Документ и МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Информация о владельце:

ФИО: Минаев Евгени предержавное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования Должность: Директор Института агроэкологии

Дата подписания: 25 10 2024 11:10:45 Уникальный программный ключ: СУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

228e9f4f78f4404f7c9d659181ea0dcc42a2a144

ИНСТИТУТ АГРОЭКОЛОГИИ – филнал ФГБОУ ВО ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГАУ

УТВЕРЖДАЮ Директор) Института агроэкологии Е. А. Минаев

«27» апреля 2022 г.

Кафедра агротехнологий и экологии

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.16 Мелиорация

Направление подготовки 35.03.05 Садоводство

Направленность Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн

Уровень высшего образования - бакалавриат

Квалификация - бакалавр

Форма обучения - очная, заочная

Рабочая программа дисциплины Мелиорация составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО), утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 01.08.2017 г. № 737. Рабочая программа предназначена для подготовки бакалавра по направлению 35.03.05 Садоводство, направленность — Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн.

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 Покатилова А.Н.

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры агротехнологий и экологии

«25» апреля 2022 г. (протокол № 8).

Зав. кафедрой агротехнологий и экологии кандидат технических наук, доцент

О. С. Батраева

Рабочая программа дисциплины одобрена учебно-методической комиссией Института агроэкологии

«27» апреля 2021 г. (протокол №3).

Председатель учебно-методической комиссии Института агроэкологии

Е. А. Минаев

Директор Научной библиотеки

И. В. Шатрова

СОДЕРЖАНИЕ

1 Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результаты	
освоения ОПОП	
1.1. Цель и задачи дисциплины	
1.1. Компетенции и индикаторы их достижений	4
2 Место дисциплины в структуре ОПОП	4
3 Объём дисциплины и виды учебной работы	4
3.1 Распределение объема дисциплины по видам учебной работы	5
3.2 Распределение учебного времени по разделам и темам	5
4 Структура и содержание дисциплины, включающее практическую подготовку	
4.2 Содержание лекций	8
4.3 Содержание лабораторных занятий	10
4.4 Содержание практических занятий	10
Назначение очередного срока вегетационного полива и расчет поливной нормы	11
Определение экономической эффективности орошения	11
Определение экономической эффективности орошения	11
4.5 Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся	11
4.5.1 Виды самостоятельной работы обучающихся	11
4.5.2 Содержание самостоятельной работы обучающихся	
5 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисципл	
6 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающ	
дисциплине	
7 Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплин	
8 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»,необходимые для дисциплины	
9 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	
10 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного	
по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных спр	
систем	15
11 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного	процесса
по дисциплине	
ПРИЛОЖЕНИЕ	
1. Компетенции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины	
2. Показатели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения компетенций	10 27

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

1.1. Цель и задачи дисциплины

Бакалавр по направлению подготовки 35.03.05 Садоводство должен быть подготовлен к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: производственно-технологической.

Цель дисциплины – сформировать у обучающихся знания, практические умения и навыки (в соответствии с формируемыми компетенциями) о теоретических основах регулирования водного, воздушного, теплового и солевого режимов почв в сочетании с соответствующей агротехникой для обеспечения оптимальных условий для роста и развития сельскохозяйственных культур.

Задачи дисциплины:

- сформировать навыки по определению влажности почвы и ее регулированию;
- изучить основные виды мелиораций; устройства, назначение и принцип работы оросительных и осущительных систем;
- формирование навыков и умений по выбору и проведения мелиоративных мероприятий различные научно-обоснованные мелиоративные мероприятия;
- овладеть методами и приёмами по сохранению экологической устойчивости агромелиоративных ландшафтов.

1.1. Компетенции и индикаторы их достижений

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

Код и наименование		Формируемые ЗУН				
индикатора	знания	умения	навыки			
достижения						
компетенции						
ИД-1 _{ОПК-4}	Обучающийся должен	Обучающийся	Обучающийся должен			
Обосновывает и	знать:	должен уметь:	владеть: навыками			
реализует	производственно-	определять основные	использования			
современные	генетическую	свойства почвы,	различных типов почв			
технологии	классификацию почв;	выбирать различные	В			
возделывания	основные типы и	мелиоративные	сельскохозяйственном			
плодовых, овощных,	разновидности почв,	мероприятия с учетом	производстве,			
декоративных,	оценить уровень их	типа почв и	приемами сохранения			
лекарственных	плодородия,	ландшафта	и воспроизводства			
культур и винограда	обосновать	территорий – (почв $-$ (Б1.О.16 $-$ H.1)			
	направление	Б1.О.16 –У.1)				
	использования почв в					
	земледелии – (Б1.О.16 –					
	3.1)					

2 Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Мелиорация» относится к обязательной части программы бакалавриата.

Объём дисциплин ы и виды Объем дисциплины составляет 4 зачетных единицы (ЗЕТ), 144 академических часов (далее часов). Дисциплина изучается:

- очная форма обучения в 7 семестре;
- заочная форма обучения на 5 курсе.

3.1 Распределение объема дисциплины по видам учебной работы

	Количество часов		
Вид учебной работы	очная форма обучения	заочная форма обучения	
Контактная работа (всего), в том числе практическая подготовка	60	22	
Лекции (Л)	24	10	
Лабораторные занятия (ЛЗ)	_	_	
Практические занятия (ПЗ)	36	12	
Самостоятельная работа обучающихся (СР)	57	113	
Контроль	27	9	
Итого	144	144	

3.2 Распределение учебного времени по разделам и темам Очная форма обучения

			в том числе			ЛЬ	
No	Наименование раздела и	Всего	конта	ктная р	абота		оdл
темы	темы	часов	Л	ЛЗ	ПЗ	CP	контроль
1	2	3	4	5	6	7	8
	Раздел 1. Су	щность и содер	ржание м	елиораі	ции		
1.1.	Общие понятия о мелиорации	2	2	-	-	-	x
1.2	Водно-физические свойства почвы и элементы почвенной гидрологии	10	2	-	8	-	X
		Раздел 2. Оро	шение				
2.1.	Основные сведения об орошении	17	4	-	4	9	X
2.2	Оросительная система	22	4	-	10	8	X
		Раздел 3. Осу	шение				
3.1	Основные сведения об осушении.	10	2	-	-	8	X
3.2	Осушительная система и ее элементы	6	2	-	4	-	X
	Раздел 4. К	Сультуртехнич	еские мел	иораци	И		
4.1	Культуртехнические мелиорации	4	2	-	2	-	X
	Раздел 5.	Защита почв с	т водной	эрозии			
5.1	Защита почв от водной эрозии	11	2	-	4	5	X
Разде	ел 6. Основные сведения по с	обводнению и	сельскох	озяйст	венному	водосна	абжению

6.1	Обводнение и сельскохозяйственное водоснабжение	14	2	-	-	12	X
	Раздел 7. Экономическая эффективность мелиорации						
7.1	Экономическая эффективность мелиорации	21	2	-	4	15	X
	Контроль	27	X	X	X	X	27
	Общая трудоемкость	144	24	-	36	57	27

Заочная форма обучения

							_
3.0	**	D			числе	ı	эль
No	Наименование раздела и	Всего	конта	ктная ра	абота		грс
темы	темы	часов	Л	ЛЗ	ПЗ	CP	контроль
1	2	3	4	5	6	7	8
	Раздел 1. Су	щность и соде	ржание м	елиораг	ции		
1.1.	Общие понятия о	2	2				
1.1.	мелиорации	2	2	-	-	-	X
	Водно-физические						
1.2	свойства почвы и элементы	22	-	-	4	18	X
	почвенной гидрологии						
		Раздел 2. Оро	шение				
2.1.	Основные сведения об	2	2				v
	орошении	<u> </u>			-	-	X
2.2	Оросительная система	22	2	-	2	18	X
		Раздел 3. Осу	шение				
3.1	Основные сведения об	20	2		_	18	
3.1	осушении.	20	2	-	-	16	X
2.2	Осушительная	-					
3.2	система и ее элементы.		-	-	-	-	X
		Сультуртехнич	еские мел	иорани	и	l	
	Культуртехнические	• • •					
4.1	мелиорации	3	1	-	2	-	X
		Защита почв с	т водной	эрозии		l .	
<i>7</i> 1	Защита почв от водной	·	. ,	_		10	
5.1	эрозии	20	-	-	2	18	X
Разде	ел 6. Основные сведения по с	обводнению и	сельскох	озяйст	венному	водосна	бжению
	Обводнение и						
6.1	сельскохозяйственное	20	-	_	-	20	X
	водоснабжение						
	Раздел 7. Эконом	ическая эффе	ективнос	гь мелі	юрации		
7 1	Экономическая	24	1		2	21	
7.1	эффективность мелиорации	24	1	_	2	21	X
	Контроль	9	X	X	X	X	9
	Общая трудоемкость	144	10	-	12	113	9

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

Раздел 1. Сущность и содержание мелиорации. Общие понятия о мелиорации.

Основные виды мелиорации. Взаимодействие и сочетание различных видов мелиорации. Краткие сведения о развитии мелиорации. Влияние мелиорации на изменение природных условий. Основные типы агромелиоративных ландшафтов и требования, которым они должны удовлетворять. Создание агромелиоративных ландшафтов. Принципы выделения мелиоративных зон. Экономическая эффективность гидротехнических мелиораций.

Водно-физические свойства почвы и элементы почвенной гидрологии. Водно-физические свойства минеральных и торфяных почв. Виды воды в почве. Передвижение воды и солей в почве. Константы почвенной влажности: полная и наименьшая влагоемкости, водоотдача, влажность устойчивогозавядания.

Раздел 2. Орошение.

Основные сведения об орошении. Понятие об орошении. Виды и способы орошения. Влияние орошения на почву, микроклимат, растения и режим грунтовых вод. Качество оросительной воды. Режим орошения сельскохозяйственных культур. Способы регулирования водного режима почв. Сроки и нормы полива. Оросительная норма. Виды поливов сельскохозяйственных культур. Оросительная система и ее элементы. Источники воды для орошения сельскохозяйственных культур. Виды источников орошения. Экологические требования к источникам орошения. Оценка качества воды. Способы и техника полива сельскохозяйственных культур. Поверхностные способы полива. Полив по бороздам. Полив напуском по полосам. Полив затоплением. Орошение дождеванием сельскохозяйственных культур. Типы дождевальных машин и агрегатов. Импульсное орошение. Аэрозольное орошение. Подпочвенное орошение. Капельное орошение. Лиманное орошение. Определение систем лиманного орошения. Развитие и эффективность лиманного орошения. Орошение сточными водами.

Раздел 3. Осушение.

Общие сведения об осущении. Состояние и перспективы развития осущения в стране. Виды и задачи осущительных мелиораций. Классификация болот, избыточно увлажненных минеральных и заболоченных земель. Основные причины переувлажнения и заболачивания минеральных земель и образования болот. Методы и способы осущения. Нормы осущения. Влияние осущения на почву и растения. Норма осущения. Специальные виды осущения. Осущительная система и ее элементы.

Раздел 4. Культуртехнические мелиорации.

Культуртехнические мероприятия. Система культуртехнических мероприятий на заболоченных и нормально увлажненных землях сельскохозяйственного назначения. Объем культуртехнических работ. Определение состава и объема культуртехнических работ: степень зарастания поверхности объекта кустарником, лесом, закочкаренность площади, засоренность площади пнями, камнями, погребенной древесиной. Мероприятия, направленные на устранение механических препятствий для обработки почвы: удаление камней, крупных кочек, мохового очеса; засыпка ям и старых каналов, удаление древесно-кустарниковой растительности и ее остатков, первичная обработка почвы.

Раздел 5. Защита почв от водной эрозии.

Борьба с водной эрозией почвы, охрана окружающей среды. Понятие об эрозии почвы. Виды эрозии почв. Главные факторы, обуславливающие водную эрозию почвы. Гидротехнические противоэрозионные мероприятия Закрепление вершин, русел оврагов. Борьба с оползнями.

Мероприятия по борьбе с селями. Террасирование склонов. Мероприятия по борьбе с эрозией на орошаемых и осущаемых землях.

Разделб. Основные сведения по обводнению и сельскохозяйственному водоснабжению.

Задачи обводнения и сельскохозяйственного водоснабжения. Перспективы обводнительных работ. Типы обводнительных систем. Составные элементы обводнительных систем в южных районах страны. Сочетание обводнения с орошением. Сельскохозяйственное водоснабжение. Основные системы сельскохозяйственного водоснабжения. Требования, предъявляемые к источнику водоснабжения. Качественные и количественные нормы водопотребления. Хозяйственный график водопотребления. Основные типы водозаборных и очистных сооружений при водоснабжении. Схема устройства сельского водопровода. Водоснабжение из артезианских и других колодцев. Типы колодцев. Каптаж ключей и родников. Водоподъемные установки и машины для целей водоснабжения. Типы насосов и двигателей, применяемые в водоснабжении. Схемы водоснабжения животноводческих ферм и прифермских участков земли.

Противопожарное водоснабжение. Эксплуатация сооружений при обводнении и сельскохозяйственном водоснабжении.

Раздел7. Экономическая эффективность мелиорации.

Требования, предъявляемые к экономике производства мелиоративных и водохозяйственных работ. Планирование и организация мелиоративных работ. Ежегодный и перспективный планы мелиоративных мероприятий в хозяйстве. Капитальные затраты на производство мелиоративных работ. Финансирование мелиоративных мероприятий.

Затраты на эксплуатацию мелиоративных систем. Основные элементы эксплуатационных затрат. Структура этих затрат. Амортизация мелиоративных сооружений. Затраты на текущий ремонт осушительной и оросительной сети, проведение поливов, организацию поверхностного стока снеговых вод. Экономическая оценка эффективности освоения орошаемых и осушаемых земель. Себестоимость сельскохозяйственной продукции. Чистый доход. Влияние мелиораций на производительность труда и рентабельность сельскохозяйственного производства. Окупаемость капитальных вложений.

4.2 Содержание лекций Очная форма обучения

№ лекци и	Краткое содержание лекции	Количество часов	Практическая подготовка
1.	Сущность и содержание мелиорации. Общие понятия о мелиорации. Основные виды мелиорации. Взаимодействие и сочетание различных видов мелиорации. Краткие сведения о развитии мелиорации. Влияние мелиорации на изменение природных условий.	2	+
2.	Водно-физические свойства почвы и элементы почвенной гидрологии. Виды воды в почве. Константы почвенной влажности: полная и наименьшая влагоемкости, водоотдача, влажность устойчивогозавядания	2	+
3.	Основные сведения об орошении. Понятие об орошении. Виды и способы орошения. Влияние орошения на почву, микроклимат, растения и режим грунтовых вод. Режим орошения сельскохозяйственных культур. Способы регулирования водного режима почв. Сроки и нормы полива. Оросительная норма. Виды поливов сельскохозяйственных культур. Источники воды для орошения сельскохозяйственных культур. Оценка качества воды. Способы и техника полива сельскохозяйственных культур.	4	+
4.	Оросительная система. Требования, предъявляемые сельскохозяйственными производствами к оросительным системам. Определение оросительной системы. Элементы оросительной системы:	4	+

9. 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	землях. Основные сведения по обводнению и сельскохозяйственному водоснабжению. Задачи обводнения и сельскохозяйственного водоснабжения. Типы обводнительных систем. Сельскохозяйственное водоснабжение. Основные системы сельскохозяйственного водоснабжения. Качественные и количественные нормы водопотребления. Хозяйственный график водопотребления. Водоснабжение пастбищ, полевых станов, бригадных участков и фермерских хозяйств. Эксплуатация сооружений при обводнении и сельскохозяйственном водоснабжении. Экономическая эффективность мелиорации. Планирование и организация мелиоративных работ. Ежегодный и перспективный планы мелиоративных мероприятий в хозяйстве. Капитальные затраты на производство мелиоративных работ. Финансирование мелиоративных мероприятий.Затраты на эксплуатацию мелиоративных систем. Итого	2 2	+ 10%
9.	Основные сведения по обводнению и сельскохозяйственному водоснабжению. Задачи обводнения и сельскохозяйственного водоснабжения. Типы обводнительных систем. Сельскохозяйственное водоснабжение. Основные системы сельскохозяйственного водоснабжения. Качественные и количественные нормы водопотребления. Хозяйственный график водопотребления. Водоснабжение пастбищ, полевых станов, бригадных участков и фермерских хозяйств. Эксплуатация сооружений при обводнении и сельскохозяйственном	2	+
5	землях.		
8.	Защита почв от водной эрозии. Борьба с водной эрозией почвы, охрана окружающей среды. Понятие об эрозии почвы. Виды эрозии почв. Главные факторы, обуславливающие водную эрозию почвы. Гидротехнические противоэрозионные мероприятия. Закрепление вершин, русел оврагов. Борьба с оползнями. Мероприятия по борьбе с селями. Террасирование склонов. Мероприятия по борьбе с эрозией на орошаемых и осушаемых	2	+
7.	Культуртехнические мелиорации. Культуртехнические мероприятия. Система культуртехнических мероприятий на заболоченных и нормально увлажненных землях сельскохозяйственного назначения. Объем культуртехнических работ. Определение состава и объема культуртехнических работ. Мероприятия, направленные на устранение механических препятствий для обработки почвы.	2	+
6. 6. 5	Осушительная система и ее элементы. Определение осушительной системы. Характеристика элементов осушительной системы: водоприемник, водоотводящая осушительная сеть, ограждающая сеть, регулирующая сеть, гидротехнические сооружения на осушительной сети, дорожная сеть на осушаемой площади и сооружения на ней, эксплуатационные устройства и оборудование. Расчет элементов системы и расположение их в вертикальной и горизонтальной плоскостях. Типы и виды осушительных систем, условия их применения. Классификация осушительных систем по способу отвода избыточной воды с осушаемой территории.	2	+
5.	источники орошения, водозаборные сооружения, проводящая и регулирующая сети, коллекторно-дренажная сеть, дороги, лесополосы, гидротехнические сооружения на оросительной, водоотводящей и дорожной сети, эксплуатационные устройства и оборудования на системе. Влияние оросительных систем на окружающую среду. Осушение. Общие сведения об осушении. Состояние и перспективы развития осушения в стране. Виды и задачи осушительных мелиораций. Классификация болот, избыточно увлажненных минеральных и заболоченных земель. Основные причины переувлажнения и заболачивания минеральных земель и образования болот. Методы и способы осушения. Нормы осушения. Влияние осушения на почву и растения. Норма осушения. Специальные виды осушения.	2	+

Заочная форма обучения

№ п/п	Краткое содержание лекции	Кол-во часов
1.	Сущность и содержание мелиорации. Общие понятия о мелиорации. Основные виды мелиорации. Взаимодействие и сочетание различных видов мелиорации. Краткие сведения о развитии мелиорации. Влияние мелиорации на изменение природных условий.	2
2.	Основные сведения об орошении. Понятие об орошении. Виды и способы орошения. Влияние орошения на почву, микроклимат, растения и режим грунтовых вод. Режим орошения сельскохозяйственных культур. Способы регулирования водного режима почв. Сроки и нормы полива. Оросительная норма. Виды поливов сельскохозяйственных культур. Источники воды для орошения сельскохозяйственных культур. Оценка качества воды. Способы и техника полива сельскохозяйственных культур.	2
3.	Оросительная система. Требования, предъявляемые сельскохозяйственными производствами к оросительным системам. Определение оросительной системы. Элементы оросительной системы: источники орошения, водозаборные сооружения, проводящая и регулирующая сети, коллекторнодренажная сеть, дороги, лесополосы, гидротехнические сооружения на оросительной, водоотводящей и дорожной сети, эксплуатационные устройства и оборудования на системе. Влияние оросительных систем на окружающую среду.	2
4.	Осушение. Общие сведения об осушении. Состояние и перспективы развития осушения в стране. Виды и задачи осушительных мелиораций. Классификация болот, избыточно увлажненных минеральных и заболоченных земель. Основные причины переувлажнения и заболачивания минеральных земель и образования болот. Методы и способы осушения. Нормы осушения. Влияние осушения на почву и растения. Норма осушения. Специальные виды осушения.	2
5	Культуртехнические мелиорации. Культуртехнические мероприятия. Система культуртехнических мероприятий на заболоченных и нормально увлажненных землях сельскохозяйственного назначения. Объем культуртехнических работ. Определение состава и объема культуртехнических работ. Мероприятия, направленные на устранение механических препятствий для обработки почвы.	1
6	Экономическая эффективность мелиорации. Планирование и организация мелиоративных работ. Ежегодный и перспективный планы мелиоративных мероприятий в хозяйстве. Капитальные затраты на производство мелиоративных работ. Финансирование мелиоративных мероприятий. Затраты на эксплуатацию мелиоративных систем.	1
	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	Практическая подготовка
1.	Определение полной влагоемкости почвы	2	+
2.	Основные параметры почвенной гидрологии и орошаемого земледелия.	6	+

12.	Определение экономической эффективности орошения Итого	<u>4</u> <u>36</u>	+ 20%
11.	Методы учета жидкого и твердого стока	2	+
10.	Определение содержания в почве эрозионно опасной фракции	2	+
9.	Культуртехнические мелиорации	2	+
8.	Определение содержания закисного железа в грунтовых водах	2	+
7.	Осушительные мелиорации	2	+
6.	Определение засоления почв и оценка качества поливной воды по электропроводности	2	+
5.	Мелиорация засоленных почв	4	+
4.	Оценка качества поливных вод	4	+
3.	Назначение очередного срока вегетационного полива и расчет поливной нормы	4	+

Заочная форма обучения

№ п/п	Наименование практических занятий	Кол-во часов
1	Основные параметры почвенной гидрологии и орошаемого земледелия.	4
2	Оценка качества поливных вод	2
3	Культуртехнические мелиорации	2
4	Методы учета жидкого и твердого стока	2
5	Определение экономической эффективности орошения	2
	Итого	12

4.5 Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся

4.5.1 Виды самостоятельной работы обучающихся

	Количес	Количество часов		
Виды самостоятельной работы обучающихся	очная форма обучения	заочная форма обучения		
Подготовка к практическим занятиям и к их защите	20	20		
Самостоятельное изучение отдельных тем и вопросов	28	44		
Выполнение контрольной работы	-	40		
Подготовка к промежуточной аттестации	9	9		
Ит	ого 57	113		

4.5.2 Содержание самостоятельной работы обучающихся

№ п/п			чество
	Наименование тем и вопросов	очная форма обучения	заочная форма обучения
1.	Основные типы агромелиоративных ландшафтов и требования, которым они должны удовлетворять. Создание агромелиоративных ландшафтов. Принципы выделения мелиоративных зон. Экономическая эффективность гидротехнических мелиораций. Доступность воды для растений. Понятия о поверхностном и подземных стоках. Величина стока и методы его определения. Процесс впитывания воды в почву. Скорости	9	18

	ı		
	впитывания и фильтрация. Определение водообеспеченности расчетных периодов по осадкам,		
	температуре воздуха и другим параметрам. Изменение гидрогеологических условий и выявление негативных		
	явлений (вторичное заболачивание, подтопление и		
	засоление земель) под воздействием мелиораций, методы составления прогнозов водно-солевого режима почв.		
	Водный режим почв и его типы. Водные свойства почв.		
	Требования растений к водно-воздушному режиму.		
	Водопотребление сельскохозяйственных культур Режимы орошения культур. Полив сельскохозяйственных		
	культур в севообороте. График поливов и его		
2.	укомплектование. Гидромодуль. Проектный и эксплуатационный режимы орошения и их расчеты.	8	18
۷.	Влияние орошения на биологические показатели роста и	8	10
	развитие растений, величину и устойчивость урожайности		
	сельскохозяйственных культур. Оптимальное соотношение водного и воздушного режимов в активном		
	слое почвы для различных сельскохозяйственных культур		
	и плодовых насаждений. Влияние осушения на почву и растения. Основные		
	факторы, определяющие водный режим переувлажненных		
	земель. Значение осушительных мелиораций и их		
	развитие. Причины избыточного увлажнения и виды земель, требующих осущения. Современная		
	классификация переувлажненных земель. Требования		
	сельскохозяйственных культур к водному режиму почв. Экономическая эффективность осущительных		
3.	мелиораций. Сельскохозяйственное освоение осущаемых	8	18
	земель. Особенности освоения малопродуктивных луговых угодий. Планировка и выравнивание поверхности		
	осущаемых земель. Комплекс первичных работ на		
	осушаемых землях. Известкование и внесение удобрений.		
	Посев предварительных культур. Типы и производительность машин и орудий по первичной		
	обработке осущаемых земель.		
	Оползневые явления. Селевые потоки. Ущерб, наносимый сельскому хозяйству. Комплекс агротехнических,		
4.	лесомелиоративных и гидромелиоративных мероприятий	5	18
4.	по борьбе с водной и ирригационной эрозией почвы.	J	10
	Экономическая эффективность противоэрозионных мероприятий.		
	Основные сведения по обводнению и		
	сельскохозяйственному водоснабжению. Перспективы обводнительных работ. Составные элементы		
	обводнительных систем в южных районах страны		
5.	Сочетание обводнения с орошением. Требования	12	20
<i>J</i> .	предъявляемые к источнику водоснабжения. Основные типы водозаборных и очистных сооружений при		20
	водоснабжении. Схема устройства сельского водопровода		
	Водоснабжение из артезианских и других колодцев. Типь колодцев. Каптаж ключей и родников. Водоподъемные		
	установки и машины для целей водоснабжения. Типы		

	и рентабельность сельскохозяйственного производства. Окупаемость капитальных вложений. Итого	57	113
	доход. Влияние мелиораций на производительность труда		
	Себестоимость сельскохозяйственной продукции. Чистый		
	эффективности освоения орошаемых и осущаемых земель.		
	сети, проведение поливов, организацию поверхностного стока снеговых вод. Экономическая оценка		
	Затраты на текущий ремонт осушительной и оросительной		
6.	этих затрат. Амортизация мелиоративных сооружений.	15	21
	Основные элементы эксплуатационных затрат. Структура		
	мелиоративных мероприятий.		
	производство мелиоративных работ. Финансирование		
	мероприятий в хозяйстве. Капитальные затраты на		
	Планирование и организация мелиоративных работ. Ежегодный и перспективный планы мелиоративных		
	мелиоративных и водохозяйственных работ.		
	Требования, предъявляемые к экономике производства		
	обводнении и сельскохозяйственном водоснабжении.		
	водоснабжение. Эксплуатация сооружений при		
	участков и фермерских хозяйств. Противопожарное		
	Водоснабжение пастбищ, полевых станов, бригадных		
	прифермских участков земли.		
	насосов и двигателей, применяемые в водоснабжении Схемы водоснабжения животноводческих ферм и		

5 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

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

- 1. Мелиорация [Электронный ресурс] :метод.указания для самостоятельной работы студентов по дисциплине "Мелиорация" [для обучающихся агрономического факультета очной и заочной форм обучения] / Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии; сост. А. Н. Покатилова. Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2019. 19 с. Адрес в сети: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/keaz220.pdf
- 2. Мелиорация [Электронный ресурс] : метод. указания для выполнения контрольной работы [для обучающихся агрономического факультета по направлениям: 35.03.04 Агрономия и 35.03.05 Садоводство заочной формы обучения] / Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии ; сост. А. Н. Покатилова. Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2017. 17 с. Адрес в сети: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/ppm050.pdf

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. Мелиорация земель : учебник / А. И. Голованов, И. П. Айдаров, М. С. Григоров, В. Н. Краснощеков. 2-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 816 с. ISBN 978-5-8114-1806-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/212078
- 2. Тимерьянов, А. Ш. Лесная мелиорация : учебное пособие / А. Ш. Тимерьянов. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 160 с. ISBN 978-5-8114-1599-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/211514 (дата обращения: 12.05.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей..

Дополнительная:

- 1. Курбанов, С. А. Сельскохозяйственная мелиорация / С. А. Курбанов. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 208 с. ISBN 978-5-507-45270-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/263069(дата обращения: 12.05.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Шорина, Т.С. Мелиорация почв: учебное пособие / Т.С. Шорина; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Оренбургский государственный университет». Оренбург: ОГУ, 2012. 190 с.: ил., схем., табл. Библиогр. в кн.; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=270273
- 3. Желязко, В. И. Основы сельскохозяйственной мелиорации : учебное пособие : [12+] / В. И. Желязко, Т. Д. Лагун. Минск : РИПО, 2018. 160 с. : ил., схем., табл. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=497468

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 ONLINE http://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. Мелиорация [Электронный ресурс] :метод.указания к практическим занятиям по дисциплине "Мелиорация" [для студентов агрономического факультета обучающихся по очной и заочной формам обучения] / Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии ; сост. А. Н. Покатилова. Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2019. 74 с. Адрес в сети: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/keaz221.pdf
- 2. Мелиорация [Электронный ресурс] :метод.указания для самостоятельной работы студентов по дисциплине "Мелиорация" [для обучающихся агрономического факультета очной и заочной форм обучения] / Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии; сост. А. Н. Покатилова. Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2019. 19 с. Адрес в сети: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/keaz220.pdf
- 3. Мелиорация [Электронный ресурс] : метод. указания для выполнения контрольной работы [для обучающихся агрономического факультета по направлениям: 35.03.04 Агрономия и 35.03.05 Садоводство заочной формы обучения] / Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии ; сост. А. Н. Покатилова. Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2017. 17 с. Адрес в сети: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/ppm050.pdf

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

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

- Техэксперт (информационно-справочная система ГОСТов) http://www.cntd.ru/;
- «Сельхозтехника» (автоматизированная справочная система) .http://www.agrobase.ru.

Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа:

- 1. Операционная система 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
- 3. Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса, Лицензионный договор № 44/44/ЭА/23 от 05.10.2023 г.

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) 217, 202.
- 2. Учебная аудитория для проведения практических занятий, занятий семинарского типа, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 315, 316.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся

1. Помещения для самостоятельной работы обучающихся — аудитория № 111а, 108, оснащенные компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет.

Перечень оборудования и технических средств обучения:

Не предусмотрено

приложение

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Компе	генции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины	18
2.	Показа	тели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения	
	сформі	ированности	18
		енций	
3.		ые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки	
		, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих	•
		ированность компетенций в процессе освоения	20
		ілины	
4.		дические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений,	
		ков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность	20
	компо	етенций	20
	 1 1	0	20
	4.1.	Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, в том	20
		числе в процессе практической	
	4.1.1.	подготовки Оценивание отчета по практической работе	20
	4.1.2.	Тестирование	21
	4.2.	Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации	23
	4.2.1.	Экзамен	23

17

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

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

Код и наименование	Формируемые ЗУН			
индикатора	индикатора знания умения навыки		навыки	Наименование
достижения				оценочных средств
компетенции				
ИД-1 _{ОПК-4}	Обучающийся должен знать:	Обучающийся должен уметь:	Обучающийся должен	Текущая аттестация:
Обосновывает и	производственно-	определять основные свойства	владеть: навыками	- отчет по
реализует	генетическую классификацию	почвы, выбирать различные	использования различных	практической
современные	почв; основные типы и	мелиоративные мероприятия с	типов почв в	работе;
технологии	разновидности почв, оценить	учетом типа почв и ландшафта	сельскохозяйственном	- тестирование
возделывания	уровень их плодородия,	территорий – (Б1.О.16 –У.1)	производстве, приемами	
плодовых, овощных,	обосновать направление		сохранения и воспроизводства	Промежуточная
декоративных,	использования почв в		почв – (Б1.О.16 – Н.1)	аттестация:
лекарственных	земледелии $-$ (Б1.О.16 $-$ 3.1)			- экзамен
культур и винограда				

2. Показатели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения компетенций

Показатели				ине
оценивания (ЗУН)	Недостаточный	Достаточный	Средний	Высокий
(3311)	уровень	уровень	уровень	уровень
Б1.О.16 -3.1	Обучающийся не знает	Обучающийся слабо знает	Обучающийся знает с	Обучающийся строение
	строение основных классов	строение основных классов	незначительными ошибками и	основных классов
	органических соединений;	органических соединений;	отдельными пробелами	органических
	возможные пути и условия	возможные пути и условия	строение основных классов	соединений;возможные пути и
	преобразования	преобразования	органических соединений;	условия преобразования
	функциональных групп в	функциональных групп в	возможные пути и условия	функциональных групп в
	важнейших классах	важнейших классах	преобразования	важнейших классах
	органических соединений	органических соединений	функциональных групп в	органических соединений как
	как основы их	как основы их	важнейших классах	основы их генетической связи
	генетической связи в	генетической связи в	органических соединений как	в химических и

	химических и	химических и	основы их генетической связи в	биохимических процессахс
	биохимических процессах	биохимических процессах	химических и биохимических	требуемой степенью полноты
		1	процессах	и точности
Б1.О.16 -У.1	Обучающийся не умеет	Обучающийся слабо умеет	Обучающийся умеет с	Обучающийся умеет строения
	строения этих веществ;	строения этих веществ;	незначительными	этих веществ; использовать
	использовать свойства	использовать свойства	затруднениями строения этих	свойства химических веществ
	химических веществ в	химических веществ в	веществ; использовать свойства	в лабораторной и
	лабораторной и	лабораторной и	химических веществ в	производственной практике;
	производственной	производственной	лабораторной и	оперировать основными
	практике; оперировать	практике; оперировать	производственной практике;	стереохимическими
	основными	основными	оперировать основными	представлениями
	стереохимическими	стереохимическими	стереохимическими	
	представлениями	представлениями	представлениями	
Б1.О.16 -Н.1	Обучающийся не владеет	Обучающийся слабо	Обучающийся владеет	Обучающийся свободно
	аналитическими приемами	владеет аналитическими	навыками с небольшими	владеет навыками
	при работе с	приемами при работе с	затруднениями	аналитическими приемами при
	органическими	органическими	аналитическими приемами при	работе с органическими
	веществами; навыками	веществами; навыками	работе с органическими	веществами; навыками
	рациональной организации	рациональной организации	веществами; навыками	рациональной организации
	поэтапного выполнения	поэтапного выполнения	рациональной организации	поэтапного выполнения своей
	своей учебно-	своей учебно-	поэтапного выполнения своей	учебно-профессиональной
	профессиональной	профессиональной	учебно-профессиональной	деятельности с применением
	деятельности	деятельности	деятельности	информационно-
				коммуникационных технологий

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.

- 1. Мелиорация [Электронный ресурс] :метод.указания к практическим занятиям по дисциплине "Мелиорация" [для студентов агрономического факультета обучающихся по очной и заочной формам обучения] / Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии ; сост. А. Н. Покатилова. Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2019. 74 с. Адрес в сети: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/keaz221.pdf
- 2. Мелиорация [Электронный ресурс] :метод.указания для самостоятельной работы студентов по дисциплине "Мелиорация" [для обучающихся агрономического факультета очной и заочной форм обучения] / Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии; сост. А. Н. Покатилова. Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2019. 19 с. Адрес в сети: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/keaz220.pdf
- 3. Мелиорация [Электронный ресурс] : метод. указания для выполнения контрольной работы [для обучающихся агрономического факультета по направлениям: 35.03.04 Агрономия и 35.03.05 Садоводство заочной формы обучения] / Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии ; сост. А. Н. Покатилова. Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2017. 17 с. Адрес в сети: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/ppm050.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 «Мелиорация», 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 практическим работам приводится в методических указаниях к практическим работам (п. 3 Φ OC). Содержание отчета и критерии оценки отчета (табл.) доводятся до сведения обучающихся в начале занятий.

$N_{\underline{0}}$	Оценочные средства	
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций в процессе освоения дисциплины	Код и наименование индикатора компетенции
1.	1. Назовите основные водные свойства почвы. 2. Что понимают под влагоемкостью? Назовите ее виды. 3. Когда в природных условиях почва может содержать количество влаги, соответствующее капиллярной и полной влагоемкости?	ИД-1 _{ОПК-4} Обосновывает и реализует современные технологии ландшафтного

- 4. Какие почвы имеют большую капиллярную и полную влагоемкость: песчаные или глинистые, малогумусные или многогумусные, структурные или бесструктурные? Почему?
- 5. В каких почвах высота подъема влаги выше: песчаных или глинистых?
- 6. От чего зависит водопроницаемость почвы?
- 7. В каких единицах измеряется влагоемкость почвы?
- 8. Какие природные факторы учитываются при мелиоративных расчетах?
- 9. Дайте определения: предельная полевая влагоемкость (ППВ); динамическая (капиллярная) влагоемкость (КВ); полная влагоемкость (ПВ); водоотдача, коэффициент водоотдачи; водопотребление, коэффициент водопотребления.
- 10. Как рассчитывается оросительная норма.
- 11. Верхний и нижний предел оптимального увлажнения почв.
- 12. Как рассчитать поливную норму по дефициту влажности для вегетационных и вневегетационных поливов в зависимости от культуры и мощности активного слоя?
- 13. Как зависит поливная норма от способа полива?
- 14. Дайте определение времени и норме осушения
- 15. Как определить глубину и междренные расстояния осущаемых почв?
- 16. Дайте определение коэффициента фильтрации для расчета дренажа
- 17. Перечислите методы определения устойчивости кротовых дрен
- 18. Перечислите мероприятия по профилактике закупорки дренажа.

анализа территорий, распознавания основных типов почв, оценки уровня их плодородия, использования почв в земледелии, производства растениеводческой продукции

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.

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).
Оценка «не зачтено»	- отсутствие необходимых теоретических знаний; допущены ошибки в определении понятий и описании изучаемых явлений и процессов, искажен их смысл, не правильно 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.

вариап	TOB OTBETOB.	T
$N_{\underline{0}}$	Оценочные средства	Код и наименование
	Тестирование	индикатора
		компетенции
1	1. Понятие «мелиорация» означает:	ИД-1 _{ОПК-4}
	1. ухудшение состояния	Обосновывает и
	2. неизменность состояния	реализует
	3. улучшение состояния	современные
	4. восстановление	технологии
	2. Наиболее опасный вид засоления почв:	ландшафтного
	1. хлоридное	анализа территорий,
	2.содовое	распознавания
	3. сульфатное	основных типов почв,
	4. сульфатно-хлоридное	оценки уровня их
	3. Мероприятия по регулированию поверхностного стока талых	плодородия,
	вод являются	использования почв в
	1. вспашка, культивация поперек стока	земледелии,
	2.посев сельскохозяйственных культур поперек стока	производства
	3.замена отвальной вспашки обработкой почвы без оборота	растениеводческой
	пласта	продукции
	4. все вышеперечисленные	
	4. Плодородие почв зависит от	
	1.соединения гумуса и влажности	
	2. механического состава и структуры	
	3. соединения гумуса, механического состава, структуры и	
	влажности	
	5. Экологической проблемой связанной с орошением земель	
	является	
	1.заболачивание и подтопление земель	
	2. вторичное засоление почв	
	3. усиление эрозии почв	
	6. Процесс подкисления почв тем интенсивнее, чем меньше в	
	пахотном слое соединения	
	1. магния	
	2. кальция	
	3. калия	
	7. Какие процессы ведут к разрушению почв:	
	1. эрозия	
	2. деградация	
	3. погребение	
	4. эрозия, деградация, погребение	
	5. биотурбация	
	8. Отрицательные явления, связанные с механической	
	обработкой почв:	
	1. усиление эрозионных процессов	
	2. снижается соединения гумуса	
	3. снижается урожайность культур от переуплотнения почв	

ſ	4. все вышеперечисленные	
	9. По морфологии эрозия делятся на:	
	1. поверхностную и линейную	
	2. вертикальную и горизонтальную	
	3. горную и равнинную	
	10. Является ли засоление эрозионным процессом?	
	1. да, является	
	2 нет не является	

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. 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 и воспитательной работе или заместителя директора Института по учебной работене допускается.

Для проведения экзамена ведущий преподаватель накануне получает в секретариате директората зачетно-экзаменационную ведомость, которая возвращается в секретариат 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 и задача.

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 обучающегося в день экзамена.

При проведении устного экзамена в аудитории не должно находиться более 6 обучающихся на одного преподавателя.

При проведении устного экзамена обучающийся 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 проводится в присутствии самого обучающегося. Преподаватели несут персональную ответственность за своевременность и точность внесения записей о результатах промежуточной аттестации в зачетно-экзаменационную ведомость.

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 зачетноэкзаменационную 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 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

No	Оценочные средства	Код и наименование
	Экааман	индикатора
	Экзамен	компетенции

1 Виды мелиорации и их задачи

Водный баланс почвы. Регулирование водного режима почвы Запасы влаги в почве, активный слой почвы

Формы воды в почве.

Понятие о влагоемкости почвы и ее виды.

Выбор вида мелиорации.

Понятие об орошении и его виды.

Влияние орошения на почву, микроклимат, продуктивность сельскохозяйственных культур.

Установление сроков полива сельскохозяйственных культур по фазам роста и развития.

Установление сроков полива сельскохозяйственных культур по влажности почвы.

Установление сроков полива сельскохозяйственных культур по метеорологическим условиям.

Виды оросительных мелиораций

Водоисточники для орошения и требования к качеству воды

Назначение оросительной системы и ее основные элементы

Режим орошения с.-х. культур

Классификация поливов

Способы орошения

Полив затоплением

Полив по бороздам

Полив по полосам

Поверхностный полив

Орошение дождеванием, дождевальные машины

Оросительная сеть

Внутрипочвенное орошение

Открытая оросительная сеть

Закрытая и комбинированная оросительная сеть

Осушение земель. Классификация осушительных систем

Методы и способы осушения

Причины заболачивания почв

Водный баланс осущаемых земель

Методы и способы осушения

Осушительная система и ее составные части

Дренаж на осущительной системе, его защита от заиливания

Защита земель от затопления

Защита земель от подтопления

Культуртехническая мелиорация, понятие, виды мероприятий по окультуриванию земель.

Химические мелиорации

Понятие об эрозии почвы. Виды эрозии почв. Главные

факторы, обуславливающие водную эрозию почвы.

Гидротехнические противоэрозионные мероприятия.

Мероприятия по борьбе с эрозией на орошаемых и осушаемых землях.

Экономическая эффективность мелиораций

ИД-1_{ОПК-4} Обосновывает

реализует

современные технологии

ландшафтного

анализа территорий,

И

распознавания

основных типов почв, оценки уровня их

плодородия,

использования почв в земледелии,

производства растениеводческой

продукции

Шкала и критерии оценивания ответа обучающегося представлены в таблице.

Шкала	Критерии оценивания
Оценка 5	- обучающийся полно усвоил учебный материал;

(отлично)	- показывает знание основных понятий дисциплины, грамотно		
	пользуется терминологией;		
	- проявляет умение анализировать и обобщать информацию, навыки		
	связного описания явлений и процессов;		
	- демонстрирует умение излагать материал в определенной		
	логической последовательности;		
	- показывает умение иллюстрировать теоретические положения		
	конкретными примерами;		
	- демонстрирует сформированность и устойчивость знаний, умений и		
	навыков;		
	- могут быть допущены одна-две неточности при освещении		
	второстепенных 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		
(хорошо)	содержание ответа;		
	- в изложении материала допущены незначительные неточности.		
	- знание основного программного материала в минимальном объеме,		
	погрешности непринципиального характера в ответе на экзамене:		
	неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но		
	показано общее понимание вопросов;		
Оценка 3	- имелись затруднения или допущены ошибки в определении		
(удовлетворительно)	понятий, использовании терминологии, описании явлений и		
	процессов, исправленные после наводящих вопросов;		
	- выявлена недостаточная сформированность знаний, умений и		
	навыков, обучающийся не может применить теорию в новой		
	ситуации.		
	- пробелы в знаниях основного программного материала,		
	принципиальные ошибки при ответе на вопросы;		
	- обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее		
Оценка 2	важной части учебного материала;		
(неудовлетворительно)	- допущены ошибки в определении понятий, при использовании		
(неудовлетворительно)	терминологии, в описании явлений и процессов, которые не		
	исправлены после нескольких наводящих вопросов;		
	- не сформированы компетенции, отсутствуют соответствующие		
	знания, умения и навыки.		

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Номер измене- ния	Номера листов		стов			Расшиф-	,,
	заменен- ных	новых	аннулиро- ванных	Основание для внесения изменений	Подпись	ровка подписи	Дата внесения изменения
1	13,14	13,14		Pacno panierece N 12 05 05 29 03 2023	(4)	Texazu, m	2 03 04 10
2	13,14	_		Pacnopanierece N 12 ct 07 29.03. 2023 accropanierece N 48 05 31. 05. 2024	I he	папилов	25.06.20
				75			
		-					

27

05- 51.5 16- 181.4