О.11-У.1	Обучающийся не умеет обосновать и реализовать современные технологии ланд-шафтного анализа территорий, распознавания основных типов почв, оценки уровня их плодородия, использования почв в земледелии, производства растениеводческой продукции	Обучающийся слабо умеет обосновать и реализовать современные технологии ландшафтного анализа территорий, распознавания основных типов почв, оценки уровня их плодородия, использования почв в земледелии, производства растениеводческой продукции	Обучающийся умеет обосновать и реализовать современные технологии ландшафтного анализа территорий, распознавания основных типов почв, оценки уровня их плодородия, использования почв в земледелии, производства растениеводческой продукциис незначительными затруднениями	Обучающийся умеет обосновать и реализовать современные технологии ландшафтного анализа территорий, распознавания основных типов почв, оценки уровня их плодородия, использования почв в земледелии, производства растениеводческой продукции
Б1.О.11-Н.1	Обучающийся не владеет навыками навыком оптимизации водного режима растений,	Обучающийся слабо владеет навыками навыком оптимизации водного режима	Обучающийся владеет навыками навыком оптимизации водного режима растений, обос-	Обучающийся свободно владеет навыками навыком оптимизации водного

	обосновать	растений, обосно-	новать направления	режима расте-
	направления ис-	вать направления	использования	ний, обосновать
	пользования почв,	использования	почв, составления	направления ис-
	составления пла-	почв, составления	планов землеполь-	пользования
	нов землепользо-	планов земле-	зования на основе	почв, составле-
	вания на основе	пользования на	анализа свойств	ния планов зем-
	анализа свойств	основе анализа	почвы и требова-	лепользования
	почвы и требова-	свойств почвы и	ний сельскохозяй-	на основе анали-
	ний сельскохозяй-	требований сель-	ственных культур к	за свойств почвы
	ственных культур	скохозяйственных	условиям произ-	и требований
	к условиям произ-	культур к услови-	растания неболь-	сельскохозяй-
	растания	ям произрастания	шими затруднени-	ственных куль-
			ИМК	тур к условиям
				произрастания

ИД-2_{ПКР-11} Составляет схемы севооборотов, системы обработки почвы и защиты растений, обосновывает экологически безопасные технологии возделывания культур

Показатели	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине			
оценивания Недостаточный		Достаточный	Средний	Высокий
(Формируемые ЗУН)	уровень	уровень	уровень	уровень
Б1.О.11-3.2	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся зна-	Обучающийся
D1.O.11-3.2	знает схемы сево-	слабо знает схемы	ет схемы севообо-	знает схемы се-
	оборотов, системы	севооборотов, си-	ротов, системы об-	вооборотов, си-
	обработки почвы	стемы обработки	работки почвы и	стемы обработки
	и защиты расте-	почвы и защиты	защиты растений с	почвы и защиты
	ний	растений	незначительными	растений с тре-
		r	ошибками и от-	буемой степе-
			дельными пробе-	нью полноты и
			лами	точности
Б1.О.11-У.2	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся уме-	Обучающийся
	умеет составить	слабо умеет со-	ет составить схемы	умеет составить
	схемы севооборо-	ставить схемы се-	севооборотов, си-	схемы севообо-
	тов, системы об-	вооборотов, си-	стемы обработки	ротов, системы
	работки почвы и	стемы обработки	почвы и защиты	обработки почвы
	защиты растений,	почвы и защиты	растений, обосно-	и защиты расте-
	обосновать эколо-	растений, обосно-	вать экологически	ний, обосновать
	гически безопас-	вать экологически	безопасные техно-	экологически
	ные технологии	безопасные тех-	логии возделыва-	безопасные тех-
	возделывания	нологии возделы-	ния культур с не-	нологии возде-
	культур	вания культур	значительными за- труднениями	лывания культур
Б1.О.11-Н.2	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся вла-	Обучающийся
	владеет навыками	слабо владеет	деет навыками со-	свободно владе-
	составления схем	навыками состав-	ставления схем се-	ет навыками со-
	севооборотов, си-	ления схем сево-	вооборотов, систем	ставления схем
	стем обработки	оборотов, систем	обработки почвы и	севооборотов,
	почвы и защиты	обработки почвы	защиты растений,	систем обработ-
	растений, рацио-	и защиты расте-	рационального	ки почвы и за-
	нального приме-	ний, рациональ-	применения эколо-	щиты растений,
	нения экологиче-	ного применения	гически безопас-	рационального
	ски безопасных	экологически без-	ных технологий	применения эко-
	технологий возде-	опасных техноло-	возделывания	логически без-

лывания культур	гий возделывания	культур с неболь-	опасных техно-
	культур	шими затруднени-	логий возделы-
		ИМК	вания культур

3. Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, сформированных в процессе освоения дисциплины

Типовые контрольные задания и материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков, содержатся в учебно-методических разработках, приведенных ниже.

Учебно-методические разработки имеются в Научной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

- 1. Земледелие [Электронный ресурс] : метод.указания по самостоятельной работе студентов направления подготовки 35.03.03 "Агрохимия и почвоведение", профиль "Агроэкология". Уровень высш. образования бакалавриат / сост. С. М. Красножон ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии .— Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2017 .— 38 с. : табл. Библиогр.: с. 36-37 (21 назв.) .— 0,3 МВ .— http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/ppm085.pdf
- 2. Сорные растения и борьба с ними [Электронный ресурс]: метод.указ. к лаб. занятиям [студентов агрономического факультета очной и заочной форм обучения для подготовки бакалавров направление подготовки: 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение; 35.03.04 Агрономия; 35.03.05 Садоводство; 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции] / сост. Красножон С. М.; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2019 21 с. Доступ из локальной сети: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/ppm144.pdf.
- 3. Севообороты [Электронный ресурс]: метод.указ. к лаб. занятиям [студентов агрономического факультета очной и заочной форм обучения для подготовки бакалавров направление подготовки: 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение; 35.03.04 Агрономия; 35.03.05 Садоводство; 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции] / сост. Красножон С. М.; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2019 26 с. Доступ из локальной сети: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/ppm143.pdf.
- 4. Методы изучения агрофизических свойств почвы [Электронный ресурс]: метод. указ. к лаб. занятиям и самостоятельной работе для обучающихся по программам бакалавриата (очная и заочная формы обучения)[по направлениям подготовки : 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение, 35.03.04 Агрономия, 35.03.05 Садоводство, 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции] / сост. С. М. Красножон; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2019 29 с. Доступ из локальной сети ИАЭ: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/ppm152.pdf
- 5. Определение гидрофизических свойств почвы [Электронный ресурс]: метод. указ. к лаб. занятиям и самостоятельной работе для обучающихся по программам бакалавриата (очная и заочная формы обучения)[по направлениям подготовки: 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение, 35.03.04 Агрономия, 35.03.05 Садоводство, 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции] / сост. С. М. Красножон; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2019 31 с. Доступ из локальной сети ИАЭ: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/ppm155.pdf.

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций

В данном разделе методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и(или) опыта деятельности, по дисциплине «Земледелие», приведены применительно к каждому из используемых видов текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

4.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости

4.1.1. Оценивание отчета по лабораторной работе

Отчет по лабораторной работе используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным темам дисциплины. Содержание и форма отчета по лабораторным работам приводится в методических указаниях к лабораторным работам (п. 3 ФОС). Содержание отчета и критерии оценки отчета (табл.) доводятся до сведения обучающихся в начале занятий.

(Таол	1.) доводятся до сведения ооучающихся в начале занятии.	
	Оценочные средства	Код и наимено-
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходи-	вание индикато-
	мые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельно-	ра компетенции
	сти, характеризующих сформированность компетенций в процессе	
	освоения дисциплины	
1.	1. Какие буры используются для взятия проб почвы на влажность?	ИД-1 _{ОПК-4}
	2. Какие методы определения влажности почвы Вам известны?	Обосновывает и
	3. Кратко опишите методику взятия почвенных образцов и вы-	реализует со-
	деление навески для определения влажности почвы.	временные тех-
	4. Органолептический метод определения влажности почвы.	нологии ланд-
	Методика и область применения.	шафтного ана-
	5. Что такое влажность почвы? Формула для еè определения.	лиза террито-
	Способы выражения влажности почвы.	рий, распозна-
	6. Как определить влажность почвы весовым методом?	вания основных
	7. Как определить количество общей и доступной для растений	типов почв,
	влаги в метровом слое почвы?	оценки уровня
	8. Что понимают под максимальной гигроскопичностью почвы и	их плодородия,
	как ее определить?	использования
	9. Как определить количество недоступной воды в заданном слое	почв в земледе-
	почвы?	лии, производ-
	10. Как определить общий запас воды в изучаемом слое почвы?	ства растение-
	11. Что такое наименьшая полевая влагоемкость почвы?	водческой про-
	12. Какие из показателей используют при определении общего запаса влаги в почве?	дукции
	13. Что такое влажность устойчивого завядания растений?	
	14. Какова зависимость водного режима от агрофизических	
	свойств почвы и агрометеорологических условий?	
	15. Перечислите источники поступления воды в почву и статьи	
	ее расхода.	
	16. Что такое суммарное водопотребление и как его опреде-	
	лить?	
	17. Как определить коэффициент водопотребления?	
	18. От чего зависит коэффициент водопотребления и расход	
	воды культурами?	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

- 19. Пути непроизводительного расхода влаги из почвы? Какие агротехнические мероприятия применяют для снижения непродуктивного расхода воды?
- 20. Мероприятия по повышению продуктивности использования растениями почвенной влаги?
- 21. Пути регулирования водного режима на Южном Урале.
- 22. Что такое капиллярная влагоемкость?
- 23. Какая фаза является критической у кукурузы по потребности во влаге?
- 24. Какая фаза является критической у зерновых культур по потребности во влаге?
- 25. Что такое структурность и структура почвы?
- 26. Что такое водопрочность структуры и как ее определить?
- 27. Каково значение водопрочной структуры в плодородии почвы?
- 28. Под действием каких факторов создается и разрушается структура почвы?
- 29. Какие агротехнические приемы применяют для улучшения структуры почвы?
- 30. . Какие размеры агрегатов считаются агрономически ценными?
- 31. Какие размеры агрегатов считаются эрозионно опасными?
- 32. Какие мероприятия способствуют предотвращению ветровой эрозии?
- 33. На каких почвах наиболее сильно проявляется ветровая эрозия?
- 34. Как классифицируется структура почвы по размеру агрегатов?
- 35. . . Как водопрочность структуры влияет на агрофизические свойства почвы?
- 36. Что такое плотность почвы и как ее определить?
- 37. Что понимают под равновесной плотностью почвы?
- 38. Каковы оптимальные параметры плотности различных типов почв для зерновых и пропашных культур?
- 39. Каково производственное применение информации о плотности почвы?
- 40. Какова взаимосвязь плотности почвы с гидрологическим, аэрофизическим и тепловым режимами?
- 41. Расскажите о методиках определения твердости почвы.
- 42. Охарактеризуйте зависимость плотности и твердости почвы от агрофизических свойств, механической обработки почвы, предшественников и других элементов технологий возделывания культур.
- 43. Что такое строение пахотного слоя и как его определить?
- 44. Что такое пористость почвы? Назовите виды пористости и в чем их различие
- 45. Какое значение имеет капиллярная и некапиллярная пористость в жизни растений и плодородии почвы?
- 46. Как определить капиллярную пористость?
- 47. Что такое капиллярная влагоемкость и как ее определить?
- 48. Какими методами определяют строение пахотного слоя почвы?
- 49. Как рассчитать массу сухой почвы на 1 га и запасы гумуса в ней?
- 50. Что такое степень аэрации и степень насыщения почвы? Какая связь между ними?

- 2. Понятие о сорных растениях, засорителях и их происхождение.
 - 2. Экология сорняков. Сорняки как индикаторы среды обитания.
 - 3. Вред, причиняемый сорняками.
 - 4. Взаимоотношения между культурными и сорными растениями (паразитизм, аллелопатия, механическое воздействие и т.д.).
 - 5. Уровни вредоносности сорняков.
 - 6. Критические фазы развития культурных растений относительно состояния и обилия сорняков в посевах.
 - 7. Основные биологические особенности сорняков, благодаря которым они широко распространены.
 - 8. Классификация сорных растений.
 - 9. Характеристика основных биологических групп сорняков, представители.
 - 10. Основные источники засорения посевов сельскохозяйственных культур.
 - 11. Отличительные особенности малолетних и многолетних сорняков.
 - 12. Различия в биологии ранних и поздних яровых сорняков, озимых и зимующих, двулетних и озимых.
 - 13. Различия в биологии корнеотпрысковых и корневищных сорняков
 - 14. Понятие о паразитных и полупаразитных сорняках.
 - 15. Характеристика наиболее распространенных и злостных сорняков (овсюг, ежовник, латук, бодяк, осот полевой, вьюнок, пырей) и меры борьбы с ними.
 - 16. Какие приспособительные свойства семян сорняков позволяют им попадать на поля?
 - 17. Укажите максимальную глубину, с которой могут прорастать семена сорняков. С какой глубины прорастает большинство семян малолетних сорняков?
 - 18. Классификация гербицидов.
 - 19. Сроки и способы применения гербицидов. Общие условия применения гербицидов
 - 20. Условия наиболее эффективного применения гербицидов.
 - 21. Способы усиления действия гербицидов.
 - 22. Техника применения гербицидов и меры предосторожности при работе с ними.
 - 23. Характеристика наиболее распространенных и перспективных гербицидов.
 - 24. Применение гербицидов в посевах основных сельскохозяйственных культур.
 - 25. Применение гербицидов на лугах и пастбищах.
 - 26. Пути дальнейшего совершенствования химического метода борьбы с сорняками.
 - 27. Системы гербицидов в севооборотах.
 - 28. .В чем преимущества и недостатки химических средств борьбы с сорняками?
 - 29. Классификация мер борьбы с сорняками.
 - 30. Мероприятия по предупреждению засоренности полей.

ИД-2_{ПКР-11}
Составляет схемы севооборотов, системы обработки почвы и защиты растений, обосновывает экологически безопасные технологии возделывания культур

- 31. Уничтожение сорных растений в системе предпосевной обработки почвы.
- 32. Борьба с сорняками в посевах сельскохозяйственных культур.
- 33. Биологические меры борьбы с сорняками, состояние и перспективы их использования.
- 34. Экологические и фитоценотические меры. Конкурентоспособность культурных растений и пути ее повышения.
- 35. Роль севооборотов в подавлении сорняков.
- 36. Специальные меры борьбы с наиболее злостными и карантинными сорняками.
- 37. Особенности борьбы с сорной растительностью в условиях орошаемого земледелия.
- 38. Принципы сочетания предупредительных и истребительных мероприятий.
- 39. Количественные методы учета засоренности посевов.
- 40. Глазомерные методы учета засоренности посевов.
- 41. Характеристика и репрезентативность методов учета засоренности посевов.
- 42. Техника обследования посевов на засоренность.
- 43. Периодичность проведения учетов засоренности посевов.
- 44. Оформление результатов учета засоренности посевов.
- 45. Учет засоренности урожая.
- 46. . Комплексные меры борьбы с сорняками, вредителями и болезнями.
- 47. Факторы, учитываемые при выборе способа борьбы с сорняками.
- 48. Роль своевременного проведения и высококачественного выполнения полевых работ в борьбе с сорняками.
- 49. Основные понятия и определения (севооборот, структура посевной площади, монокультура и т.д.).
- 50. В чем преимущество севооборота по сравнению с беессменными посевами и пестропольем?
- 51. История развития учения о севообороте.
- 52. Отношение с/х растений к бессменной и повторной культуре.
- 53. Основные причины, вызывающие необходимость чередования культур в зависимости от зоны и уровня интенсификации земледелия.
- 54. В порядке снижения эффективности перечислить предшественников яровой пшеницы и озимых зерновых в различных агроклиматических зонах.
- 55. Какие значения имеют чистые пары и в каких природных условиях их применяют.
- 56. Отличие занятого пара от чистого, в чем его преимущества и недостатки.
- 57. Пары, их классификация и роль в севообороте.
- 58. Принципы оценки и ценность различных культур в качестве предшественников в зависимости от зональных условий и уровня интенсификации. Влияние отдельных культур на свойства почвы.
- 59. Агротехническое значение многолетних трав и их место в севообороте.
- 60. Почвозащитная роль полевых культур и различных видов па-

- ров по зонам страны.
- 61. Агротехническая роль промежуточных культур и сидератов.
- 62. Классификация промежуточных культур по срокам посева и характеру использования.
- 63. Классификация севооборотов по их хозяйственному назначению соотношению групп культур. Охарактеризовать типы и виды севооборотов.
- 64. Основные звенья севооборотов, принципы их построения.
- 65. Характеристика и примеры полевых севооборотов для хозийств различной специализации и форм собственности на землю.
- 66. Порядок введения и освоения севооборотов. Понятие о гибкости севооборота.
- 67. Кормовые севообороты. Условия их применения.
- 68. Специальные севообороты, их значение в земледелии.
- 69. Что такое система обработки почвы? Какие системы обработки почвы вы знаете?
- 70. Какие приемы выполняются в системе основной обработки почвы?
- 71. Из каких приемов складывается предпосевная обработка почвы?
- 72. Какие цели предусматривает послепосевная обработка почвы?
- 73. От чего зависит система обработки почвы?
- 74. Какие агротехнические приемы выполняются при уходе за растениями?
- 75. Что такое минимальная обработка почвы?
- 76. Что понимают под системой обработки почвы в севообороте?
- 77. Какое влияние оказывает система обработки почвы на экологическую среду?
- 78. На каких методологических принципах строится система обработки почвы в севообороте?
- 79. Каковы особенности мульчирующей, консервирующей обработки почвы и в каких зонах ее проводят?
- 80. Какие требования предъявляют к обработке почвы в районах проявления ветровой, водной эрозии?
- 81. Под какие культуры, какими орудиями проводят углубление пахотного слоя?
- 82. Что такое прямой посев? Какими агрегатами его выполняют?
- 83. Каковы условия минимизации обработки почвы под яровые зерновые культуры?
- 84. Назовите особенности обработки почвы в условиях орошения.

Отчет оценивается по усмотрению преподавателя оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» или оценкой «зачтено», «не зачтено». Оценка «зачтено» ставится обучающимся, уровень ЗУН которых соответствует критериям, установленным для положительных оценок («отлично», «хорошо», «удовлетворительно»). Оценка объявляется обучающемуся непосредственно после сдачи отчета.

Шкала	Критерии оценивания	
Оценка 5	- изложение материала логично, грамотно;	
(отлично)	- свободное владение терминологией;	

	- умение высказывать и обосновать свои суждения при ответе на
	контрольные вопросы;
	- умение описывать законы, явления и процессы;
	- умение проводить и оценивать результаты измерений;
	- способность решать инженерные задачи.
	- изложение материала логично, грамотно;
Оценка 4	- свободное владение терминологией;
· ·	- осознанное применение теоретических знаний для описания зако-
(хорошо)	нов, явлений и процессов, решения конкретных инженерных задач,
	проведения и оценивания результатов измерений, но содержание и
	форма ответа имеют отдельные неточности.
	- изложение материала неполно, непоследовательно,
	- неточности в определении понятий, в применении знаний для опи-
Оценка 3	сания законов, явлений и процессов, решения конкретных инже-
1	нерных задач, проведения и оценивания результатов измерений,
(удовлетворительно)	- затруднения в обосновании своих суждений;
	- обнаруживается недостаточно глубокое понимание изученного ма-
	териала.
	- отсутствие необходимых теоретических знаний; допущены ошиб-
	ки в определении понятий и описании законов, явлений и процес-
Оценка 2	сов, искажен их смысл, не решены инженерные задачи, неправильно
(неудовлетворительно)	оцениваются результаты измерений;
	- незнание основного материала учебной программы, допускаются
	грубые ошибки в изложении.

4.1.2. Тестирование

Тестирование используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным темам или разделам дисциплины. Тест представляет собой комплекс стандартизированных заданий, позволяющий упростить процедуру измерения знаний и умений обучающихся. Обучающимся выдаются тестовые задания с формулировкой вопросов и предложением выбрать один правильный ответ из нескольких вариантов ответов.

No	Оценочные средства	Код и наиме-
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые	нование ин-
	для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, харак-	дикатора
	теризующих сформированность компетенций в процессе освоения дис-	компетенции
	циплины	
1	1. Что называют наименьшей влагоемкостю (НВ) почвы?	ИД-1 _{ОПК-4}
	1. Состояние, при котором все капиллярные поры заполнены водой.	Обосновыва-
	2. Состояние, при котором все не капиллярные поры заполнены водой.	ет и реализу-
	3. Наибольшее количество воды, удерживаемое почвой длительный пе-	ет современ-
	риод времени с подпором воды снизу.	ные техноло-
	4. Максимальное количество капиллярно подвешенной воды, которое	гии ланд-
	остается в почве после стекания свободной гравитационной влаги.	шафтного
	5. Степень увлажнения почвы, когда все ее поры заполнены водой.	анализа тер-
	2. Что такое влажность почвы?	риторий, рас-
	1. Количество влаги в почве, выраженное в процентах к массе абсолютно	познавания
	сухой почвы.	основных ти-
	2. Количество воды, которое адсорбируется частицами почвы.	пов почв,
	3. Количество влаги в почве, при котором наступает завядание растений.	оценки уров-

- 4. Наибольшее количество воды, при котором наступает разрыв капиллярных связей.
- 5. Количество влаги в почве недоступной для растений.
- 6. Количество влаги в почве, при котором она прилипает к орудиям.
- 3. Какие из указанных параметров используются при определении недоступной влаги?
- 1. Влажность устойчивого завядания.
- 2. Полная влагоемкость почвы.
- 3. Влажность разрыва капиллярной связи..
- 4. Максимальная гигроскопичность в почве.
- 5. Гранулометрический состав почвы.
- 6. Полевая влагоемкость почвы

4. Мероприятия по повышению продуктивного использования растениями почвенной влаги?

- 1. Глубокая (12 -14) см предпосевная обработка почвы.
- 2. Содержание строения почвенного слоя с объемным весом 0,8-0,9 г/см³.
- 3. Внесение в почву органических и минеральных удобрений.
- 4. Применение системы безотвальной обработки с оставлением стерни на поверхности почвы.
- 5. Полив зерновых во время их вегетации.

5. Пути непроизводительного расхода влаги из почвы?

- 1. Транспирация растениями
- 2. Испарение воды из почвы.
- 3. Использование почвенными микроорганизмами
- 4. Наличие сорной растительности в посевах.

6. Пути регулирования водного режима на Южном Урале.

- 1. Снегозадержание.
- 2. Ранние сроки посева зерновых культур.
- 3. Пахота вдоль склонов.
- 4. Искусственное орошение полей.
- 5. Глубокая обработка почвы осенью.
- 6. Возделывание затеняющих культур.

7. Какие почвы обладают высокой водопроницаемостью?

- 1.Оструктуренные.
- 2. Бесструктурные
- 3.Песчаные.
- 4.Солонцеватые.
- 5. Тяжелосуглинистые.
- 6.Задернованные

8. Какие из показателей используют при определении общего запаса влаги в слое почвы?

- 1. Влажность устойчивого завядания растений.
- 2. Капиллярная влагоемкость почвы
- 3.Слой почвы.
- 4.Влажность почвы
- 5.Влажность разрыва капиллярной почвы.

9. Что такое влажность устойчивого завядания растений?

- 1. Количество воды в почве, при которой наступает разрыв капиллярной связи.
- 2. Степень увлажнения почвы, при которой вода находится в свободном состоянии, но растениям она не доступна.
- 3. Количество воды, при котором растения сохраняют тургор.

ня их плодородия, использования почв в земледелии, производства растениеводческой продукции

4. Влажность почвы, при которой наступает устойчивое завядание растений, но тургор не сохраняется. 5. Наибольшее количество воды, которое почва адсорбирует из воздуха. 10. Какая фаза развития кукурузы является критической по потребности во влаге? 1. Фаза цветения и молочной спелости. 2. Фаза восковой спелости. 3. Фаза силосования 4. Фаза всходов. 5. Фаза выметывания султанов. 6. Фаза третьего листка. 11. Какая фаза развития зерновых культур является критической по потребности во влаге? 1. Фаза кущения. 2. Фаза цветения. 3. Фаза выхода в трубку. 4. Фаза восковой спелости. 5. Фаза всходов. 1. На какие группы делятся сорняки по способу питания? ИД-2пкр-11 1. Зимующие. Составляет 2. Стержнекорневые. схемы сево-3. Паразиты. оборотов, си-4. Не паразиты. стемы обра-5. Яровые. ботки почвы 6. Кормовые и защиты 2. Основные признаки производственной классификации сорняков? растений, 1. Продолжительность жизни растений. обосновывает 2. Особенности семян. экологически 3. Морфологические признаки. безопасные 4. Биологические признаки. технологии 5. Способ питания. возделывания 3. Какие растения называют сорняками? культур 1. Не возделываемые человеком. 2. Снижающие урожай культурных растений. 3. Растущие в посевах культурных растений. 4. Не возделываемые человеком, но засоряющие сельхозугодия. 5. Снижающие качество урожая. 4. Вред, причиняемый сорняками? 1. Способствуют использованию питательных веществ культурными растениями. 2. Используют воду, в результате чего понижают продуктивное использование влаги культурами. 3. Затеняют почву, что вызывает меньше испарение влаги. 4. Повышает качество продукции, придавая муке специфичный запах. 5. Снижают урожай культурных растений. 5. На какие группы делят сорняки по продолжительности жизни? 1. Малолетние. 2. Двулетние.

3. Многолетние.

6. Однолетние

5. Размножающиеся вегетативно.

4. Озимые.

6. Укажите предупредительные меры борьбы с сорняками.

- 1. Тщательная очистка посевного материала.
- 2. Окашивание сорняков на межах и дорогах до обсеменения.
- 3. Протравливание семян.
- 4. Истощение корневой системы.
- 5. Установка предупреждающих табличек по периметру поля.
- 6. Глубокая запашка семян сорняков.

7. Особенности сорных растений, благодаря которым они широко распространенны.

- 1. Имеют очень мелкие семена.
- 2. По высоте превосходят культурные растения.
- 3. Способность размножаться семенами и вегетативно.
- 4. Удерживаются с помощью усов или обвивая стебли культур.
- 5. Высокая плодовитость сорняков.

8. Что называют засорителями?

- 1. Одиноко стоящие деревья среди посевов с/х культур.
- 2. Валуны, столбы и др. посторонние предметы, находящиеся на поле.
- 3. Виды сорных растений, растущие на обочинах полей.
- 4. Виды культурных растений, растущие на соседнем поле.
- 5. Другие виды культурных растений, растущие в посевах.

9. Укажите истребительные мероприятия.

- 1. Междурядная обработка пропашных культур.
- 2. Тщательная очистка семян.
- 3. Систематическое подрезание корней для истощения корневой системы корнеотпрысковых.
- 4. Выбор оптимального способа посева.
- 5. Своевременный посев.
- 6. Внесение минеральных и ли органических удобрений.

10. Какие группы среди многолетних сорняков выделяют по способу размножения?

1. Корнеопрысковые.

4. Корневищные.

2. Стержнемочковатые

5. Двулетние

3. Вьюшиеся

6. Корневые паразиты.

11. Что такое критический порог вредоносности сорняков?

- 1. Высота сорняков, при которой они затеняют культуры.
- 2. Такое обилие сорняков, которое вызывает статистически достоверное снижение урожая.
- 3. Количество сорняков, при котором они затеняют более 50% поверхности.
- 4. Появление сорняков в гербакритический период культур.
- 5. То минимальное количество сорняков, полное уничтожение которых окупает затраты на проведение мероприятий по борьбе с ними и затраты на уборку дополнительного урожая.

12. Что такое гербакритический период вредоносности сорняков?

- 1. Период времени, за который сорняки достигают высоты, при которой они затеняют культуры.
- 2. Такое обилие сорняков, которое вызывает статистически достоверное снижение урожая.
- 3. Количество сорняков, при котором они затеняют культуры в течение более 50% вегетационного периода.
- 4. Период, определяемый фазой развития и продолжительностью отрицательной реакции культур на сорняки.

5. Тот интервал времени, в течение которого необходимо полное уничтожение сорняков.

13. Научно обоснованное чередование с.-х. культур и паров во времени и на территории или только во времени называется:

1. звеном севооборота;

4. предшественником;

2. ротацией севооборота;

5. севооборотом;

3. схемой севооборота

6. выводным полем;

14. К агрофизическим показателям оценки культур как предшественников относятся:

- 1. требовательность с.-х.. культур к содержанию гумуса в почве;
- 2. влияние с.-х.. культур на структуру почвы;
- 3. сроки уборки с.-х. культур;
- 4. почвозащитная способность культур;
- 5. влияние с.-х. культур на Рh почвенного раствора;
- 6. удельное давление на почву ходовых систем с.-х. машин, используемых при возделывании культуры.

15. Необходимость чередования с.-х. культур определяется причинами химического порядка

- 1. боле рациональное использование зольных элементов;
- 2. увеличение запаса зольных элементов при возделывании бобовых;
- 3. отчуждение элементов питания при уборке урожая;
- 4. влияние с.-х. культур на Ph почвенного раствора;
- 5. требовательность с.-х. культур к содержанию гумуса в почве;
- 6. соотношение воды и сухого вещества в товарной части урожая культур.

16. Лучшими покровными культурами для посева многолетних трав на Южном Урале является:

- 1. ранний картофель;
- 2. кукуруза на силос, яровая пшеница на зерно;
- 3. чистый пар;
- 4. яровая пшеница, ячмень;
- 5. однолетние травы на зеленый корм;
- 6. кулисный пар.

17. Лучшими предшественниками для озимых культур являются:

- 1. ранний картофель;
- 2. сорта картофеля, имеющие белые клубни;
- 3. зернобобовые культуры, убранные на зерно;
- 4. злаково-бобовые смеси, убранные на зеленый корм;
- 5. многолетние травы первого года жизни;
- 6. яровые зерновые, убранные на зерно в конце лета.

18. Оптимальные сроки для посева озимых культур на Южном Урале:

1. с 1 по 15 мая;

4. с 8 до 18 часов;

2. с 16 по 30 мая;

5. с 1 по 15 августа;

3. с 15 по 20 августа;

6. с 1 июня по 1 августа.

19. Основоположником современного учения о севооборотах является:

1. В.Р. Вильямс;

4. Д.И. Менделеев;

2. Докучаев;

5. Ю. Либих;

3. Д.Н. Пряников;

6. Добенек К.А. Тимеря-

зев.

20. Выводным полем называется:

- 1. поле, на котором занимаются выведением новых сортов;
- 2. поле свободное от возделывания с.-х. культур, на котором выводят сорные растения;
- 3. поле севооборота, временно выведенное из общего чередования и занятое несколько лет одной культурой;
- 4. участок пашни, находящийся вне севооборота и используемый для возделывания различных с.-х. культур;
- 5. поле севооборота, разделенное на несколько частей, на которых возделываются различные с.-х.. культуры.

21. Монокультурой называется:

- 1. культура, относящаяся к тому-же семейству, что и предшественник;
- 2. единственная культура, возделываемая в хозяйстве;
- 3. культура, занимающая полностью все поле севооборота;
- 4. культура, занимающая в севообороте только одно поле;
- 5. раноубираемая культура, после которой высеваются промежуточные культуры.

22. Ротация севооборота это:

- 1. период времени, в течении которого с.-х.. культуры и пары проходят через каждое поле в последовательности, предусмотренной схемой севооборота;
- 2. процесс перемещения культур по полям севооборота;
- 3. часть севооборота, состоящая из двух-трех культур;
- 4. перечень с.-х. культур и паров в порядке их чередования в севообороте;
- 5. разделение поля на несколько частей, на которых возделываются различные с.-х.. культуры

23. Структура посевных площадей это:

- 1. часть севооборота, состоящая из двух-трех культур;
- 2. перечень с.-х. культур и паров в порядке их чередования в севообороте:
- 3. соотношение площади посевов различных с.-х. культур;
- 4. севооборот, проект которого перенесен на территорию землепользования хозяйства;
- 5. схема размещения возделываемых с.-х. культур по полям.

24. Оптимальная объемная масса почвы для зерновых культур:

1. 1,5-1,8 г/см³

4. $1,2-1,4 \text{ г/cm}^3$

2. $0.8-1.1 \text{ г/cm}^3$

5. $0.3-0.7 \text{ г/cm}^3$

3. 1,2-1,4

25. Однократное воздействие на почву машинами и почвообрабатывающими орудиями принято называть:

- 1. Прием обработки.
- 2. Агротехническое мероприятие
- 3. Работа
- 4. Технологическая операция

26. Под основной обработкой почвы понимается:

- 1. Наиболее глубокая сплошная обработка после предшествующей культуры
- 2. Обработка любым орудием в период, когда почва находится в состоянии физической спелости.
- 3. Вспашка плугом с предплужником
- 4. Обработка, проводимая перед посевом или посадкой культуры

27. По системе Т.С. Мальцева глубокое безотвальное рыхлениепро-

водится:

- 1. Ежегодно
- 2. Один раз в ротацию пятипольного севооборота
- 3. Один раз в 2-3 года

28. При поверхностной обработке глубина рыхления не превышает:

1.8 см.

4. 3 см

2. 14 см

5. 30 см

3. 23-25 см

29. Зяблевая обработка почвы это:

- 1. Основная обработка почвы, выполняемая в летне-осенний период под посев культуры в следующем году;
- 2. Любая обработка почвы, выполняемая при отрицательной температуре пахотного слоя,
- 3. Вспашка на глубину 23-25 см

30. При обработке почвы плугом ежегодно на одну и ту же глубину на границе между пахотным и подпахотным слоями образуется:

- 1. Плужная подошва
- 2. Материнская порода
- 3. Корка
- 4. Слой дернины

31. Глубина обработки почвы это:

- 1. расстояние от поверхности необработанного поля до уровня заглубления в почву рабочих органов машин и орудий.
- 2. глубина погружения металлического стержня с делениями от уровня поверхности обработанного поля.

32. Комплекс машин и орудий для реализации почвозащитных технологий включает

- 1. Сеялка-культиватор зернотуковая стерневая СЗС-2,1Л
- 2. Сеялка зернотуковая универсальная прицепная СЗ-3,6
- 3. Культиватор растениепитатель навесной КРН-5,6
- 4. Культиватор противоэрозионный КПЭ-3,8
- 5. Борона дисковая тяжелая БДТ-7
- 6. Плоскорез-глубокорыхлитель КПГ-250

33. Какой прием обработки почвы восстанавливает капиллярность

- 1.Шлейфивание
- 2. Боронование
- 3.Вспашка
- 4.Прикатывание
- 5. Удаление воздуха
- 6.Плоскопезная обработка с оставлением стерни на поверхности поля

34. Какой прием обработки почвы увеличивает водопроницаемость почвы

- 1.Шлейфивание
- 2. Боронование
- 3.Вспашка
- 4.Прикатывание
- 5.Глубокая плоскорезная обработка с оставлением стерни на поверхности поля

35. При каком состоянии пористости вода будет хорошо проникать в почву

1.Общая пористость составляет 45%, при этом капиллярные поры пре-

обладают над некапиллярными порами

- 2. Некапиллярные поры преобладают над капиллярными порами
- 3.Соотношение капиллярной и некапиллярной пористости 1:1
- 4.Общая пористость составляет до 25%
- 5.При плотности почвы 1,35 г\см³

По результатам теста обучающемуся выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Критерии оценивания ответа (табл.) доводятся до сведения обучающихся до начала тестирования. Результат тестирования объявляется обучающемуся непосредственно после его сдачи.

Шкала	Критерии оценивания (% правильных ответов)
Оценка 5 (отлично)	80-100
Оценка 4 (хорошо)	70-79
Оценка 3 (удовлетворительно)	50-69
Оценка 2 (неудовлетворительно)	менее 50

4.2. Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

4.2.1 Зачет

Зачет является формой оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по разделам дисциплины. По результатам зачета обучающемуся выставляется оценка «зачтено» или «не зачтено».

Зачет проводится по окончании чтения лекций и выполнения лабораторных занятий. Зачет принимается преподавателями, проводившими лабораторные занятия, или читающими лекции по данной дисциплине. В случае отсутствия ведущего преподавателя зачет принимается преподавателем, назначенным распоряжением заведующего кафедрой. С разрешения заведующего кафедрой на зачете может присутствовать преподаватель кафедры, привлеченный для помощи в приеме зачета.

Присутствие на зачете преподавателей с других кафедр без соответствующего распоряжения ректора, проректора по учебной работе или декана факультета не допускается.

Для проведения зачета ведущий преподаватель накануне получает в деканате зачетноэкзаменационную ведомость, которая возвращается в деканат после окончания мероприятия в день проведения зачета или утром следующего дня.

Обучающиеся при явке на зачет обязаны иметь при себе зачетную книжку, которую они предъявляют преподавателю.

Во время зачета обучающиеся могут пользоваться с разрешения ведущего преподавателя справочной и нормативной литературой, другими пособиями и техническими средствами.

Время подготовки ответа в устной форме при сдаче зачета должно составлять не менее 20 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа - не более 10 минут.

Преподавателю предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы в рамках программы дисциплины.

Качественная оценка «зачтено», внесенная в зачетную книжку и зачетноэкзаменационную ведомость, является результатом успешного усвоения учебного материала.

Результат зачета в зачетную книжку выставляется в день проведения зачета в присутствии самого обучающегося. Преподаватели несут персональную ответственность за свое-

временность и точность внесения записей о результатах промежуточной аттестации в зачетно-экзаменационную ведомость и в зачетные книжки.

Если обучающийся явился на зачет и отказался от прохождения аттестации в связи с неподготовленностью, то в зачетно-экзаменационную ведомость ему выставляется оценка «не зачтено».

Неявка на зачет отмечается в зачетно-экзаменационной ведомости словами «не явился».

Нарушение дисциплины, списывание, использование обучающимися неразрешенных печатных и рукописных материалов, мобильных телефонов, коммуникаторов, планшетных компьютеров, ноутбуков и других видов личной коммуникационной и компьютерной техники во время зачета запрещено. В случае нарушения этого требования преподаватель обязан удалить обучающегося из аудитории и проставить ему в ведомости оценку «не зачтено».

Обучающимся, не сдавшим зачет в установленные сроки по уважительной причине, индивидуальные сроки проведения зачета определяются деканом факультета.

Обучающиеся, имеющие академическую задолженность, сдают зачет в сроки, определяемые Университетом. Информация о ликвидации задолженности отмечается в экзаменационном листе.

Допускается с разрешения деканата и досрочная сдача зачета с записью результатов в экзаменационный лист.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья могут сдавать зачеты в сроки, установленные индивидуальным учебным планом. Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, допускаются на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Процедура проведения промежуточной аттестации для особых случаев изложена в «Положении о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по ОПОП бакалавриата, специалитета и магистратуры» ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ (ЮУрГАУ-П-02-66/02-16 от 26.10.2016 г.).

Оценочные средства иповые контрольные задания и (или) иные материалы, необхо-	
товые контрольные задания и (или) иные материалы, необхо-	ние индикатора
имые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта дея-	компетенции
льности, характеризующих сформированность компетенций в	
оцессе освоения дисциплины	
Вклад трудов отечественных ученых в развитие учения о	ИД-1 _{ОПК-4}
земледелии.	Обосновывает и
Агроэкологическая оценка и группировка земель, ее значе-	реализует совре-
ние при разработке технологий возделывания культур.	менные техноло-
	гии ландшафтного
1 1 1	анализа террито-
Оценка ландшафтных условий по крутизне и длине склонов,	рий, распознава-
их практическая значимость в земледелии.	ния основных ти-
Влияние экспозиции склона на его практическое использо-	пов почв, оценки
вание.	уровня их плодо-
Приёмы накопления, сохранения и рационального использо-	родия, использо-
вания почвенной влаги в южных районах земледелия.	вания почв в зем-
Водный режим почвы и его значение в земледелии.	леделии, произ-
Воздушный режим почвы, его значение и приёмы регулиро-	водства растение-
вания в земледелии.	водческой про-
Агроклиматические зоны и их характеристика по теплообеспеченно-	дукции
сти.	
1 1	
	мые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта дея- кльности, характеризующих сформированность компетенций в опессе освоения дисциплины Вклад трудов отечественных ученых в развитие учения о земледелии. Агроэкологическая оценка и группировка земель, ее значе- ние при разработке технологий возделывания культур. Характеристика агроэкологических групп земель Роль рельефа в агроландшафтах. Оценка ландшафтных условий по крутизне и длине склонов, их практическая значимость в земледелии. Влияние экспозиции склона на его практическое использо- вание. Приёмы накопления, сохранения и рационального использо- вания почвенной влаги в южных районах земледелии. Водный режим почвы и его значение в земледелии. Воздушный режим почвы, его значение и приёмы регулиро- вания в земледелии.

	12	Тепловой режим почвы, его значение и приёмы регулирова-	
	10	ния.	
	13	Круговорот питательных веществ в земледелии, динамика	
		азота и фосфора.	
		Приёмы регулирования пищевого режима в земледелии.	
	15	Понятие о теплообеспеченности сельскохозяйственных	
		культур.	
	16	Законы земледелия и их практическое применение по зонам	
		Челябинской области	
		Плодородие почвы, приёмы его сохранения и повышения.	
	18	Строение пахотного слоя и его краткая характеристика.	
	19	Органическое вещество почвы и его значение в плодородии	
	20		
	21	Структура почвы, качественные и количественные характе-	
		ристики.	
	22	Формы почвенной влаги, их характеристики по степени до-	
		ступности для растений и механизмы передвижения.	
	23	Раскрыть сущность факторов, вызывающих разрушение и	
		восстановление структуры почвы.	
	24	Классификация структурных агрегатов и их характеристика.	
	25	Зоны увлажнения Челябинской области и основные типы	
		водного режима почв.	
	26	Поступление и передвижение воды в почве, её производи-	
		тельный и непроизводительный расход.	
2.	1	Биологические особенности сорняков, их отличие от куль-	ИД-2пкр-11
		турных растений.	Готов составить
	2	Биологические группы яровых сорняков, их особенности и	схемы севооборо-
		меры борьбы с ними.	тов, системы об-
	3	Биологические особенности зимующих и озимых сорняков и	работки почвы и
		меры борьбы с ними.	защиты растений,
	4	Биологические группы многолетних сорняков, их особенно-	обосновать эколо-
		сти и меры борьбы с ними.	гически безопас-
	5	Биологические группы паразитных сорняков, их особенно-	ные технологии
		сти и меры борьбы с ними.	возделывания
	6	Агротехнические меры борьбы с сорняками.	культур
	7	Предупредительные меры борьбы с сорняками.	
	8	Методы учёта засорённости посевов, карта засорённости по-	
		лей, её использование в агрономической практике.	
	9	Проектирование системы мероприятий по регулированию	
		засоренности посевов в севообороте.	
	10	Химические меры борьбы с сорняками и их использование в	
		экологически безопасных технологиях возделывания куль-	
		тур.	

Шкала и критерии оценивания ответа обучающегося представлены в таблице.

Шкала	Критерии оценивания			
	знание программного материала, усвоение основной и дополнитель-			
Оценка «зачтено»	ной литературы, рекомендованной программой дисциплины, пра-			
	вильное решение задачи (допускается наличие малозначительных			

	ошибок или недостаточно полное раскрытие содержание вопроса,			
или погрешность непринципиального характера в ответ				
	сы).			
	Дополнительным условием получения оценки «зачтено» могут стать			
хорошие показатели в ходе проведения текущего контроля				
	матическая активная работа на учебных занятиях.			
Overview with politication	пробелы в знаниях основного программного материала, принципи-			
Оценка «не зачтено»	альные ошибки при ответе на вопросы.			

4.2.2. Экзамен

Экзамен является формой оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по разделам дисциплины. По результатам экзамена обучающемуся выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Экзамен по дисциплине проводится в соответствии с расписанием промежуточной аттестации, в котором указывается время его проведения, номер аудитории, место проведения консультации. Утвержденное расписание размещается на информационных стендах, а также на официальном сайте Университета.

Уровень требований для промежуточной аттестации обучающихся устанавливается рабочей программой дисциплины и доводится до сведения обучающихся в начале семестра.

Экзамены принимаются, как правило, лекторами. С разрешения заведующего кафедрой на экзамене может присутствовать преподаватель кафедры, привлеченный для помощи в приеме экзамена. В случае отсутствия ведущего преподавателя экзамен принимается преподавателем, назначенным распоряжением заведующего кафедрой.

Присутствие на экзамене преподавателей с других кафедр без соответствующего распоряжения ректора, проректора по учебной работе или декана факультета не допускается.

Обучающиеся при явке на экзамен обязаны иметь при себе зачетную книжку, которую они предъявляют экзаменатору.

Для проведения экзамена ведущий преподаватель накануне получает в деканате зачетно-экзаменационную ведомость, которая возвращается в деканат после окончания мероприятия в день проведения экзамена или утром следующего дня.

Экзамены проводятся по билетам в устном или письменном виде, либо в виде тестирования. Экзаменационные билеты составляются по установленной форме в соответствии с утвержденными кафедрой экзаменационными вопросами и утверждаются заведующим кафедрой ежегодно. В билете содержится 2 теоретических вопроса.

Экзаменатору предоставляется право задавать вопросы сверх билета, а также помимо теоретических вопросов давать для решения задачи и примеры, не выходящие за рамки пройденного материала по изучаемой дисциплине.

Знания, умения и навыки обучающихся определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и выставляются в зачетно-экзаменационную ведомость и в зачетную книжку обучающегося в день экзамена.

При проведении устного экзамена в аудитории не должно находиться более 5 обучающихся на одного преподавателя.

При проведении устного экзамена студент выбирает экзаменационный билет в случайном порядке, затем называет фамилию, имя, отчество и номер экзаменационного билета.

Во время экзамена обучающиеся могут пользоваться с разрешения экзаменатора программой дисциплины, справочной и нормативной литературой, другими пособиями и техническими средствами.

Время подготовки ответа при сдаче экзамена в устной форме должно составлять не менее 40 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа – не более 15 минут.

Обучающийся, испытывающий затруднения при подготовке к ответу по выбранному им билету, имеет право на выбор второго билета с соответствующим продлением времени на подготовку. При окончательном оценивании ответа оценка снижается на один балл. Выдача третьего билета не разрешается.

Если обучающийся явился на экзамен, и, взяв билет, отказался от прохождения аттестации в связи с неподготовленностью, то в ведомости ему выставляется оценка «неудовлетворительно».

Нарушение дисциплины, списывание, использование обучающимися неразрешенных печатных и рукописных материалов, мобильных телефонов, коммуникаторов, планшетных компьютеров, ноутбуков и других видов личной коммуникационной и компьютерной техники во время аттестационных испытаний запрещено. В случае нарушения этого требования преподаватель обязан удалить обучающегося из аудитории и проставить ему в ведомости оценку «неудовлетворительно».

Выставление оценок, полученных при подведении результатов промежуточной аттестации, в зачетно-экзаменационную ведомость и зачетную книжку проводится в присутствии самого обучающегося. Преподаватели несут персональную ответственность за своевременность и точность внесения записей о результатах промежуточной аттестации в зачетно-экзаменационную ведомость и в зачетные книжки.

Неявка на экзамен отмечается в зачетно-экзаменационной ведомости словами «не явился».

Для обучающихся, которые не смогли сдать экзамен в установленные сроки, Университет устанавливает период ликвидации задолженности. В этот период преподаватели, принимавшие экзамен, должны установить не менее 2-х дней, когда они будут принимать задолженности. Информация о ликвидации задолженности отмечается в экзаменационном листе.

Обучающимся, показавшим отличные и хорошие знания в течение семестра в ходе постоянного текущего контроля успеваемости, может быть проставлена экзаменационная оценка досрочно, т.е. без сдачи экзамена. Оценка выставляется в экзаменационный лист или в зачетно-экзаменационную ведомость.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья могут сдавать экзамены в межсессионный период в сроки, установленные индивидуальным учебным планом. Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорнодвигательного аппарата, допускаются на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Процедура проведения промежуточной аттестации для особых случаев изложена в «Положении о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по ОПОП бакалавриата, специалитета и магистратуры» ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ (ЮУрГАУ-П-02-66/02-16 от 26.10.2016 г.).

$N_{\underline{0}}$	Оценочные средства	Код и наименова-
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необхо-	ние индикатора
	димые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта дея-	компетенции
	тельности, характеризующих сформированность компетенций в	
	процессе освоения дисциплины	
1.	1.Земные и космические факторы жизни растений. Требования	ИД-1 _{ОПК-4}
	культурных растений к основным факторам жизни и особен-	Обосновывает и
	ности их использования.	реализует совре-
	2. Основные законы научного земледелия.	менные техноло-
	3. Современное понятие о плодородии и окультуренности поч-	гии ландшафтного
	вы. Динамика плодородия при интенсивном земледельческом	анализа террито-
	использовании почв.	рий, распознава-
	4. Воспроизводство плодородия в зависимости от конкретных	ния основных ти-

почвенных условий и степени интенсивности земледелия.

- 5. Агрофизические показатели плодородия почвы. Приемы их регулирования.
- 6. Пути регулирования водного режима почвы в земледелии.
- 7. Формы и категории почвенной воды. Почвенно-гидрологические константы.
- 8. Воздушный режим почвы и приемы его регулирования. Взаимосвязь воздушного, водного и др. режимов почвы.
- 9. Тепловые свойства и тепловой режим почвы, практические приемы его регулирования.
- 10. Агрохимические показатели плодородия почв. Агротехнические приемы регулирования пищевого режима повышения коэффициентов использования растениями элементов питания
- 11. Понятие о сорных растениях, засорителях и их происхождение. Вред, причиняемый сорняками.
- 12. Уровни вредоносности сорняков. Критические фазы развития культурных растений относительно уровня засоренности посевов.
- 13. Классификация сорных растений. Характеристика основных биологических групп сорняков.
- 14. Методы учета засоренности посевов, урожая и почвы, их краткая характеристика и репрезентативность. Картографирование засоренности посевов.
- 15. Классификация мер борьбы с сорняками. Мероприятия по предупреждению засоренности полей.
- 16. Истребительные мероприятия. Уничтожение сорных растений в системе основной и предпосевной обработок почвы.
- 17. Борьба с сорняками в посевах полевых культур в зависимости от уровня и типа засоренности.
- 18. Классификация гербицидов. Общие условия применения гербицидов.
- 19. Фитоценотические меры борьбы с засоренностью. Роль севооборота в подавлении сорняков и повышении конкурентоспособности культурных растений.
- 20. Биологические меры борьбы с сорняками. Состояние и перспективы их использования.
- 2. 1. История развития научных основ севооборота. Основные понятия и определения.
 - 2. Основные причины, вызывающие необходимость чередования культур.
 - 3. Оценка сельскохозяйственных культур в качестве предшественников в зависимости от зональных условий, уровня интенсификации земледелия и плодородия почв.
 - 4. Ценность различных культур в качестве предшественников в зависимости от зональных условий, уровня интенсификации земледелия и плодородия почвы.
 - 5. Отношение сельскохозяйственных растений к бессменной и повторной культуре.
 - Агротехническая роль промежуточных культур в севообороте. Их классификация и условия эффективного использования.

пов почв, оценки уровня их плодородия, использования почв в земледелии, производства растениеводческой продукции

ИД-2_{ПКР-11}
Готов составить схемы севооборотов, системы обработки почвы и защиты растений, обосновать экологически безопасные технологии возделывания культур

- 7. Пары, их классификация и роль в севообороте. Условия эффективного использования различных видов паров.
- 8. Агротехническое значение многолетних трав и их место в севообороте.
- 9. Агротехническая роль сидератов в условиях специализации и интенсификации сельскохозяйственного производства.
- 10. Почвозащитная роль различных полевых культур и различных видов трав.
- 11. Ценность пропашных культур в качестве предшественников в зависимости от зональных особенностей, уровня интенсификации и общей культуры земледелия.
- 12. Агротехническая роль зерновых и бобовых не пропашных культур в зависимости от зональных особенностей и уровня интенсификации.
- 13. Классификация севооборотов по их хозяйственному назначению и соотношению групп культур.
- 14. Введение и освоение севооборотов. Понятие о гибкости севооборота. Агротехническая и экономическая оценка севооборотов.
- 15. Особенности организации севооборотов в системе адаптивно-ландшафтного земледелия.
- 16. Задачи обработки почвы. Понятие о системе обработки почвы.
- 17. Значение мощного пахотного слоя и приемы его создания на различных почвах.
- 18. Технологические процессы при обработке почвы.
- 19. Условия определяющие качество обработки (сроки и свойства почвы).
- 20. Способы основной обработки почвы. Значение предшественников.
- 21. Значение глубины вспашки. Условия применения предшественников.
- 22. Способы поверхностной обработки (лущение, культивация, боронование, шлейфование, прикатывание) и условия их применения.
- 23. Зяблевая обработка почвы. Значение лущения.
- 24. Обработка под яровые из-под однолетних культур сплошного сева.
- 25. Полупаровая обработка зяби.
- 26. Типы паров. Система обработки специальных паров.
- 27. Пар под яровые в различных зонах Челябинской области.
- 28. Особенности обработки почвы в районах, подверженных водной и ветровой эрозии.
- 29. Система обработки почвы после пропашных культур.
- 30. Система обработки почвы из-под многолетних трав.
- 31. Система обработки почвы под озимые после непаровых предшественников.
- 32. Пары чистые под озимь (черные, ранние).
- 33. Занятые пары под озимь.
- 34. Система обработки целинных и залежных земель.
- 35. Система предпосевной обработки почвы.
- 36. Посевные работы (значение сроков сева, способы посева,

глубина).	
	_

- 37. Послепосевная обработка почвы, уход за пропашными культурами.
- 38. Система обработки почвы при возделывании промежуточных культур.
- 39. Система обработки почвы при возделывании многолетних трав.
- 40. Особенности обработки почвы мелиорированных и орошаемых земель.

Шкала и критерии оценивания ответа обучающегося представлены в таблице.

Шкала	Критерии оценивания		
	- обучающийся полно усвоил учебный материал;		
	- показывает знание основных понятий дисциплины, грамотно		
	пользуется терминологией;		
	- проявляет умение анализировать и обобщать информацию, навы-		
	ки связного описания явлений и процессов;		
Оценка 5	- демонстрирует умение излагать материал в определенной логиче-		
(отлично)	ской последовательности;		
(01314-1110)	- показывает умение иллюстрировать теоретические положения		
	конкретными примерами;		
	- демонстрирует сформированность и устойчивость знаний, умений		
	и навыков;		
	- могут быть допущены одна-две неточности при освещении вто-		
	ростепенных вопросов.		
	- ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при		
Оценка 4	этом имеет место один из недостатков:		
(хорошо)	- в усвоении учебного материала допущены пробелы, не исказившие		
(F)	содержание ответа;		
	- в изложении материала допущены незначительные неточности.		
	- знание основного программного материала в минимальном объе-		
	ме, погрешности непринципиального характера в ответе на экза-		
	мене: неполно или непоследовательно раскрыто содержание мате-		
Оценка 3	риала, но показано общее понимание вопросов;		
(удовлетворительно)	- имелись затруднения или допущены ошибки в определении поня-		
(удовлетворительно)	тий, использовании терминологии, описании явлений и процессов,		
	исправленные после наводящих вопросов; - выявлена недостаточная сформированность знаний, умений и		
	навыков, обучающийся не может применить теорию в новой ситуа-		
	ции.		
	- пробелы в знаниях основного программного материала, принципи-		
	альные ошибки при ответе на вопросы;		
	- обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее		
	важной части учебного материала;		
Оценка 2	- допущены ошибки в определении понятий, при использовании		
(неудовлетворительно)	терминологии, в описании явлений и процессов, которые не исправ-		
	лены после нескольких наводящих вопросов;		
	- не сформированы компетенции, отсутствуют соответствующие		
	знания, умения и навыки.		

1 2 2	T/ U	,	~
123	K VNCOROU	TINGERT/KVN	совая работа
1.4.0.	1typcobon	IIPOCK I/Kyp	coban paoota

предусмотрена **сурсовая** р учебным He планом

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Номер измене- ния	замененных	Номера л новых	истов аннулированных	Основание для внесения изменений	Подпись	Расшифровка подписи	Дата внесения изменения