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 Директор Института агроэкологии

Е.А. Минаев

«28» апреля 2023 г.

Кафедра агротехнологий и экологии

Рабочая программа дисциплины

Б1.В.ДВ.01.02 ЛАНДШАФТНОЕ ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

Направление подготовки 35.03.04 Агрономия

Направленность Агробизнес

Уровень высшего образования – бакалавриат

Квалификация - бакалавр

Форма обучения – очная, заочная

Рабочая программа дисциплины «Ландшафтное земледелие» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО), утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 699 от 26.07.2017 г. Рабочая программа предназначена для подготовки бакалавра по направлению **35.03.04** Агрономия, направленность — Агробизнес.

Настоящая рабочая программа дисциплины составлена в рамках основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) и учитывает особенности обучения при инклюзивном образовании лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалидов.

Составитель - кандидат сельскохозяйственных наук, доцент С. М. Красножон

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры агротехнологий и экологии

«21» апреля 2023 г. (протокол № 8).

И. о. зав. кафедрой агротехнологий и экологии кандидат биологических наук

Theeper ?

Н. В. Киреева

Рабочая программа дисциплины одобрена учебно-методической комиссией Института агроэкологии

«24» апреля 2023 г. (протокол № 3)

Председатель учебно-методической комиссии Института агроэкологии

.

Е. А. Минаев

Директор Научной библиотеки Библиотека

И. В. Шатрова

СОДЕРЖАНИЕ

1 Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми
результатами освоения ОПОП
1.1. Цель и задачи дисциплины
1.1 Компетенции и индикаторы их достижений
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
Физико-географическое районирование7
3.2.1 Физико-географическое районирование
4 Структура и содержание дисциплины, включающее практическую подготовку7
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
4.5.1 Виды самостоятельной работы обучающихся
4.5.2 Содержание самостоятельной работы обучающихся
5 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине15
6 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по
дисциплине
7 Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины16
8 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые для
освоения дисциплины
9 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины
10 Современные информационные технологии, используемые при осуществлении
образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и
информационных справочных систем
по дисциплине
Приложение
Лист регистрации изменений 39

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

1.1. Цель и задачи дисциплины

Бакалавр по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия должен быть подготовлен к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: производственно-технологической, как основной и организационно-управленческой.

Цель дисциплины — сформировать у обучающихся знания, умения и навыки в соответствии с компетенциями по рациональному использованию пахотных земель, повышению и плодородия и защите от эрозии, а также применения этих знаний при решении задач, возникающих в их последующей профессиональной деятельности.

Задачи дисциплины:

- изучение состава и свойств основных типов почв как основного средства сельскохозяйственного производства;
- установление соответствия агроландшафтных условий требованиям сельскохозяйственных культур при их размещении по территории землепользования;
- разработка и применение на практике системы агротехнических и других мероприятий по повышению плодородия почв и защите их от деградации;
- организация системы севооборотов, их размещение по территории землепользования сельскохозяйственной организации и проведение нарезки полей;
- обоснование выбора сортов сельскохозяйственных культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия,
- проектирование приемов, способов и технологий обработки почвы с соблюдением методологических принципов проектирования севооборотов и реализации экологически обоснованных современных систем земледелия и путей повышения их продуктивности;
- адаптация систем обработки почвы в севооборотах с учетом почвенного плодородия, крутизны и экспозиции склонов, уровня грунтовых вод, применяемых удобрений и комплекса почвообрабатывающих машин;
- разработка и реализация системы рациональной и ресурсосберегающей почвозащитной обработки почвы;
- реализация технологий улучшения и рационального использования природных кормовых угодий, приготовления грубых и сочных кормов..

1.1 Компетенции и индикаторы их достижений

ПК-1 Способен осуществить сбор информации, необходимой для разработки системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур

Код и наименование		ьтаты обучения при про эме практической подгот	_
индикатора дости- жения компетенции	1 1	руемые знания, умения	
жения компетенции	знания	умения	навыки
ИД-1 _{ПК-1}	Обучающийся дол-	Обучающийся дол-	Обучающийся дол-
Владеет методами	жен знать методы	жен уметьискать и	жен владеть навыка-
поиска и анализа	поиска и анализа	анализировать ин-	ми поиска и анализа
информации о си-	информации о си-	формации о системах	информации о си-
стемах земледелия и	стемах земледелия	земледелия и техно-	стемах земледелия и
технологиях возде-	и технологиях воз-	логиях возделывания	технологиях возде-
лывания сельскохо-	делывания сельско-	сельскохозяйствен-	лывания сельскохо-
зяйственных куль-	хозяйственных	ных культур –	зяйственных куль-
тур	культур –	(Б1.В.ДВ.01.02– У.1)	тур– (Б1.В.ДВ.01.02–
	(Б1.В.ДВ.01.02–		H.1)
	3.1)		

ИД-2 _{ПК-1}	Обучающийся дол-	Обучающийся дол-	Обучающийся дол-
Критически анали-	жен знать перспек-	жен уметькритически	жен владеть навыка-
зирует информацию	тивные системы	анализирует инфор-	ми анализа информа-
и выделяет наиболее	земледелия и тех-	мацию и выделяет	циио перспективных
перспективные си-	нологии возделы-	наиболее перспек-	системах земледелия
стемы земледелия и	вания сельскохо-	тивные системы зем-	и технологий возде-
технологии возде-	зяйственных куль-	леделия и техноло-	лывания сельскохо-
лывания сельскохо-	тур для конкретных	гии возделывания	зяйственных культур
зяйственных куль-	условий хозяйство-	сельскохозяйствен-	для конкретных
тур для конкретных	вания –	ных культур для	условий хозяйство-
условий хозяйство-	(Б1.В.ДВ.01.02-	конкретных условий	вания –
вания	3.2)	хозяйствования -	(Б1.В.ДВ.01.02– Н.2)
		(Б1.В.ДВ.01.02– У.2)	
ИД-3пк-1	Обучающийся дол-	Обучающийся дол-	Обучающийся дол-
Пользуется специ-	жен знать специ-	жен уметьпользо-	жен владеть навыка-
альными програм-	альные программы	ваться специальными	ми обращения со
мами и базами дан-	и базы данных при	программами и база-	специальными про-
ных при разработке	разработке техно-	ми данных при раз-	граммами и базами
технологий возде-	логий возделывания	работке технологий	данных при разра-
лывания сельскохо-	сельскохозяйствен-	возделывания сель-	ботке технологий
зяйственных куль-	ных культур –	скохозяйственных	возделывания сель-
тур	(Б1.В.ДВ.01.02-	культур –	скохозяйственных
	3.3)	(Б1.В.ДВ.01.02– У.3)	культур –
			(Б1.В.ДВ.01.02– Н.3)

ПК-2 Способен разработать систему севооборотов

Код и наименова-		ты обучения при прохожд				
ние индикатора		практической подготовки				
достижения ком-	(Формі	ируемые знания, умения, н	авыки)			
петенции	знания	умения	навыки			
ИД-1 _{ПК-2} Устанавливает соответствие агроландшафтных условий требованиям сельскохозяйственных культур	Обучающийся должен знать требования сельскохозяйственных культур(Б1.В.ДВ.01.02-3.4)	Обучающийся должен уметьустанавливает соответствие агроландшафтных условий требованиям сельскохозяйственных культур(Б1.В.ДВ.01.02–У.4)	Обучающийсядолжен владеть навыкомустанавливать соответствие агроландшафтных условий требованиям сельскохозяйственных культур(Б1.В.ДВ.01.02–Н.4)			
ИД-2 _{ПК-2} Составляет схемы севооборотов с соблюдением научно-обоснованных принципов чередования культур ИД-3 _{ПК-2} Составляет планы введения севооборотов и ротаци-	Обучающийся должен знать схемы севооборотов с соблюдением научно-обоснованных принципов чередования культур (Б1.В.ДВ.01.02-3.5) Обучающийся должен знатыпланы введения севооборотов и ротационные табли-	Обучающийся должен уметьсоставлять схемы севооборотов с соблюдением научнообоснованных принципов чередования культур(Б1.В.ДВ.01.02–У.5) Обучающийся должен уметьсоставлять планы введения севооборотов и ротационные табли-	Обучающийсядолжен владеть навыкомсоставления схем севооборотов с соблюдением научно-обоснованных принципов чередования культур(Б1.В.ДВ.01.02–Н.5) Обучающийся должен владеть методикой составления планов введения севооборотов и			
онные таблицы	цы(Б1.В.ДВ.01.02– 3.6)	цы- (Б1.В.ДВ.01.02– У.6)	ротационные таблицы(Б1.В.ДВ.01.02– Н.6)			

ИД-4_{ПК-2}
Определяет оптимальные размеры и контуры полей с учетом зональных особенностей

Обучающийся должен знать оптимальные размеры и контуры полей с учетом зональных особенностей (Б1.В.ДВ.01.02-3.7)

Обучающийся должен уметьопределять оптимальные размеры и контуры полей с учетом зональных особенностей(Б1.В.ДВ.01.02—У.7)

Обучающийсядолжен владеть навыкомопределения оптимальных размеров и контуров полей с учетом зональных особенностей(Б1.В.ДВ.01.02— Н.7)

ПК-4. Способен обосновать выбор сортов сельскохозяйственных культур

Код и наименование индикатора достиже-		обучения при прохождении практики в форме практиче- ской подготовки омируемые знания, умения, навыки)		
ния компетенции	знания	умения	навыки	
ИД-1 _{ПК-4}	Обучающийся должен	Обучающийся должен	Обучающийся дол-	
Определяет соответ-	знать агроланд-	уметь определять со-	жен владеть навыка-	
ствие агроланд-	шафтные условия	ответствие агроланд-	ми определения соот-	
шафтных условий	произрастания требо-	шафтных условий	ветствия агроланд-	
произрастания требо-	ваниям сельскохозяй-	произрастания требо-	шафтных условий	
ваниям сельскохозяй-	ственных культур	ваниям сельскохозяй-	произрастания требо-	
ственных культур	(сортов) -	ственных культур	ваниям сельскохозяй-	
(сортов)	Б1.В.ДВ.01.02- 3.8	(сортов)	ственных культур	
		Б1.В.ДВ.01.02- У.8	(сортов) -	
			Б1.В.ДВ.01.02– Н.8	

2 Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Ландшафтное земледелие» относится к части основной профессиональной образовательной программы бакалавриата, формируемой участниками образовательных отношений.

3 Объём дисциплины и виды учебной работы

Объем дисциплины составляет 3 зачетных единицы (3ET), 108 академических часов (далее часа). Дисциплина изучается:

- очная форма обучения в7 семестре.
- заочная форма обучения на 5 курсе

3.1 Распределение объема дисциплины по видам учебной работы

	Количество часов		
Вид учебной работы	по очной форме обучения	по заочной форме обучения	
Контактная работа (всего),	56 22		
в том числе практическая подготовка	30	22	
Лекции (Л)	28	10	
Лабораторные занятия (ЛЗ)	_	-	
Практические занятия (ПЗ)	28	12	
Самостоятельная работа обучающихся (СР)	52	82	
Контроль	-	4	
Итого	108	108	

3.2 Распределение учебного времени по разделам и темам

Очная форма обучения

				в том числе			IP	
No		Всего	контак	тная раб	бота		ГОС	
темы	Наименование раздела и тем часов	Л	ЛЗ	ПЗ	СР	Контроль		
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	Физико-географическое районирование	18	4	-	4	10	X	
2	Сельскохозяйственная и почвенно-агроэкологическая типология земель	22	6	-	6	10	Х	
3	Адаптивно-ландшафтные системы земледелия, методика формирования и применение.	22	6	-	6	10	х	
4	Интенсификация и оптимизация использования агроландшафтов в природных зонах России.	22	6		6	10	X	
5	Приемы и методы обработки почвы и их применение с учетом севооборотов и эколого-ландшафтных условий полей	24	6		6	12	х	
	Контроль	0	X	X	X	X	0	
	Итого	108	28	-	28	52	0	

Заочная форма обучения

в том числе							
№	Всего	vouravruag nafora				OTE	
темы	Наименование раздела и тем	часов	Л	ЛЗ	ПЗ	СР	Контроль
1	2	3	4	5	6	7	8
1	3.2.1 Физико-географическое районирование	18	2	-	2	14	X
2	Сельскохозяйственная и почвенно-агроэкологическая типология земель	22	2	-	2	18	X
3	Адаптивно-ландшафтные системы земледелия, методика формирования и применение.	22	2	-	2	18	х
4	Интенсификация и оптимизация использования агроландшафтов в природных зонах России.	22	2		4	16	X
5	Приемы и методы обработки почвы и их применение с учетом севооборотов и эколого-ландшафтных условий полей	20	2		2	16	X
	Контроль	4	X	X	X	X	4
	Итого	108	10	-	12	82	4

4 Структура и содержание дисциплины, включающее практическую подготовку

Практическая подготовка при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) организуется путем проведения практических занятий, практикумов, лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка может включать в себя отдельные занятия лекционного типа, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Рекомендуемый объем практической подготовки (в процентах от количества часов контактной работы) для дисциплин, реализующих:

- универсальные компетенции (УК) от 5 до 15%;
- общепрофессиональные компетенции (ОПК) от 15 до 50 %;
- профессиональные компетенции (ПК) от 20 до 80%.

4.1 Содержание дисциплины

1. Физико-географическое районирование

Наука земледелие и история её развития. Физико-географическое районирование. Морфогенетическая структура и классификация ландшафтов. Агроландшафты. Понятие агроландшафтное земледелие. Причины возникновения агроландшафтного земледелия. Содержание предмета и задачи его изучения. Роль агроландшафтного земледелия в развитии экономики России.

Физико-географическое районирование как основа для других видов районирования. Физико-географические страны и провинции, природные (ландшафтные) зоны, подзоны, ландшафтные районы. Типы, подтипы и виды ландшафтов. Примеры видов, типов и подтипов ландшафтов.

Морфо-генетическая структура природных ландшафтов. Понятие агроландшафта. Возникновение агроландшафтов. Пахотные и лугово-пастбищные агроландшафты. Устойчивость и саморегуляция ландшафтов.

2. Сельскохозяйственная и почвенно-агроэкологическая типология земель

Основные экологические факторы в жизни растений. Основные законы земледелия и значение их соблюдения для устойчивого развития и функционирования ландшафтов и биосферы. Возможности адаптации сельскохозяйственных растений к неблагоприятному влиянию факторов окружающей среды и способы повышения эффективности сельскохозяйственного производства. Влияние сельскохозяйственных культур на почвы и ландшафты.

Загрязнение окружающей среды и реакция сельскохозяйственных культур на загрязнение тяжелыми металлами, радиоактивное загрязнение и пр. Реакция растений на загрязнение воздуха. Растения индикаторы состояния окружающей среды. Проблемы ведения земледелия на загрязненных почвах.

Почвенно-агроэкологическое районирование земель России. Отражение на карте природного потенциала и современного экологического состояния земель России. Содержание карты. Теоретические и практические подходы к выделению таксонов районирования и групп земель. Почвенно-агроэкологические пояса, зоны, провинции России. Почвенно-агроэкологические категории земель по ведущему деградационному процессу: переувлажненные, кислые и переувлажненные, кислые переувлажненные, эродированные, дефлированные, сочетание дефлированных и эродированных, засоленные, засоленно-солонцовые, пойменные. Природный биоклиматический потенциал выделенных единиц районирования и его рациональное использование.

Почвенно-агроэкологические группы земель. Агропроизводственная группировка почв, принципы выделения групп и использование данной классификации при составлении систем земледелия и севооборотов.

Структура почвенного покрова природных зон России. Виды структур и их особенности. Возможности использования видов структур в севооборотах. Понятие почвенно-сельскохозяйственный ареал, элементарный ареал агроландшафта. Виды земель и принципы их выделения. Формирование агроэкологических типов земель. 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 ланд-

шафтном земледелии. Противоэрозионная организация территории, агротехнические приемы, гидротехнические, лесомелиоративные мероприятия — элементы повышения противоэрозионной 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 эрозионно-опасных земель.

3. Адаптивно-ландшафтные системы земледелия, методика формирования и применение

Внедрение адаптивно-ландшафтных систем земледелия.

Понятие система земледелия. Возникновение систем земледелия. Интенсификация земледелия и возникновение интенсивных и суперинтенсивных систем земледелия. Зональные системы земледелия.

Агроклиматические и агрофитоценотические аспекты адаптации земледелия. Опыт внедрения адаптивно-ландшафтных систем земледелия. Классификация адаптивно-ландшафтных систем земледелия. Контурно-мелиоративные системы земледелия.

Адаптивно-ландшафтные системы земледелия и их применение в условиях техногенной деградации окружающей природной среды.

Агроэкологические категории и группы земель и возможности размещения на них систем земледелия и севооборотов. Применение адаптивно-ландшафтных систем земледелия (АЛСЗ) на плакорных землях. Применение АЛСЗ на переувлажненных землях. Применение АЛСЗ на аридных и засоленных землях.

Влияние факторов деградации и техногенеза на состояние почвенного покрова и агроландшафтов. Виды водной и ветровой эрозии почв и меры борьбы с ними на основе учета ландшафтной структуры территории. Оценка степени деградации почв и ландшафтов.

Виды деградации почв и их классификация. Загрязнение почв. Определение степени загрязнения почв. Борьба с загрязнением почв. Возможности земледелия на загрязненных почвах.Виды нарушенных земель. Рекультивация нарушенных земель и использование их в земледелии.

4. Интенсификация и оптимизация использования агроландшафтов в природных зонах России

Понятие интенсификации и оптимизации земледелия. Экологическое земледелие и тенденции в развитии применяемых в земледелии агротехнологий. Минимизация обработки почвы. Нулевая обработка. Применение мелиоративных приемов при интенсификации земледелия. Технологическая политика России. Альтернативное земледелие. Интегрированное земледелие. Адаптивный и агроэкологический подход к составлению севооборотов и систем земледелия. Математическое моделирование и компьютеризация при внедрении суперинтенсивных технологий земледелия.

Агроэкологический мониторинг земель и учет его результатов в земледелии. Программирование урожаев на основе системного и других видов анализов. Использование балансового подхода, статистического и динамико-статистического моделирования.

Экологическая оценка состояния территории. Ландшафтный анализ при агроэкологической оценке земель при разработке АЛСЗ. Комплексная система оценки эффективности производственной деятельности, с учетом экологических, экономических и социальных аспектов.

5. Приемы и методы обработки почвы и их применение с учетом севооборотов и эколого-ландшафтных условий полей

Понятие севооборота. Эколого-ландшафтный подход к созданию севооборотов. Система севооборотов в хозяйстве. Типы севооборотов: полевые, кормовые, специальные. Почвозащитные севообороты. Подтипы и виды севооборотов. Выводное поле. Подтипы и виды полевых севооборотов по природным зонам России. Оценка севооборотов.

Значение обработки почвы. Системы обработки почвы. Учет физико-механических свойств почвы. Основные требования, предъявляемые к обработке почвы в условиях проявления водной и вет-

ровой 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 адаптивноландшафтных системах земледелия. Зональный подход к использованию обработки почвы. Совершенствование почвообрабатывающих машин с учетом условий природных зон.

4.2 Содержание лекций Очная форма обучения

№ лек-	О шай форма обу тепия	Количество
ции	Содержание лекции	Часов
	4.1.1 Физико-географическое районирование	14005
1	Понятие агроландшафтное земледелие. Морфо-генетическая структура и классификация ландшафтов. Роль агроландшафтного земледелия в разви-	2
	тии экономики России.	
2	4.1.2 Физико-географическое районирование страны как основа для других видов районирования.	2
	Морфо-генетическая структура природных ландшафтов.	
3	Понятие агроландшафта. Возникновение агроландшафтов. Пахотные и лугово-пастбищные агроландшафты. Устойчивость и саморегуляция ландшафтов.	2
	Сельскохозяйственная и почвенно-агроэкологическая типология земель.	
4	Основные экологические факторы в жизни растений.	2
5	Возможности адаптации сельскохозяйственных растений к неблагоприятному влиянию факторов окружающей среды и способы повышения эффективности сельскохозяйственного производства.	2
6	Влияние сельскохозяйственных культур на почвы и ландшафты.	
7	Почвенно-агроэкологическое районирование земель России. Теоретические и практические подходы к выделению таксонов районирования и групп земель.	2
8	Природный биоклиматический потенциал выделенных единиц районирования и его рациональное использование. Виды земель и принципы их выделения. Виды структур и их особенности. Возможности использования видов структур в севооборотах.	
9	Адаптивно-ландшафтные системы земледелия, методика формирования и применение Адаптивно-ландшафтные системы земледелия и их применение в условиях техногенной деградации окружающей природной среды. Агроклиматические и агрофитоценотические аспекты адаптации земледелия.	2
10	Использование рекультивированных и нарушенных земель. Влияние факторов деградации и техногенеза на состояние почвенного покрова и агро-	2

	ландшафтов	
11	Система обработки почвы. Ее почвозащитная и ресурсосберегающая направленность. Агроэкологические основы обработки почвы. Методологические принципы проектирования системы обработки почвы в севооборотах.	2
12	Дифференциация систем обработки почвы по регионам страны. Проектирование системы обработки почвы в севооборотах. Определение потребности хозяйства в почвообрабатывающих агрегатах.	2
13	Мульчирующая обработка и прямой посев зерновых культур. Минимализация обработки почвы под яровые культуры. Особенности обработки почвы в условиях орошения.	2
14	Обоснование технологий производства продукции растениеводства в различных агроландшафтах Обоснование технологий как единого целого. Разработка технологических схем возделывания полевых культур. Система обустройства природных кормовых угодий	2
	Итого	28

Заочная форма обучения

№ лек-	Содержание лекции		
ции	-		
1	Физико-географическое районирование Понятие агроландшафтное земледелие. Морфо-генетическая структура и классификация ландшафтов. Роль агроландшафтного земледелия в развитии экономики России. Физико-географическое районирование страны как основа для других видов районирования.	2	
2	Морфо-генетическая структура природных ландшафтов. Понятие агроландшафта. Возникновение агроландшафтов. Пахотные и лугово-пастбищные агроландшафты. Устойчивость и саморегуляция ландшафтов. Сельскохозяйственная и почвенно-агроэкологическая типология земель. Основные экологические факторы в жизни растений.	2	
3	Возможности адаптации сельскохозяйственных растений к неблагоприятному влиянию факторов окружающей среды и способы повышения эффективности сельскохозяйственного производства. Влияние сельскохозяйственных культур на почвы и ландшафты.	2	
4	Природный биоклиматический потенциал выделенных единиц районирования и его рациональное использование. Виды земель и принципы их выделения. Виды структур и их особенности. Возможности использования видов структур в севооборотах.	2	
5	Адаптивно-ландшафтные системы земледелия, методика формирования и применение в условиях техногенной деградации окружающей природной среды. Агроклиматические и агрофитоценотические аспекты адаптации земледелия. Обоснование технологий производства продукции растениеводства в различных агроландшафтах	2	
	Итого	10	

4.3 Содержание лабораторных занятий

Лабораторные занятия не предусмотрены учебным планом

4.4 Содержание практических занятий Очная форма обучения

№ п/п	Наименование практических занятий	Количество часов
	A	пасов
1	Физико-географическое районирование.	2
	Морфо-генетическая структура ландшафтов.	2
2	Изучение физико-географического районирования России.	
2	Природный потенциал провинций и способы его определения. Характери-	2
	стика ландшафтных провинций и ландшафтных районов. Сравнение этих	2
3	таксонов по природному потенциалу.	
3	Морфолого-генетическая структура ландшафтов.	
	Виды ландшафтов. Миграции веществ в ландшафте. Морфо-генетический	2
	анализ ландшафтной структуры хозяйства на основе планов землеустрои-	
4	тельных проектов.	
4	Ландшафтные профили через территорию хозяйства по микроклимату (с учетом экспозиции), рельефу, материнским почвообразующим породам,	2
	почвам, растительности, хозяйственному использованию.	2
5		2
6	Агроландшафты как объекты современного земледелия. Проектирование и составление схем севооборотов на Южном Урале.	2
7	Особенности хозяйственного использования ландшафтов на Южном Урале	<u> </u>
,	и в различных природных зонах России	2
8	Оптимизация размещения культур. Влияние рельефа и гидрологических	
0	условий на растения.	2
9	Контурная организация территории выделенного участка земли. Выбор	
9	наилучших вариантов организации территории,	2
10	Выделение категории земель и мелиорации.	2
10	Химическая мелиорация кислых и засоленных почв.	2
11	Выделение категории земель, формирование агроэкологических групп в	
11	соответствии с кругизной и степенью смытости почв.	
12	Почвозащитные севообороты. Агролесомелиоративные мероприятия	2
13	Размещение системы лесных полос в равниных условиях и на пересечен-	2
13	ном рельефе. Подбор лесокультурспрямление отдельных участков гори-	<i>L</i>
	зонтальной организации территории. Гидромелиорация	
14	Экологическая сбалансированность технологических звеньев системы	2
14	земледелия. Разработка технологических схем возделывания полевых	<i>L</i>
	культур и моделей посевов.	
	культур и моделеи посевов. Итого	28
	F11010	40

Заочная форма обучения

№ п/п	Наименование практических занятий	Количество часов
1	Физико-географическое районирование. Морфо-генетическая структура ландшафтов. Изучение физико-географического районирования России.	2
2	Природный потенциал провинций и способы его определения. Характеристика ландшафтных провинций и ландшафтных районов. Сравнение этих таксонов по природному потенциалу. Морфолого-генетическая структура ландшафтов. Виды ландшафтов. Миграции веществ в ландшафте. Морфо-генетический анализ ландшафтной структуры хозяйства на основе планов землеустроительных проектов.	2
3	Оптимизация размещения культур. Влияние рельефа и гидрологических условий на растения. Особенности хозяйственного использования ланд-	2

	культур и моделей посевов. Итого	12
	земледелия. Разработка технологических схем возделывания полевых	2
6	Экологическая сбалансированность технологических звеньев системы	
	пересеченном рельефе. Подбор лесокультурспрямление отдельных участков горизонтальной организации территории. Гидромелиорация	2
5	Размещение системы лесных полос в равннных условиях и на	
	почвам, растительности, хозяйственному использованию.	
	учетом экспозиции), рельефу, материнским почвообразующим породам,	2
4	Ландшафтные профили через территорию хозяйства по микроклимату (с	
	шафтов на Южном Урале и в различных природных зонах России	

4.5 Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся

4.5.1 Виды самостоятельной работы обучающихся

		Количество часов		
Виды самостоятельной работы обучающихся		очная форма	заочная форма	
		обучения	обучения	
Подготовка к практическим занятиям		22	20	
Выполнение контрольной работы		_	40	
Самостоятельное изучение отдельных тем и вопросов		21	22	
Подготовка к промежуточной аттестации		9	4	
	Итого	52	86	

4.5.2 Содержание самостоятельной работы обучающихся

Очная форма обучения

			Количество часов	
		Очная	Заочная	
№	Наименование тем и вопросов	форма	форма	
п/п		обуче-	обуче-	
		ния	ния	
1	Физико-географическое районирование			
	Наука земледелие и история её развития. Физико-географическое районирование. Морфо-генетическая структура и классификация ландшафтов.	10	14	
	Физико-географические страны. Морфо-генетическая структура природных ландшафтов. Пахотные и лугово-пастбищные агроландшафты. Устойчивость и саморегуляция ландшафтов.			
2	Сельскохозяйственная и почвенно-агроэкологическая типология			
	земель Основные экологические факторы в жизни растений. Влияние сельскохозяйственных культур на почвы и ландшафты. Загрязнение окружающей среды и реакция сельскохозяйственных культур на загрязнение тяжелыми металлами, радиоактивное загрязнение и пр. Проблемы ведения земледелия на загрязненных почвах. Теоретические и практические подходы к выделению таксонов районирования и групп земель. Почвенно-агроэкологические пояса, зоны, провинции России. Почвенно-агроэкологические категории земель по ведущему деградационному процессу. Почвенно-агроэкологические	10	18	

			i i
	группы земель. Агропроизводственная группировка почв, принципы выделения групп и использование данной классификации при составлении систем земледелия и севооборотов. Структура почвенного покрова природных зон России. Районы распространения водной эрозии, дефляции почв и ее совместного проявления. Противоэрозионная организация территории, агротехнические приемы, гидротехнические, лесомелиоративные мероприятия — элементы повышения противоэрозионной устойчивости почвы		
3	Адаптивно-ландшафтные системы земледелия, методика формирования и применение Понятие система земледелия. Возникновение систем земледелия. Интенсификация земледелия и возникновение интенсивных и суперинтенсивных систем земледелия. Зональные системы земледелия. Агроклиматические и агрофитоценотические аспекты адаптации земледелия. Классификация адаптивно-ландшафтных систем земледелия. Альтернативные системы земледелия. Контурно-мелиоративные системы земледелия. Адаптивно-ландшафтные системы земледелия и их применение в условиях техногенной деградации окружающей природной среды. Влияние факторов деградации и техногенеза на состояние почвенного покрова и агроландшафтов. Виды водной и ветровой эрозии почв и меры борьбы с ними на основе учета ландшафтной структуры территории. Виды нарушенных земель. Рекультивация нарушенных земель и использование их в земледелии.	10	18
4	Интенсификация и оптимизация использования агроландшафтов в природных зонах России Экологическое земледелие и тенденции в развитии применяемых в земледелии агротехнологий. Минимизация обработки почвы. Нулевая обработка. Применение мелиоративных приемов при интенсификации земледелия. Технологическая политика России. Альтернативное земледелие. Интегрированное земледелие. Адаптивный и агроэкологический подход к составлению севооборотов и систем земледелия. Агроэкологический мониторинг земель и учет его результатов в земледелии. Экологическая оценка состояния территории. Ландшафтный анализ при агроэкологической оценке земель при разработке АЛСЗ. Комплексная система оценки эффективности производственной деятельности, с учетом экологических, экономических и социальных аспектов.	10	16
5	Приемы и методы обработки почвы и их применение с учетом севооборотов и эколого-ландшафтных условий полей Эколого-ландшафтный подход к созданию севооборотов. Система севооборотов в хозяйстве. Значение обработки почвы. Системы обработки почвы. Учет физико-механических свойств 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. Противоэрозионная обработка в районах проявления дефляции почвы. Комплекс почвозащитных мероприятий, применяемый при совместном проявлении водной эрозии и де-	12	16

Итого	52	82
вообрабатывающих машин с учетом условий природных зон.		
подход к использованию обработки почвы. Совершенствование по	Ч-	
почвы в адаптивно-ландшафтных системах земледелия. Зональны	ій	
Перспективы применения противоэрозионных технологий обработи	си	
фляции почв.		

5 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по лисшиплине

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

- 1. 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.
- 2. 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.
- 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. Негода, Л. А. Практикум по земледелию с основами почвоведения и агрохимии : учебное пособие / Л. А. Негода, В. П. Обухов. Уссурийск : Приморская ГСХА, 2014. 146 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/70636 (дата обращения: 23.04.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Глухих, М. А. Системы земледелия и их развитие. Практикум: учебное пособие для вузов / М. А. Глухих. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 116 с. ISBN 978-5-8114-7920-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/181233 (дата обращения: 05.05.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. Обухов, В. П. Практикум по земледелию с основами почвоведения и агрохимии : учебное пособие / В. П. Обухов. Уссурийск : Приморская ГСХА, 2012. 148 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/70637 (дата обращения: 23.04.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.

6 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

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 Научнойбиблиотеке и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

Основная:

- 1. Зеленев, А. В. Адаптивно-ландшафтные системы земледелия: учебное пособие / А. В. Зеленев, А. И. Беленков. Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2018. 316 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/112346 (дата обращения: 23.04.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Кирюшин, В. И. Агротехнологии: учебник / В. И. Кирюшин, С. В. Кирюшин. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 464 с. ISBN 978-5-8114-1889-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/212012 (дата обращения: 23.04.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Организация и особенности проектирования экологически безопасных агроландшафтов : учебное пособие / Л. П. Степанова, Е. В. Яковлева, Е. А. Коренькова [и др.] ; под общей редакцией Л. П. Степановой. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 268 с. ISBN 978-5-8114-2638-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/206045 (дата обращения: 23.04.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Соколов, В. А. Ландшафтно-адаптированные системы земледелия и агротехнологии : учебно-методическое пособие / В. А. Соколов, Н. В. Надежина. Иваново : ИГСХА им. акад. Д.К.Беляева, 2022. 207 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/263744 (дата обращения: 06.05.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная:

- 1. Котлярова, Е. Г. Ландшафтное земледелие: 2019-08-27 / Е. Г. Котлярова. Белгород: БелГАУ им.В.Я.Горина, 2017. 177 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/123415 (дата обращения: 23.04.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Матюк, Н. С. Экологическое земледелие с основами почвоведения и агрохимии : учебник / Н. С. Матюк, А. И. Беленков, М. А. Мазиров. 2-е изд., испр. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 224 с. ISBN 978-5-8114-1724-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/211703 (дата обращения: 23.04.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Классификация почв и агроэкологическая типология земель: учебное пособие для вузов / автор-составитель В. И. Кирюшин. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 284 с. ISBN 978-5-8114-6790-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/152447 (дата обращения: 23.04.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.

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. 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.
- 2. 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.
- 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. Негода, Л. А. Практикум по земледелию с основами почвоведения и агрохимии : учебное пособие / Л. А. Негода, В. П. Обухов. Уссурийск : Приморская ГСХА, 2014. 146 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/70636 (дата обращения: 23.04.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Обухов, В. П. Практикум по земледелию с основами почвоведения и агрохимии : учебное пособие / В. П. Обухов. Уссурийск : Приморская ГСХА, 2012. 148 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/70637 (дата обращения: 23.04.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.

10 Современные 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:

1 - Техэксперт (информационно-справочная система ГОСТов) http://www.cntd.ru/;

Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа:

- 1. Операционнаясистема Microsoft Windows PRO 10 Russian Academic OLP 1LicenseNoLevelLegalizationGetGenuine. Лицензионный договор № 11354/410/44 от 25.12.2018 г.; № 008/411/44 от 25.12.2018 г.
- 2. Офисный пакет приложений Microsoft Office Std 2019 RUS OLP NL Acdmc Лицензионный договор № 11353/409/44 от 25.12.2018 г.
- 3. Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса, Лицензионный договор № 64/44/ЭА/22 от 13.10.2022

2 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 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 — аудитория № 111а, оснащенные компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет.

Перечень оборудования и технических средств обучения:

Учебно-лабораторное оборудование для изучения дисциплины не предусмотрено

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	20
2.	Показа	тели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения сформированности	
	компет	енций	22
3.		ые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки зна-	
		мений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформирован-	
	ность к	сомпетенций в процессе освоения дисциплины	28
4.		дические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений,	28
		ков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетен-	
			•
	4.1.	Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, в том	29
	4 1 1	числе в процессе практической подготовки	20
	4.1.1.	Оценивание отчета по практической работе	29
	4.1.2.	Тестирование	31
	4.1.3.	Контрольная работа	33
	4.2.	Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации	34
	4.2.1.	Зачет	34
	4.2.2	Экзамен	38
	4.2.3	Курсовая работа/курсовой проект	38

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

ПК-1 Способен осуществить сбор информации, необходимой для разработки системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяй-

ственных культур

Код и наименование индикатора достижения	Формируемые ЗУН			Наименование оценочных средств
компетенции	знания	умения	навыки	
ИД-1 _{ПК-1}	Обучающийся должен	Обучающийся должен уметь	Обучающийся должен вла-	Текущая аттестация
Владеет методами по-	знать методы поиска и	искать и анализировать ин-	деть навыками поиска и ана-	1.Отчет по практической
иска и анализа ин-	анализа информации о	формации о системах земле-	лиза информации о системах	работе;
формации о системах	системах земледелия и	делия и технологиях возде-	земледелия и технологиях	2. Тестирование
земледелия и техно-	технологиях возделыва-	лывания сельскохозяйствен-	возделывания сельскохозяй-	3. Контрольная работа
логиях возделывания	ния сельскохозяйствен-	ных культур –	ственных культур-	
сельскохозяйственных	ных культур –	(Б1.В.ДВ.01.02- У.1)	(Б1.В.ДВ.01.02– Н.1)	Промежуточная аттестация
культур	(Б1.В.ДВ.01.02-3.1)			1. Зачет
ИД-2пк-1	Обучающийся должен	Обучающийся должен уметь	Обучающийся должен вла-	Текущая аттестация
Критически анализи-	знать перспективные	критически анализирует ин-	деть навыками анализа ин-	1.Отчет по практической
рует информацию и	системы земледелия и	формацию и выделяет	формациио перспективных	работе;
выделяет наиболее	технологии возделыва-	наиболее перспективные си-	системах земледелия и тех-	2. Тестирование
перспективные систе-	ния сельскохозяйствен-	стемы земледелия и техноло-	нологий возделывания сель-	3. Контрольная работа
мы земледелия и тех-	ных культур для кон-	гии возделывания сельскохо-	скохозяйственных культур	
нологии возделывания	кретных условий хозяй-	зяйственных культур для	для конкретных условий хо-	Промежуточная аттестация
сельскохозяйственных	ствования –	конкретных условий хозяй-	зяйствования –	1. Зачет
культур для конкрет-	(Б1.В.ДВ.01.02– 3.2)	ствования – (Б1.В.ДВ.01.02–	(Б1.В.ДВ.01.02– Н.2)	
ных условий хозяй-		У.2)		
ствования				
ИД-3 _{ПК-1}	Обучающийся должен	Обучающийся должен уметь	Обучающийся должен вла-	Текущая аттестация
Пользуется специаль-	знать специальные про-	пользоваться специальными	деть навыками обращения со	1.Отчет по практической
ными программами и	граммы и базы данных	программами и базами дан-	специальными программами	работе;
базами данных при	при разработке техно-	ных при разработке техноло-	и базами данных при разра-	2. Тестирование
разработке техноло-	логий возделывания	гий возделывания сельскохо-	ботке технологий возделыва-	3. Контрольная работа
гий возделывания	сельскохозяйственных	зяйственных культур –	ния сельскохозяйственных	
сельскохозяйственных	культур –	(Б1.В.ДВ.01.02- У.3)	культур – (Б1.В.ДВ.01.02–	Промежуточная аттестация

культур	(Б1.В.ДВ.01.02– 3.3)	H.3)	1. Зачет

ПК-2 Способен разработать систему севооборотов

Код и наименование индикатора достижения		Наименование оценочных средств		
компетенции	знания	умения	навыки	
ИД-1 _{ПК-2} Устанавливает соответствие агроланд-шафтных условий требованиям сельско-хозяйственных культур	Обучающийся должен знать требования сельскохозяйственных культур(Б1.В.ДВ.01.02-3.4)	Обучающийся должен уметь устанавливает соответствие агроландшафтных условий требованиям сельскохозяйственных культур(Б1.В.ДВ.01.02–У.4)	Обучающийсядолжен владеть навыком устанавливать соответствие агроланд-шафтных условий требованиям сельскохозяйственных культур(Б1.В.ДВ.01.02–Н.4)	Текущая аттестация 1.Отчет по практической работе; 2. Тестирование 3. Контрольная работа Промежуточная аттестация 1. Зачет
ИД-2 _{ПК-2} Составляет схемы севооборотов с соблюдением научнообоснованных принципов чередования культур	Обучающийся должен знать схемы севооборотов с соблюдением научно-обоснованных принципов чередования культур (Б1.В.ДВ.01.02-3.5)	Обучающийся должен уметь составлять схемы севооборотов с соблюдением научнообоснованных принципов чередования культур(Б1.В.ДВ.01.02–У.5)	Обучающийсядолжен владеть навыкомсоставления схем севооборотов с соблюдением научнообоснованных принципов чередования культур(Б1.В.ДВ.01.02–Н.5)	Текущая аттестация 1.Отчет по практической работе; 2. Тестирование 3. Контрольная работа Промежуточная аттестация 1. Зачет
ИД-3 пк-2 Составляет планы введения севооборотов и ротационные таблицы	Обучающийся должен знать планы введения севооборотов и ротационные таблицы(Б1.В.ДВ.01.02–3.6)	Обучающийся должен уметь составлять планы введения севооборотов и ротационные таблицы- (Б1.В.ДВ.01.02– У.6)	Обучающийся должен владеть методикой составления планов введения севооборотов и ротационные таблицы(Б1.В.ДВ.01.02– Н.6)	Текущая аттестация 1.Отчет по практической работе; 2. Тестирование 3. Контрольная работа Промежуточная аттестация 1. Зачет

				Текущая аттестация
ИД-4 _{ПК-2} Определяет опти- мальные размеры и	Обучающийся должен знать оптимальные размеры и контуры полей с	определять оптимальные	оптимальных размеров и	1.Отчет по практической работе; 2. Тестирование
контуры полей с уче- том зональных осо- бенностей	учетом зональных особенностей (Б1.В.ДВ.01.02-3.7)	размеры и контуры полей с учетом зональных особенностей(Б1.В.ДВ.01.02–У.7)	контуров полей с учетом зо-	-

ПК-4. Способен обосновать выбор сортов сельскохозяйственных культур

Код и наименование		Формируемые ЗУН		Наименование оценочных
индикатора достиже- ния компетенции	знания	умения	навыки	средств
ИД-1 _{ПК-4}	Обучающийся должен	Обучающийся должен уметь	Обучающийся должен вла-	Текущая аттестация 1.Отчет
Определяет соответ-	знать агроланд-	определять соответствие аг-	деть навыками определения	по практической работе;
ствие агроланд-	шафтные условия	роландшафтных условий	соответствия агроланд-	2. Тестирование
шафтных условий	произрастания требо-	произрастания требованиям	шафтных условий произ-	3. Контрольная работа
произрастания требо-	ваниям сельскохозяй-	сельскохозяйственных куль-	растания требованиям сель-	
ваниям сельскохозяй-	ственных культур	тур (сортов) Б1.В.ДВ.01.02-	скохозяйственных культур	Промежуточная аттестация
ственных культур	(сортов) -	У.8	(сортов) - Б1.В.ДВ.01.02-	1. Зачет
(сортов)	Б1.В.ДВ.01.02-3.8		H.8	

2. Показатели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения компетенций

Показатели		Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине			
оценивания (Формируемые ЗУН)	Недостаточный уровень	Достаточный уровень	Средний уровень	Высокий уровень	
Б1.В.ДВ.01.02-	Обучающийся не знает	Обучающийся слабо знает	Обучающийся знает методы по-	Обучающийся знает с требуе-	
3.1	методы поиска и анализа	методы поиска и анализа	иска и анализа информации о	мой степенью полноты и точ-	
	информации о системах	информации о системах	системах земледелия и техноло-	ностиметоды поиска и анали-	
	земледелия и технологиях	земледелия и технологиях	гиях возделывания сельскохо-	за информации о системах	
	возделывания сельскохо-	возделывания сельскохозяй-	зяйственных культур	земледелия и технологиях	
	зяйственных культур	ственных культур		возделывания сельскохозяй-	

				ственных культур
Б1.В.ДВ.01.02-	Обучающийся не знает	Обучающийся слабо знает	Обучающийся знает перспек-	Обучающийся знает с требуе-
3.2	перспективные системы	перспективные системы	тивные системы земледелия и	мой степенью полноты и точ-
	земледелия и технологии	земледелия и технологии	технологии возделывания сель-	ностиперспективные системы
	возделывания сельскохо-	возделывания сельскохозяй-	скохозяйственных культур для	земледелия и технологии воз-
	зяйственных культур для	ственных культур для кон-	конкретных условий хозяйство-	делывания сельскохозяй-
	конкретных условий хо-	кретных условий хозяйство-	вания	ственных культур для кон-
	зяйствования	вания		кретных условий хозяйство-
				вания
Б1.В.ДВ.01.02-	Обучающийся не знает	Обучающийся слабо знает	Обучающийся знает специаль-	Обучающийся знает с требуе-
3.3	специальные программы	специальные программы и	ные программы и базы данных	мой степенью полноты и точ-
	и базы данных при разра-	базы данных при разработке	при разработке технологий воз-	ностиспециальные программы
	ботке технологий возде-	технологий возделывания	делывания сельскохозяйствен-	и базы данных при разработке
	лывания сельскохозяй-	сельскохозяйственных куль-	ных культур	технологий возделывания
	ственных культур	тур		сельскохозяйственных куль-
				тур
Б1.В.ДВ.01.02-	Обучающийся не знает	Обучающийся слабо знает	Обучающийся знает требования	Обучающийся знает с требуе-
3.4	требования сельскохозяй-	требования сельскохозяй-	сельскохозяйственных культур	мой степенью полноты и точ-
	ственных культур	ственных культур		ноститребования сельскохо-
E1 D HD 01 02	0.5		0.5	зяйственных культур
Б1.В.ДВ.01.02-	Обучающийся не знает	Обучающийся слабо знает	Обучающийся знает схемы се-	Обучающийся знает с требуе-
3.5	схемы севооборотов с со-	схемы севооборотов с со-	вооборотов с соблюдением	мой степенью полноты и точ-
	блюдением научно-	блюдением научно-	научно-обоснованных принци-	ностисхемы севооборотов с
	обоснованных принципов	обоснованных принципов	пов чередования культур	соблюдением научно-
	чередования культур	чередования культур		обоснованных принципов че-
				редования культур

Б1.В.ДВ.01.02- 3.6	Обучающийся не знает планы введения севооборотов и ротационные таблицы	Обучающийся слабо знает планы введения севооборотов и ротационные таблицы	Обучающийся знает планы введения севооборотов и ротационные таблицы	Обучающийся знает с требуемой степенью полноты и точностипланы введения севооборотов и ротационные таблицы
Б1.В.ДВ.01.02- 3.7	Обучающийся не знает оптимальные размеры и контуры полей с учетом зональных особенностей	Обучающийся не знает оптимальные размеры и контуры полей с учетом зональных особенностей	Обучающийся знает оптимальные размеры и контуры полей с учетом зональных особенностей	Обучающийся знает с требуемой степенью полноты и точностиоптимальные размеры и контуры полей с учетом зональных особенностей
Б1.В.ДВ.01.02- 3.8	Обучающийся не знает агроландшафтные условия произрастания требованиям сельскохозяйственных культур	Обучающийся не знает агроландшафтные условия произрастания требованиям сельскохозяйственных культур	Обучающийся знает агроланд- шафтные условия произрастания требованиям сельскохозяй- ственных культур	Обучающийся знает с требуемой степенью полноты и точностиагроландшафтные условия произрастания требованиям сельскохозяйственных культур
Б1.В.ДВ.01.02- У.1	Обучающийся не умеет искать и анализировать информации о системах земледелия и технологиях возделывания сельскохозяйственных культур	Обучающийся слабо умеетискать и анализировать информации о системах земледелия и технологиях возделывания сельскохозяйственных культур	Обучающийся умеет с незначительными затруднениями искать и анализировать информации о системах земледелия и технологиях возделывания сельскохозяйственных культур	Обучающийся умеет искать и анализировать информации о системах земледелия и технологиях возделывания сельскохозяйственных культур
Б1.В.ДВ.01.02- У.2	Обучающийся не умеет критически анализирует информацию и выделяет наиболее перспективные системы земледелия и технологии возделывания сельскохозяйственных культур для конкретных условий хозяйствования	Обучающийся слабо умеет критически анализирует информацию и выделяет наиболее перспективные системы земледелия и технологии возделывания сельскохозяйственных культур для конкретных условий хозяйствования	Обучающийся умеет с незначительными затруднениями критически анализирует информацию и выделяет наиболее перспективные системы земледелия и технологии возделывания сельскохозяйственных культур для конкретных условий хозяйствования	Обучающийся умеет критически анализирует информацию и выделяет наиболее перспективные системы земледелия и технологии возделывания сельскохозяйственных культур для конкретных условий хозяйствования

Б1.В.ДВ.01.02- У.3	Обучающийся не умеет пользоваться специальными программами и базами данных при разработке технологий возделывания сельскохозяйственных культур	Обучающийся слабо умеет пользоваться специальными программами и базами данных при разработке технологий возделывания сельскохозяйственных культур Обучающийся слабо умеет	Обучающийся умеет с незначительными затруднениями пользоваться специальными программами и базами данных при разработке технологий возделывания сельскохозяйственных культур Обучающийся умеет с незначи-	Обучающийся умеет пользоваться специальными программами и базами данных при разработке технологий возделывания сельскохозяйственных культур
У.4	Обучающийся не уметь устанавливает соответствие агроландшафтных условий требованиям сельскохозяйственных культур	устанавливает соответствие агроландшафтных условий требованиям сельскохозяйственных культур	тельными затруднениями устанавливает соответствие агроландшафтных условий требованиям сельскохозяйственных культур	ливает соответствие агро- ландшафтных условий требо- ваниям сельскохозяйственных культур
Б1.В.ДВ.01.02- У.5	Обучающийся не уметь составлять схемы севооборотов с соблюдением научно-обоснованных принципов чередования культур	Обучающийся слабо умеет составлять схемы севооборотов с соблюдением научно-обоснованных принципов чередования культур	Обучающийся умеет с незначительными затруднениями составлять схемы севооборотов с соблюдением научнообоснованных принципов чередования культур	Обучающийся умеет составлять схемы севооборотов с соблюдением научнообоснованных принципов чередования культур
Б1.В.ДВ.01.02- У.6	Обучающийся не уметь составлять планы введения севооборотов и ротационные таблицы-	Обучающийся слабо умеет составлять планы введения севооборотов и ротационные таблицы	Обучающийся умеет с незначительными затруднениями составлять планы введения севооборотов и ротационные таблицы	Обучающийся умеет составлять планы введения севооборотов и ротационные таблицы
Б1.В.ДВ.01.02- У.7	Обучающийся должен уметь определять оптимальные размеры и контуры полей с учетом зональных особенностей	Обучающийся слабо умеет определять оптимальные размеры и контуры полей с учетом зональных особенностей	Обучающийся умеет с незначительными затруднениями определять оптимальные размеры и контуры полей с учетом зональных особенностей	Обучающийся умеет определять оптимальные размеры и контуры полей с учетом зональных особенностей

Б1.В.ДВ.01.02- У.8	Обучающийся не умеет определять соответствие агроландшафтных усло-	Обучающийся слабо умеет определять соответствие агроландшафтных условий	тельными затруднениями опре-	Обучающийся умеет определять соответствие агроландшафтных условий произрас-
	вий произрастания требованиям сельскохозяйственных культур	произрастания требованиям сельскохозяйственных культур	шафтных условий произрастания требованиям сельскохозяйственных культур	тания требованиям сельскохозяйственных культур
Б1.В.ДВ.01.02- Н.1	Обучающийся не владеет навыком поиска и анализа информации о системах земледелия и технологиях возделывания сельскохозяйственных культур—	Обучающийся слабо владеет навыком поиска и анализа информации о системах земледелия и технологиях возделывания сельскохозяйственных культур		Обучающийся свободно владеет навыком поиска и анализа информации о системах земледелия и технологиях возделывания сельскохозяйственных культур
Б1.В.ДВ.01.02- Н.2	Обучающийся не владеет навыком анализа информации о перспективных системах земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур для конкретных условий хозяйствования	Обучающийся слабо владеет навыком анализа информации о перспективных системах земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур для конкретных условий хозяйствования	Обучающийся владеет с не- большими затруднениями навы- ком анализа информации о пер- спективных системах земледе- лия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур для конкретных условий хозяй- ствования	Обучающийся свободно владеет навыком анализа информации о перспективных системах земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур для конкретных условий хозяйствования
Б1.В.ДВ.01.02- Н.3	Обучающийся не владеет навыком обращения со специальными программами и базами данных при разработке технологий возделывания сельскохозяйственных культур	Обучающийся слабо владеет навыком обращения со специальными программами и базами данных при разработке технологий возделывания сельскохозяйственных культур	Обучающийся владеет с не- большими затруднениями навы- ком обращения со специальны- ми программами и базами дан- ных при разработке технологий возделывания сельскохозяй- ственных культур	Обучающийся свободно владеет навыком обращения со специальными программами и базами данных при разработке технологий возделывания сельскохозяйственных культур

Б1.В.ДВ.01.02- Н.4	Обучающийся не владеет навыкомустанавливать соответствие агроланд-шафтных условий требованиям сельскохозяйственных культур	Обучающийся слабо владеет навыком устанавливать соответствие агроландшафтных условий требованиям сельскохозяйственных культур	Обучающийся владеет с не- большими затруднениями навы- ком устанавливать соответствие агроландшафтных условий тре- бованиям сельскохозяйственных культур	Обучающийся свободно владеет навыком устанавливать соответствие агроланд-шафтных условий требованиям сельскохозяйственных культур
Б1.В.ДВ.01.02- Н.5	Обучающийся не владеет навыкомсоставления схем севооборотов с соблюдением научнообоснованных принципов чередования культур	Обучающийся слабо владеет навыком составления схем севооборотов с соблюдением научно-обоснованных принципов чередования культур	Обучающийся владеет с не- большими затруднениями навы- ком составления схем севообо- ротов с соблюдением научно- обоснованных принципов чере- дования культур	Обучающийся свободно владеет навыком составления схем севооборотов с соблюдением научно-обоснованных принципов чередования культур
Б1.В.ДВ.01.02- Н.6	Обучающийся не владеет методикой составления планов введения севооборотов и ротационные таблицы	Обучающийся слабо владеет методикой составления планов введения севооборотов и ротационные таблицы	Обучающийся владеет с не- большими затруднениямимето- дикой составления планов вве- дения севооборотов и ротацион- ные таблицы	Обучающийся свободно вла- деет методикой составления планов введения севооборотов и ротационные таблицы
Б1.В.ДВ.01.02- Н.7	Обучающийся не владеет навыком определения оптимальных размеров и контуров полей с учетом зональных особенностей	Обучающийся слабо владеет навыком определения оптимальных размеров и контуров полей с учетом зональных особенностей	Обучающийся владеет с не- большими затруднениями навы- ком определения оптимальных размеров и контуров полей с учетом зональных особенностей	Обучающийся свободно владеет навыком определения оптимальных размеров и контуров полей с учетом зональных особенностей
Б1.В.ДВ.01.02- Н.8	Обучающийся не владеет навыкомопределения соответствия агроланд-шафтных условий произрастания требованиям сельскохозяйственных культур (сортов)	Обучающийся слабо владеет навыкомопределения соответствия агроландшафтных условий произрастания требованиям сельскохозяйственных культур (сортов)	Обучающийся владеет с не- большими затруднениями навы- комопределения соответствия агроландшафтных условий про- израстания требованиям сель- скохозяйственных культур (сор- тов)	Обучающийся свободно владеет навыками определения соответствия агроланд-шафтных условий произрастания требованиям сельскохозяйственных культур (сортов)

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

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

- 1. 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.
- 2. 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.
- 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. Негода, Л. А. Практикум по земледелию с основами почвоведения и агрохимии : учебное пособие / Л. А. Негода, В. П. Обухов. Уссурийск : Приморская ГСХА, 2014. 146 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/70636 (дата обращения: 23.04.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.

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 «Ландшафтноеземледелие», приведены применительно к каждому из используемых видов текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

4.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, в том числе в процессе практической подготовки

4.1.1. Оценивание отчета по практической работе

Отчет по практической 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 Φ OC). Содержание отчета и критерии оценки отчета (табл.) доводятся до сведения обучающихся в начале занятий.

	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. Вклад трудов отечественных ученых в развитие учения о	ИД-1 _{ПК-1}
	земледелии.	Владеет мето-
	2. Агроэкологическая оценка и группировка земель, ее значе-	дами поиска и
	ние при разработке технологий возделывания культур.	анализа инфор-
	3. Характеристика агроэкологических групп земель	мации о систе-
	4. Роль рельефа в агроландшафтах.	мах земледелия
	5. Оценка ландшафтных условий по крутизне и длине скло-	и технологиях
	нов, их практическая значимость в земледелии.	возделывания
	6. Влияние экспозиции склона на его практическое использо-	сельскохозяй-
	вание.	ственных куль-
	7. Приёмы накопления, сохранения и рационального использования почвенной влаги в южных районах земледелия.	тур ИД-2 _{ПК-1}
	8. Водный режим почвы и его значение в земледелии.	Критически
	9. Воздушный режим почвы, его значение и приёмы регули-	анализирует
	рования в земледелии.	информацию и выделяет наибо-
	 Агроклиматические зоны и их характеристика по теплообеспечен- ности. 	лее перспектив-
	11. Агроклиматические зоны и их характеристика по влаго-	ные системы
	обеспеченности.	земледелия и
	12. Тепловой режим почвы, его значение и приёмы регулиро-	технологии воз-
	вания.	делывания сель-
	13. Круговорот питательных веществ в земледелии, динамика	скохозяйствен-
	азота и фосфора.	ных культур для
	14. Приёмы регулирования пищевого режима в земледелии.	конкретных
	15. Понятие о теплообеспеченности сельскохозяйственных	условий хозяй-
	культур.	ствования
	16. Законы земледелия и их практическое применение по зонам	ИД-3 _{ПК-1}
	Челябинской области	Пользуется спе-
	 Плодородие почвы, приёмы его сохранения и повышения. Строение пахотного слоя и его краткая характеристика. 	циальными про- граммами и ба-
	19. Органическое вещество почвы и его значение в плодородии	зами данных
	почвы.	при разработке
	20. Благоприятное строение пахотного слоя почвы для озимой	технологий воз-
	пшеницы и пути его регулирования.	делывания сель-
	21. Структура почвы, качественные и количественные характе-	скохозяйствен-
	ристики.	ных культур
	22. Формы почвенной влаги, их характеристики по степени до-	ИД-1 _{ПК-2}
	ступности для растений и механизмы передвижения.	Устанавливает
	23. Раскрыть сущность факторов, вызывающих разрушение и	соответствие
	восстановление структуры почвы.	агроланд-
	24. Классификация структурных агрегатов и их характеристи-	шафтных усло- вий требовани-
	ка. 25. Зоны увлажнения Челябинской области и основные типы	ям сельскохо-
	водного режима почв.	зяйственных
	26. Поступление и передвижение воды в почве, её производи-	культур
	тельный и непроизводительный расход.	ИД-2 _{ПК-2}
	± 27	, ,

27. Технологические процессы при обработке почвы.	Составляет схе-
28. Условия определяющие качество обработки (сроки и свой-	мы севооборо-
ства почвы).	тов с соблюде-
29. Способы основной обработки почвы. Значение предше-	нием научно-
ственников.	обоснованных
30. Значение глубины вспашки. Условия применения предше-	принципов че-
ственников.	редования куль-
31. Способы поверхностной обработки (лущение, культивация,	тур
боронование, шлейфование, прикатывание) и условия их	ИД-3 пк-2
применения.	Составляет пла-
32. Зяблевая обработка почвы. Значение лущения.	ны введения се-
33. Обработка под яровые из-под однолетних культур сплош-	вооборотов и
ного сева.	ротационные
34. Полупаровая обработка зяби.	таблицы
35. Типы паров. Система обработки специальных паров.	ИД-4 _{ПК-2}
36. Пар под яровые в различных зонах Челябинской области.	Определяет оп-
37. Особенности обработки почвы в районах, подверженных	тимальные раз-
водной и ветровой эрозии.	меры и контуры
38. Система обработки почвы после пропашных культур.	полей с учетом
39. Система обработки почвы из-под многолетних трав.	зональных осо-
40. Система обработки почвы под озимые после непаровых	бенностей
предшественников.	ИД-1 _{ПК-4}
41. Пары чистые под озимь (черные, ранние).	Определяет со-
42. Занятые пары под озимь.	ответствие аг-
43. Система обработки целинных и залежных земель.	роландшафтных
44. Система предпосевной обработки почвы.	условий произ-
45. Посевные работы (значение сроков сева, способы посева, глубина).	растания требованиям сельско-
46. Послепосевная обработка почвы, уход за пропашными	хозяйственных
культурами.	культур (сортов)
47. Система обработки почвы при возделывании промежуточ- ных культур.	
48. Система обработки почвы при возделывании многолетних	
The state of the s	1

Отчет оценивается 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.

49. Особенности обработки почвы мелиорированных и орошаемых

земель.

Шкала	Критерии оценивания
Оценка «зачтено»	 изложение материала логично, грамотно; свободное владение терминологией; умение высказывать и обосновать свои суждения при ответе на контрольные вопросы; умение описывать изучаемые явления и процессы; умение проводить и оценивать результаты измерений; способность разрешать конкретные ситуации (допускается наличие малозначительных ошибок или недостаточно полное раскрытие содержания вопроса или погрешность непринципиального характера в ответе на вопросы).

	- отсутствие необходимых теоретических знаний; допущены ошибки в
	определении понятий и описании изучаемых явлений и процессов, иска-
Оценка «не зачтено»	жен их смысл, не правильно оцениваются результаты измерений;
	- незнание основного материала учебной программы, допускаются гру-
	бые 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 для	нование инди-	
	оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризу-	катора компе-	
	ющих сформированность компетенций в процессе освоения дисциплины	тенции	
	1. Пути регулирования водного режима на Южном Урале.	ИД-1 _{ПК-1}	
	1. Снегозадержание.	Владеет мето-	
	2. Ранние сроки посева зерновых культур.	дами поиска и	
	3. Пахота вдоль склонов.	анализа ин-	
	4. Искусственное орошение полей.	формации о	
	5. Глубокая обработка почвы осенью.	системах зем-	
	6. Возделывание затеняющих культур.	леделия и тех-	
	2. Какие почвы обладают высокой водопроницаемостью?	нологиях воз-	
	1.Оструктуренные.	делывания	
	2. Бесструктурные	сельскохозяй-	
	3.Песчаные.	ственных	
	4.Солонцеватые.	культур	
	5. Тяжелосуглинистые.	ИД-2 _{ПК-1}	
	6.Задернованные	Критически	
	3. Оптимальная объемная масса почвы для зерновых культур:	анализирует	
	1. 1,5-1,8 Γ/cm^3 4. 1,2-1,4 Γ/cm^3	информацию и	
	2. $0.8-1.1 \text{ r/cm}^3$ 5. $0.3-0.7 \text{ r/cm}^3$	выделяет	
	3. 1,2-1,4	наиболее пер-	
	4. Однократное воздействие на почву машинами и почвообрабатываю-	спективные	
	щими орудиями принято называть:	системы зем-	
	1. Прием обработки.	леделия и тех-	
	2. Агротехническое мероприятие	нологии воз-	
	3. Работа	делывания	
	4. Технологическая операция	сельскохозяй-	
	5. Под основной обработкой почвы понимается:	ственных	
	1. Наиболее глубокая сплошная обработка после предшествующей культу-	культур для	
	ры	конкретных	
	2. Обработка любым орудием в период, когда почва находится в состоянии	условий хо-	
	физической спелости.	зяйствования	
	3. Вспашка плугом с предплужником	ИД-3 _{ПК-1}	
	4. Обработка, проводимая перед посевом или посадкой культуры	Пользуется	
	6. По системе Т.С. Мальцева глубокое безотвальное рыхлениепроводит-	специальными	
	cs:	программами	
	1. Ежегодно	и базами дан-	

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

7. При поверхностной обработке глубина рыхления не превышает:

1.8 см.

4. 3 см

2. 14 см

5. 30 см

3. 23-25 см

8. 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

9. 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

10. 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.

11. 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

12. 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

13. 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

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

- 1.Общая пористость составляет 45%, при этом капиллярные поры преобладают над некапиллярными порами
- 2. Некапиллярные поры преобладают над капиллярными порами

ных при разработке технологий возлелывания сельскохозяйственных культур ИД-1_{ПК-2} Устанавливает соответствие агроландшафтных условий требованиям сельскохозяйственных культур ИД-2пк-2 Составляет схемы севооборотов с соблюдением научнообоснованных принципов чередования культур ИД-3 пк-2 Составляет планы введесевообония ротов и роташионные таблины $ИД-4_{\Pi K-2}$ Определяет оптимальные

нальных особенностей ИД-1_{ПК-4} Определяет

соответствие агроланд-шафтных

условий произрастания требованиям сельскохозяй-

ственных

3.Соотношение капиллярной и некапиллярной пористости 1:1	культур	(cop-
4.Общая пористость составляет до 25%	тов)	
5.При плотности почвы 1,35 г\см ³		

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	

4.1.3. Контрольная работа

Контрольная работа предусмотрена для заочной формы обучения.

Контрольная работа оценивается как «зачтено» или «не зачтено».

Критерии оценки контрольной работы (табл.) доводятся до сведения студентов на установочной лекции. Содержание, порядок выполнения и требования к оформлению изложены в методических указаниях к выполнению контрольной работы.

Оценка объявляется студенту после проверки контрольной работы.

Шкала	Критерии оценивания		
Оценка «зачтено»	 студент полно усвоил учебный материал; проявляет навыки анализа, обобщения, критического осмысления и восприятия информации; материал изложен грамотно, в соответствии с заданием, точно используется терминология; показано умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации; продемонстрирована сформированность и устойчивость компетенций, умений и навыков; могут быть допущены одна-две неточности при освещении второстепенных вопросов; требования к оформлению работы соблюдены. 		
Оценка «не зачтено»	 не раскрыто основное содержание учебного материала; обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала; допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии; не сформированы компетенции, отсутствуют соответствующие знания, умения и навыки; требования к оформлению работы не соблюдены. 		

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 обучаю-

щемуся выставляется оценка «зачтено» или «не зачтено».

Зачет проводится по окончании чтения лекций и выполнения практических занятий. Зачетным является последнее занятие по дисциплине. Зачет принимается преподавателями, проводившими практические 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 директора Института не допускается.

Зачет проводится в форме устного опроса, информация о форме проведения зачета доводится до сведения обучающихся в начале семестра.

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

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 зачетно-экзаменационную ведомость, является результатом успешного усвоения учебного материала.

Результат зачета выставляется в зачетно-экзаменационную ведомость в день проведения зачета в присутствии самого обучающегося.

Преподаватели несут персональную ответственность за своевременность и точность внесения записей о результатах промежуточной аттестации в зачетно-экзаменационную ведомость.

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 директором Института.

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

Допускается с разрешения директора Института 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 (ЮУр-ГАУ-П-05-97/04-22 от $30.08.2022~\Gamma$.).

No	Оценочные средства	Код и наименование ин-			
312	-	дикатора компетенции			
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, не-	дикатора компетенции			
	обходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опы-				
	та деятельности, характеризующих сформированность ком-				
	петенций в процессе освоения дисциплины	тап 1			
1.	1. Вклад трудов отечественных ученых в развитие учения о	ИД-1 _{ПК-1}			
	земледелии.	Владеет методами поиска			
	2. Понятие о ландшафте, виды ландшафтов и их краткая ха-	и анализа информации о			
	рактеристика. 3. Понятие об агроландшафте.	системах земледелия и технологиях возделыва-			
	3. Понятие об агроландшафте. 4. Морфологическая структура агроландшафтов.	ния сельскохозяйствен-			
	5. Характеристика фации как морфологической структуры	ных культур			
	агроландшафта.	ИД-2 _{ПК-1}			
	6. Характеристика урочища как морфологической структуры	Критически анализирует			
	агроландшафта.	информацию и выделяет			
	7. Характеристика местности как морфологической структу-	наиболее перспективные			
	ры агроландшафта.	системы земледелия и			
	8. Классификация агроландшафтов.	технологии возделывания			
	9. Производительная и экологическая устойчивость ланд-	сельскохозяйственных			
	шафтов.	культур для конкретных			
	10. Сущность полевыхагроландшафтов.	условий хозяйствования			
	11. Сущность лугово-пастбищныхагроландшафтов.	ИД-3 _{ПК-1}			
	12. Характеристика садовых и садово-полевых агроландшаф-	Пользуется специальны-			
	TOB.	ми программами и базами			
	13. Производительная устойчивость агроландшафтов.	данных при разработке			
	14. Экологическая устойчивость агроландшафтов.	технологий возделывания			
	15. Основные законы экологии и их роль в оптимальном	сельскохозяйственных			
	функционировании земледелия на ландшафтной основе.	культур			
	16. Понятие о теплообеспеченности сельскохозяйственных	ИД-1 _{ПК-2}			
	культур.	Устанавливает соответ-			
	17. Классификация адаптивно-ландшафтных систем земледе-	ствие агроландшафтных			
	лия.	условий требованиям			
	18. Характеристика зон страны по влагообеспеченности в со-	сельскохозяйственных			
	ответствии с коэффициентом увлажнения И. И. Иванова.	культур			
	19. Агроклиматические зоны и их характеристика по теплообеспечен-	ИД-2 _{ПК-2}			
	ности.	Составляет схемы сево-			
	20. Агроклиматические зоны и их характеристика по влаго-	оборотов с соблюдением			
	обеспеченности.	научно-обоснованных			
	21 Агроэкологическая оценка и группировка земель, ее зна-	принципов чередования			
	чение при разработке элементов адаптивно-ландшафтного земледелия.	культур			
	22. Характеристика агроэкологических групп земель	ИД-3 _{ПК-2} Составляет планы введе-			
	23. Роль рельефа в агроландшафтах.	ния севооборотов и рота-			
	24. Оценка ландшафтных условий по крутизне и длине скло-	ционные таблицы			
	нов, их практическая значимость в земледелии.	ИД-4 _{ПК-2}			
	25. Влияние экспозиции склона на его практическое исполь-	Определяет оптимальные			
	зование.	размеры и контуры полей			
	26. Основные типы структур почвенного покрова с позиции	с учетом зональных осо-			
	агрономической совместимости по И. И. Карманову.	бенностей			
	27. Агроэкологическая оценка и группировка земель, и ее роль в аг-	ИД-1 _{ПК-4}			
	роландшафтном земледелии.	Определяет соответствие			
	28. Условия, которые необходимо соблюдать при формиро-	агроландшафтных усло-			
<u> </u>		, <u> </u>			

вании агроэкологически однородных групп земель.

- 29. Агроэкологические группы земель для лесостепной и степной зон страны.
- 30. Агроэкологические группы земель пашни наЮжномУрале и их производственное использование.
- 31. Агроэкономические условия оптимизации структуры посевных площадей.
- 32. Агроэкологическое обоснование структуры посевных площадей.
- 33. Сельскохозяйственные зоны Южного Урала
- 34. Методологические принципы при разработке системы севооборотов в хозяйствах.
- 35. Принципы построения севооборотов.
- 36. Правила построения севооборотов с учетом почвенно-климатических зон.
- 37. Оценка влияния с.-х. культур на биологические факторы почвенного плодородия.
- 38. Оценка влияния с.-х. культур на агрофизические факторы почвенного плодородия.
- 39. Оценка влияния с.-х. культур на агрохимические факторы почвенного плодородия.
- 40. Структура посевных площадей на основе агроэкологической оценки земель.
- 41. Особенности севооборотов для 1-й агроэкологической группы земель.
- 42. Особенности севооборотов для 1-й агроэкологической группы земель засушливых условий.
- 43. Особенности севооборотов для зоны неустойчивого увлажнения 2-й агроэкологической группы земель.
- 44. Особенности севооборотов для зоны достаточного увлажнения 3-й агроэкологической группы земель.
- 45. Роль почвозащитных севооборотов в адаптивно-ландшафтном земледелии.
- 46.Особенности севооборотов на склоновых землях.
- 47. Обработка почвы как элемент адаптивно-ландшафтного земледелия.
- 48. Проектирование обработки почвы и ее роль в регулировании режима органического вещества и биогенных элементов.
- 49. Методологические принципы проектирования системы обработки почвы в севооборотах.
- 50. Система обработки почвы под озимые культуры с использованием техники нового поколения.
- 51. Системы зяблевой обработки почвы в условиях низкой влагообеспеченности.
- 52. Система противоэрозионной обработки почвы, ее особенности и районы применения.
- 53. Энергосбережение и энергоэкономичность при проектировании систем обработки почвы в агроландшафтах.
- 54. .Регулирование водного баланса почв и ландшафтов путем обработки почвы.
- 55.Проектирование обработки почвы и ее роль в регулиро-

вий произрастания требованиям сельскохозяйственных культур (сортов)

вании режима органического вещества и биогенных элементов.

- 56.Регулирование фитосанитарных условий путем обработки почвы в различных агроландшафтах.
- 57. Методологические принципы системы защиты растений от вредных объектов в агроценозах
- 58. Реализация принципа экологической и экономической эффективности системы защиты растений в адаптивном земледелии.
- 59. Проектирование технологических схем возделывания полевых культур в адаптивно-ландшафтном земледелии.
- 60. Виды агротехнологий и их адаптация к почвенно-климатическим условиям.

4.2.2. Экзамен

Экзамен не предусмотрен учебным планом.

4.2.3. Курсовая работа / курсовой проект

Курсовая работа / курсовой проект не предусмотрены учебным планом

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Номер измене- ния	Номера листов		пистов	Основание для внесения изменений	Подпись	Расшифровка подписи	Дата внесе- ния измене-
	замененных	новых	аннулированных	основание для внессиих изменении	Подпись	подписи	ния