Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

УТВЕРЖДАЮ

Декан факуратета

А.П. Пичугин

20 19 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Б1.О.30 Мелиорация для направления подготовки 35.03.05 — Садоводство направленность «Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн» Квалификация (степень) выпускника бакалавр Факультет агрономии, агрохимии и экологии Кафедра мелиорации, водоснабжения и геодезии

Разработчик рабочей программы: доцент, к.б.н, Куликова Е.В.



Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки (специальности) 35.03.05 Садоводство, Образовательный стандарт (ФГОС) № 737 от 01.08.2017

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры мелиорации, водоснабжения и геодезии (протокол № 11 от 22.06.2019 год)

Заведующий кафедрой ________В.В. Гладнев

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией факультета агрономии, агрохимии и экологии (протокол № 9 от 18.06.2019).

Председатель методической комиссии

Рецензент рабочей программы:

Врио директора ФГБНУ Всероссийский НИИСПК,

д.с.-х.н., профессор

Князев С.Д.

Лукин А.Л.

1. Общая характеристика дисциплины

Мелиорация (от латинского слова «мелиорацио» - улучшение) - это система организационно-хозяйственных, технических, агротехнических и других мероприятий, направленных на коренное улучшение земель. Она повышает плодородие почвы, улучшает ее водный, воздушный, тепловой и солевой режимы, регулирует микроклимат в приземном слое атмосферы, создает благоприятные условия для роста, развития растений и получения высоких урожаев, а также для производительного использования сельскохозяйственных машин и механизмов.

Рационально проведенные мелиоративные работы позволяют собирать высокие урожаи сельскохозяйственных культур даже в условиях засухи или выпадения обильных атмосферных осадков и способствуют общему климатическому оздоровлению территорий.

1.1. Цель дисциплины

Цель дисциплины — сформировать у студентов современное представление о «Мелиорации» как системе организационно-хозяйственных, технических и социально-экономических мероприятий, направленных на улучшение неблагоприятных природных условий территорий (почвенных, климатических, гидрологических) для повышения плодородия почвы обеспечения высоких и устойчивых урожаев сельскохозяйственных культур.

1.2. Задачи дисциплины

Задачами дисциплины является:

- Формирование знаний об основных видах мелиораций, их распространении во всем мире и в России;
 - Формирование знаний о типах агромелиоративных ландшафтов;
- Формирование знаний о влиянии мелиорации на окружающую среду, требованиях сельскохозяйственных культур к водному и, связанными с ним воздушному, пищевому и тепловому режимам почвы;
- Формирование знаний о способах определения влажности почвы и ее регулирования;
- Формирование знаний об устройствах, назначении и принципах работы осушительных и оросительных систем, мероприятиях по сохранению экологической устойчивости агромелиоративных ландшафтов.

1.3. Предмет дисциплины

Предмет «Мелиорация» разработан для студентов, обучающихся по направлению 35.03.05 — Садоводство, и является одной из составляющих сельского хозяйства. Мелиорация рассматривает теоретические основы регулирования водного и, связанных с ним: воздушного, пищевого, теплового и солевого режимов почв, в сочетании с соответствующей агротехникой для обеспечения оптимальных условий роста и развития сельскохозяйственных культу. Мелиорация определяет методы создания и поддержания оптимальных условий в системе почва - растение - атмосфера для успешного возделывания сельскохозяйственных культур без снижения экологической устойчивости агромелиоративных ландшафтов.

1.4. Место дисциплины в образовательной программе

Блок 1. Дисциплины (модули), обязательная часть. Относится к блоку «Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн» и является обязательной дисциплиной.

1.5. Взаимосвязь с другими дисциплинами

Дисциплина Б1.О.30 «Мелиорация» взаимосвязана с дисциплиной обязательной части – Б1.О.24 «Овощеводство».

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Компетенция		Ин	дикатор достижения компетенции		
Код	Содержание	Код	Содержание		
Тип зада	ч профессиональной деятельн	ности	(из ФГОС ВО и ОП ВО)		
		Обучающ	ийся должен знать:		
		ИД1 _{ОПК-4}	Знает современные технологи проведения почвенного обследования земель и технологии воспроизводства плодородия почв		
	Способен реализовывать	Обучающ	ийся должен уметь:		
ОПК-4	современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной	ИДЗопк-4	Умеет обосновывать разработки рациональных технологических приёмов воспроизводства плодородия почв		
	деятельности	ности			
		опыт деят	гельности:		
		ИД5 _{ОПК-4}	Имеет навык разработки и обоснования рациональных технологических приёмов воспроизводства и сохранения плодородия почв		

3. Объём дисциплины и виды работ

3.1. Очная форма обучения

Поморожому	Семестры	Всего
Показатели	4	
Общая трудоёмкость дисциплины, з.е./ч	2/72	2/72
Общая контактная работа*, ч	36,65	36,65
Общая самостоятельная работа (по учебному плану), ч	35,35	35,35
Контактная работа** при проведении учебных занятий,	36,5	36,5
в т.ч. (часы)		
лекции	18	18
практические занятия	18	18
лабораторные работы		
групповые консультации	0,5	0,5
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий ***, ч	26,5	26,5
Контактная работа промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (часы)	0,15	0,15
курсовая работа		
курсовой проект		
зачет	0,15	0,15
экзамен		
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (часы)	8,85	8,85
выполнение курсового проекта		
выполнение курсовой работы		

подготовка к зачету	8,85	8,85
подготовка к экзамену		
Форма промежуточной аттестации (зачёт (зачет с оцен-	Зачёт	Зачёт
кой), экзамен, защита курсового проекта (работы))		

3.2. Заочная форма обучения

П	Семестры	Всего
Показатели	6	
Общая трудоёмкость дисциплины, з.е./ч	2/72	2/72
Общая контактная работа*, ч	10,65	10,65
Общая самостоятельная работа (по учебному плану), ч	61,35	61,35
Контактная работа** при проведении учебных занятий,	10,5	10,5
в т.ч. (часы)		
лекции	4	4
практические занятия	6	6
лабораторные работы		
групповые консультации	0,5	0,5
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий ***, ч	52,5	52,5
Контактная работа промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (часы)	0,15	0,15
курсовая работа		
курсовой проект		
зачет	0,15	0,15
экзамен		
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (часы)	8,85	8,85
выполнение курсового проекта		
выполнение курсовой работы		
подготовка к зачету	8,85	8,85
подготовка к экзамену	•	,
Форма промежуточной аттестации (зачёт (зачет с оценкой), экзамен, защита курсового проекта (работы))	Зачёт	Зачёт

4. Содержание дисциплины

Раздел 1. Сущность мелиорации

- 1.1. Общие понятия о мелиорации. Основные виды мелиорации. Взаимодействие и сочетание различных видов мелиорации. Краткие сведения о развитии мелиорации. Влияние мелиорации на изменение природных условии. Основные типы агромелиоративных ландшафтов и требования, которым они должны удовлетворять. Создание агромелиоративных ландшафтов. Принципы выделения мелиоративных зон. Экономическая эффективность гидротехнических мелиораций. Поддержание экологического равновесия объекта мелиорации.
- **1.2.** Водный баланс активного слоя почвы и определение его элементов. Понятие о водном балансе, его уравнение. Определение поверхностного и внутрипочвенного стока, подпитывание грунтовыми водами корнеобитаемого слоя почвы, испарение с поверхности почвы и растений. Методы определения суммарного испарения. Коэффициент водопотребления культур.

Раздел 2. Орошение

- **2.1.** Основные сведения об орошении. Понятие об орошении. Современное состояние и перспективы развития орошения. Потребность в орошении сельскохозяйственных культур в разных зонах страны. Виды и способы орошения. Влияние орошения на почву, микроклимат, растения и режим грунтовых вод. Качество оросительной воды. Орошение как важнейший фактор интенсификации сельскохозяйственного производства. Опыт орошения культур в передовых хозяйствах.
- **2.2. Режим орошения сельскохозяйственных культур.** Способы регулирования водного режима почв. Сроки и нормы полива. Оросительная норма. Поливной и межполивной периоды. Зависимость поливной нормы от почвы, растений, способа и техники полива.

Режимы орошения культур. Полив сельскохозяйственных культур в севообороте. График поливов и его укомплектование. Гидромодуль. Проектный и эксплуатационный режимы орошения и их расчеты. Влияние орошения на биологические показатели роста и 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. Регулирование температурного режима почвы при орошении. Борьба с заморозками. Нормы водопотребления и режим орошения риса.

Виды поливов. Значение предпосевных, влагозарядковых, вегетационных и освежительных поливов. Сочетание поливов с обработкой почвы. Сочетание влагозарядковых поливов с вегетационными. Расчет влагозарядковых и предпосевных поливов. План водопользования.

2.3. Оросительная система и ее элементы. Требования, предъявляемые сельско-хозяйственными производствами к оросительным системам. Определение оросительной системы. Элементы оросительной системы: источники орошения, водозаборные сооружения, проводящая и регулирующие сети, коллекторнодренажная сеть, дороги, лесополосы, гидротехнические сооружения на оросительной, водоотводящей и дорожной сети, устройства и оборудования на системе. Влияние оросительных систем на окружающую среду.

Типы оросительных систем. Ресурсосберегающие и экологически устойчивые оросительные системы. Типы оросительных систем. Особенности организации орошаемой территории и устройства внутрихозяйственной сети в свете требований специализации, концентрации и механизации сельскохозяйственного производства. Планировка орошаемой площади.

Классификация каналов оросительной и водосбросной сети. Продольная и поперечная схемы разбивки временной оросительной и сбросной сети. Гидравлический расчет каналов, трубопроводов и лотков. Допустимые скорости движения воды в каналах и трубопроводах. Борьба с потерями воды из оросительной воды. Одежда каналов. Сопряжение каналов в вертикальной и горизонтальной плоскостях. Составление продольного и поперечного профиля каналов и закрытых трубопроводов. Типы гидротехнических сооружений на оросительной сети: регулирующие уровни и расходы, сопрягающие, подпорные, учитывающие и контролирующие уровни и расходы воды. Коэффициент полезного действия системы.

- **2.4. Источники воды** для орошения сельскохозяйственных культур. Виды источников орошения. Экологические требования к источникам орошения. Оценка качества воды. Оросительная способность источника орошения. Самотечный и механический заборы воды из источника орошения. Типы водозаборов. Орошение на местном стоке. Пруды и водохранилища. Стационарные, передвижные и плавучие насосные станции.
- **2.5.** Способы и техника полива сельскохозяйственных культур. Экологические и природоохранные требования к способам и технике полива сельскохозяйственных культур. Основные способы полива: самотечный поверхностный, дождевание, подпочвенный, аэрозольное дождевание и др. Требования, предъявляемые к способам полива, к технике

распределения поливной воды, организации и проведению полива. Технико-экономическая оценка способов орошения.

Поверхностные способы полива.

Полив по бороздам. Типы поливных борозд и их размеры. Допустимые уклоны местности при поливе по полосам. Контуры и глубина промачивания почвы. Изменение расходов и длина поливных борозд и зависимости от водопроницаемости почвы, рельефа и уклона местности. Равномерность увлажнения почвы по длине борозды. Поливные машины и особенности организации их работы при поливе по бороздам. Полив из переносных и закрытых трубопроводов. Применение сифонов, трубок и другой арматуры на временной оросительной сети.

Полив напуском по полосам. Условия применения полива напуском по полосам. Виды поливных полос и их размеры. Машины и орудия для насыпки валиков. Расходы воды в полосу.

Полив затоплением. Способы полива затоплением риса. Рисовые оросительные системы и их разновидности. Типы рисовых оросительных систем. Инженерные рисовые оросительные системы. Схемы рисовой системы. Экологические требования к устройству системы.

Орошение дождеванием сельскохозяйственных культур. Типы дождевальных машин и агрегатов (дальнеструйные, среднеструйные, короткоструйные). Техническая характеристика дождевальных машин и установок. Агротехнические требования к структуре и качеству дождя.

Определение расчетных расходов воды, диаметров оросительных трубопроводов и требуемого количества дождевальных машин. Определение продолжительности полива на одной позиции и числа проходов. Устройство оросительной сети для основных видов машин. Расчет основных элементов оросительной сети. Схемы работы дождевальных агрегатов при поливе: полевых, овощных, кормовых, плодово-ягодных и лекарственных растений.

Нормы полива дождевальными машинами разной интенсивностью дождя, учетом почвенных условий и орошаемых культур. Особенности дождевания в теплицах и парниках. Применение дождевальных машин для внесения минеральных удобрений и ядохимикатов.

Импульсное орошение. Принцип устройства дождевальных аппаратов импульсного действия. Схемы систем, особенности их работы.

Аэрозольное орошение. Основные понятия. Условия его применения.

Подпочвенное орошение. Основные принципы и виды подпочвенного орошения (напорное, безнапорное, капельное). Требования к почвам при подпочвенном орошении. Типы увлажнителей, расстояние между ними и глубина закладки. Схемы расположения оросительных каналов, трубопроводов и увлажнителей. Автоматизация подпочвенного орошения.

Капельное орошение. Условия применения. Конструкция сети и капельниц. Водопотребление и его определение. Возможность одновременного внесения воды и удобрений в почву.

Лиманное орошение. Определение систем лиманного орошения. Развитие и эффективность лиманного орошения. Типы лиманов по глубине затопления, плановому расположению и условиям наполнения. Выбор участков под лиманное орошение. Расчетные нормы и глубина затопления лиманов. Определение площади лиманного орошения. Размеры лиманов и ярусность их расположения. Расчет оросительной сети при лиманном орошении. Конструкция земляных валов. Типовые схемы разбивки лиманов. Допустимые сроки затопления культур. Достоинства и недостатки лиманного орошения. Затраты труда при лиманном орошении.

Раздел 3. Осушение

- 3.1. 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. Типы болот. Типы водного питания. Методы и способы осушения. Нормы осушения. Влияние осушения на почву и растения. Основные факторы, определяющие водный режим переувлажненных земель. Значение осушительных мелиораций и их развитие. Причины избыточного увлажнения, виды земель, требующих осушения. Современная классификация переувлажненных земель. Требования сельскохозяйственных культур к водному режиму почв. Норма осушения. Типы водного питания, методы и способы осушения. Изменения; водно-воздушного, пищевого, микробиологического режимов переувлажненных земель и болот под влиянием осушения. Основные районы и объекты осушения сельскохозяйственных земель. Специальные виды осушения. Экономическая эффективность осушительных мелиорации.
- 3.2. Осушительная система и ее элементы. Определение осушительной системы Экологические и природоохранные требования к осушительным системам. 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. Классификация системы по следующим показателям: способам отвода избыточной воды (самотечный, механический, смешанный); конструкции регулирующей сети (горизонтальный, вертикальный, и комбинированный дренаж); способам регулирования водного режима в осушаемом слое почвы.

Осушительная система одностороннего действия. Осушение глубокими редкими каналами в сочетании с комплексом агромелиоративных мероприятий, частой сетью открытых каналов осушителей, закрытым дренажем. Принцип работы основных видов осушительных систем одностороннего действия. Достоинства и недостатки каждого вида систем.

Осушительные системы двустороннего действия. Осушительно - оросительные, осушительно-увлажнительные, системы комбинированного (двустороннего) увлажнения корнеобитаемого слоя почвы. Плановое и вертикальное расположение элементов осушительной и оросительной сети. Принцип их работы. Сельскохозяйственное использование земель на массивах различного технического уровня систем и возможностью регулирования влажности почвы.

3.3. Способы и приемы регулирования водного режима на осущаемых массивах. Гидротехнические и агромелиоративные мероприятия, обеспечивающие ускоренный отвод поверхностных и внутрипочвенных вод. Допустимая длительность поверхностного (весеннего и летне-осеннего) затопления для различных севооборотов. Увлажнение осущаемого слоя почвы; предупредительное и увлажнительное шлюзование и возможности его применения. Увлажнение почвы при подаче воды в дренаж под напором, равным глубине заложения дрен, орошение дождеванием. Регулирование рек-водоприемников и специальные способы осущения.

Раздел 4. Культуртехнические мелиорации

4.1. 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 препятствия для обработки почвы: удаление камней, круп-

ных кочек, засыпка ям и старых каналов, удаление древесно-кустарниковой растительности и ее остатков, первичная обработка почвы.

4.2. Сельскохозяйственное освоение осущаемых земель. Освоение малопродуктивных угодий. Планировка, выравнивание поверхности осущаемых земель. Комплекс первичных работ. Известкование и внесение удобрений. Посев предварительных культур. Типы и производительность машин и орудий по первичной обработке осущаемых земель.

Раздел 5. Защита почв от водной эрозии

- **5.1. Борьба с водной эрозией почвы, охрана окружающей среды.** Понятие об эрозии почвы. Виды эрозии почв. Главные факторы, обуславливающие водную эрозию почвы. Оползневые явления. Селевые потоки. Ущерб, наносимый сельскому хозяйству. Районы и площади эродированных земель в РФ и других странах СНГ. Комплекс агротехнических лесомелиоративных и гидромелиоративных мероприятий по борьбе с водной и ирригационной эрозией почвы.
- **5.2.** Гидротехнические противоэрозионные мероприятия. Закрепление вершин, русел оврагов. Борьба с оползнями, с селями. Террасирование склонов. Мероприятия по борьбе с эрозией на орошаемых и осущаемых землях. Комплекс мероприятий по охране природы и окружающей среды. Экономическая эффективность противоэрозионных мероприятий.

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

4.2.1. Очная форма обучения

Разделы, подразделы дисциплины		Контактная работа		
т азделы, подразделы дисциплины	лекции	ЛЗ	ПЗ	- CP
Раздел 1. Сущность мелиорации	2	2		4
Подраздел 1.1. Общие понятия о мелиорации	1	ı		2
Подраздел 1.2. Водный баланс активного слоя почвы и определение его элементов.	1	2		2
Раздел 2. Орошение	8	8		8
Подраздел 2.1. Основные сведения об орошении	2	-		2
Подраздел 2.2. Режим орошения сельскохозяйственных культур	2	4		1
Подраздел 2.3. Оросительная система и ее элементы	2	4		1
Подраздел 2.4. Источники воды для орошения сельско-хозяйственных культур	1	-		2
Подраздел 2.5. Способы и техника полива сельскохозяйственных культур	1	-		2
Раздел 3. Осушение	4	4		6
Подраздел 3.1. Общие сведения об осушении	2	-		2
Подраздел 3.2. Осушительная система и ее элементы	1	2		2
Подраздел 3.3. Способы и приемы регулирования водного режима на осушаемых массивах	1	2		2
Раздел 4. Культуртехнические мелиорации	2	2		4
Подраздел 4.1. Культуртехнические мероприятия	1	-		2
Подраздел 4.2. Сельскохозяйственное освоение осущае-	1	2		2

мых земель			
Раздел 5. Защита почв от водной эрозии	2	2	4,5
Подраздел 5.1. Борьба с водной эрозией почвы, охрана окружающей среды	1	-	2
Подраздел 5.2. Гидротехнические противоэрозионные мероприятия	1	2	2,5
Bcero	18	18	26,5

4.2.2. Заочная форма обучения

Разделы, подразделы дисциплины		актная р	абота	СР
т азделы, подразделы дисциплины	лекции	ЛЗ	ПЗ	
Раздел 1. Сущность мелиорации	0,5	1		10
Подраздел 1.1. Общие понятия о мелиорации	0,25	-		4
Подраздел 1.2. Водный баланс активного слоя почвы и определение его элементов.	0,25	1		6
Раздел 2. Орошение	1,5	2		16
Подраздел 2.1. Основные сведения об орошении	0,5	-		4
Подраздел 2.2. Режим орошения сельскохозяйственных культур	0,25	1		2
Подраздел 2.3. Оросительная система и ее элементы	0,25	1		2
Подраздел 2.4. Источники воды для орошения сельско-хозяйственных культур	0,25	-		4
Подраздел 2.5. Способы и техника полива сельскохозяйственных культур	0,25	-		4
Раздел 3. Осушение	1	1		10
Подраздел 3.1. Общие сведения об осушении	0,5	-		4
Подраздел 3.2. Осушительная система и ее элементы	0,25	0,5		4
Подраздел 3.3. Способы и приемы регулирования водного режима на осущаемых массивах	0,25	0,5		2
Раздел 4. Культуртехнические мелиорации	0,5	1		8
Подраздел 4.1. Культуртехнические мероприятия	0,25	-		4
Подраздел 4.2. Сельскохозяйственное освоение осущаемых земель	0,25	1		4
Раздел 5. Защита почв от водной эрозии	0,5	1		8,5
Подраздел 5.1. Борьба с водной эрозией почвы, охрана окружающей среды	0,25	-		4,5
Подраздел 5.2. Гидротехнические противоэрозионные мероприятия	0,25	1		4
Всего	4	6		52,5

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

		обучающихся	Объ	ьём, ч
$N_{\underline{0}}$	Тема самостоятельной рабо-	Тема самостоятельной рабо-		а обуче-
Π/Π	ты	Учебно-методическое обеспечение	ния	
			очная	заочная
1	Осушительно- увлажнительные системы. Выбор схемы системы. Раз- мещение осушительной и оросительной сети, гидротех- нических сооружений, дорог на плане.	Мелиорация: учебное пособие / А. Ю. Черемисинов, С. П. Бурлакин, А. А. Черемисинов Воронежский государственный аграрный университет Воронеж: ВГАУ, 2012 243 с.	4	8
2	Гидравлический расчет и подбор диаметров коллекторов и закрытых оросителей. Источники воды для орошения сельскохозяйственных культур и их водообеспеченность.	2012 243 с. <url: <a="" href="http://catalog.vsau.ru/elib/books/b83873.pdf">http://catalog.vsau.ru/elib/books/b83873.pdf Мелиорация, рекультивация и охрана природы: учебное пособие / А. А. Черемисинов, Е. В. Куликова, С. П. Бурлакин Воронежский государственный аграрный университет Воронеж: ВГАУ, 2015 156 с.</url:>	5	10
3	Составление хозяйственного плана регулирования водного режима.		4	8
4	Лиманное орошение. Культуртехнические мероприятия.	<pre><url:http: boo<br="" catalog.vsau.ru="" elib="">ks/b105560.pdf>.</url:http:></pre>	4	8
5	Сельскохозяйственное освоение осущаемых земель. Очистка площади от древесно-кустарниковой растительности. Схема строительной планировки.	Мелиорация водосборов: учебное пособие / А. А. Черемисинов [и др.]; Воронежский государственный аграрный университет. Воронеж: ВГАУ, 2015 146 с. <url:http: boo<="" catalog.vsau.ru="" elib="" td=""><td>5</td><td>10</td></url:http:>	5	10
6	Механизмы для выполнения культуртехнических работ. Технологии сельскохозяйственного освоения площади.	ks/b105579.pdf>.	4,5	8,5
Все-			26,5	52,5

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

5.1. Этапы формирования компетенций

Подраздел дисциплины	Компетенция		ор достиже- мпетенции
Общие понятия о мелиорации	ОПК-4	31	ИД1 _{ОПК-4}
Водный баланс активного слоя почвы и определение его элементов.	ОПК-4	У1	ИДЗ _{ОПК-4}
Основные сведения об орошении	ОПК-4	31	ИД1 _{ОПК-4}

Режим орошения сельскохозяйственных	ОПК-4	У1	ИДЗ _{ОПК-4}
культур	OTIL 4	21	7.7.7.1
Оросительная система и ее элементы	ОПК-4	31	ИД1 _{ОПК-4}
Источники воды для орошения сельскохозяй-	ОПК-4	31	ИД1 _{ОПК-4}
ственных культур		31	ИД 1 ОПК-4
Способы и техника полива сельскохозяй-	ОПК-4	У1	ИП2
ственных культур		y 1	ИД3 _{ОПК-4}
Общие сведения об осушении	ОПК-4	31	<i>ИД1_{ОПК-4}</i>
Осушительная система и ее элементы	ОПК-4	У1	ИДЗ _{ОПК-4}
Способы и приемы регулирования водного	ОПК-4	H1	ип5
режима на осушаемых массивах		пі	ИД5 _{ОПК-4}
Культуртехнические мероприятия	ОПК-4	31	ИД1 _{ОПК-4}
Сельскохозяйственное освоение осущаемых	ОПК-4	У1	ипа
земель		y 1	ИДЗ _{ОПК-4}
Борьба с водной эрозией почвы, охрана	ОПК-4	У1	ИП2
окружающей среды		y 1	ИДЗ _{ОПК-4}
Гидротехнические противоэрозионные меро-	ОПК-4	H1	ипь
приятия		пі	ИД5 _{ОПК-4}

5.2. Шкалы и критерии оценивания достижения компетенций 5.2.1. Шкалы оценивания достижения компетенций

Вид оценки	Оцен	ки
Академическая оценка по 2-х балльной шка-	не зачтено	зачтено

5.2.2. Критерии оценивания достижения компетенций

Критерии оценки на зачете

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Зачтено, высокий	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя отличное знание освоенного материала и умение самостоятельно решать сложные задачи дисциплины
Зачтено, продвинутый	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя хорошее знание освоенного материала и умение самостоятельно решать стандартные задачи дисциплины
Зачтено, пороговый	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя знание основ освоенного материала и умение решать стандартные задачи дисциплины с помощью преподавателя
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент выполнил не все задания, предусмотренные рабочей программой или не отчитался об их выполнении, не подтверждает знание освоенного материала и не умеет решать стандартные задачи дисциплины даже с помощью преподавателя

Критерии оценки тестов

Оценка, уровень	
достижения	Описание критериев
компетенций	

Отлично, высокий	Содержание правильных ответов в тесте не менее 90%
Хорошо, продвинутый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 75%
Удовлетворительно, пороговый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 50%
Неудовлетворительно, компетенция не освоена	Содержание правильных ответов в тесте менее 50%

Критерии оценки устного опроса

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

Критерии оценки решения задач

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

5.3. Материалы для оценки достижения компетенций 5.3.1. Оценочные материалы промежуточной аттестации 5.3.1.1. Вопросы к экзамену

Не предусмотрено

5.3.1.2. Задачи к экзамену

Не предусмотрено

5.3.1.3. Вопросы к зачету с оценкой

Не предусмотрено

5.3.1.4. Вопросы к зачету

№	Содержание	Компе- тенция]	идк
1	Мелиорация, общие понятия	ОПК-4	31	ИД1 _{ОПК-4}
2	Отчего зависит разнообразие видов мелиораций	ОПК-4	31	ИД1 _{ОПК-4}
3	Задачи мелиораций	ОПК-4	31	ИД1 _{ОПК-4}
4	Основные определения мелиорации водосборов	ОПК-4	31	ИД1 _{ОПК-4}
5	Объекты мелиорации	ОПК-4	31	ИД1 _{ОПК-4}
6	Мелиоративные воздействия	ОПК-4	31	ИД1 _{ОПК-4}
7	Морфология водосбора	ОПК-4	31	ИД1 _{ОПК-4}
8	Классификация склонов водосбора для проектирования	ОПК-4	31	ИД1 _{ОПК-4}
9	Распределение мелиораций по морфологическим элементам водосбора	ОПК-4	У1	ИДЗ _{ОПК-4}
10	Классификация мелиорации земель	ОПК-4	31	ИД1 _{ОПК-4}
11	Краткая характеристика гидромелиорации	ОПК-4	31	ИД1 _{ОПК-4}
12	Краткая характеристика агролесомелиорации	ОПК-4	31	ИД1 _{ОПК-4}
13	Потребность в мелиорации по климатическим зонам	ОПК-4	31	ИД1 _{ОПК-4}
14	Характеристики мелиоративных зон	ОПК-4	31	ИД1 _{ОПК-4}
15	Мелиоративные мероприятия для лесостепной климатической зоны	ОПК-4	У1	ИДЗ _{ОПК-4}
16	Мелиоративные мероприятия для степной климатической зоны	ОПК-4	У1	ИДЗ _{ОПК-4}
17	Оценка потребности в мелиорации	ОПК-4	У1	ИДЗ _{ОПК-4}
18	Водный баланс почв	ОПК-4	У1	ИДЗ _{ОПК-4}
19	Водопотребление сельскохозяйственных культур	ОПК-4	H1	ИД5 _{ОПК-4}
20	Оросительные мелиорации	ОПК-4	31	ИД1 _{ОПК-4}
21	Классификация способов орошения	ОПК-4	31	ИД1 _{ОПК-4}
22	Техника орошения	ОПК-4	31	ИД1 _{ОПК-4}
23	Поверхностный способ орошения	ОПК-4	31	ИД1 _{ОПК-4}
24	Дождевание	ОПК-4	31	ИД1 _{ОПК-4}
25	Капельное орошение	ОПК-4	31	ИД1 _{ОПК-4}
26	Внутрипочвенное орошение	ОПК-4	31	ИД1 _{ОПК-4}
27	Мелкодисперсное увлажнение	ОПК-4	31	ИД1 _{ОПК-4}
28	Дождевальные машины и установки	ОПК-4	31	ИД1 _{ОПК-4}
29	Оросительная система	ОПК-4	31	ИД1 _{ОПК-4}
30	Водоисточники для орошения	ОПК-4	31	ИД1 _{ОПК-4}
31	Оросительная сеть	ОПК-4	31	ИД1 _{ОПК-4}
32	Трубопроводы на оросительной системе	ОПК-4	31	ИД1 _{ОПК-4}
33	Расчет расходов воды бругто в трубопроводах	ОПК-4	У1	ИДЗОПК-4
34	Расчет диаметров труб оросительной сети	ОПК-4	У1	ИДЗ _{ОПК-4}
35	Определение потерь напора по длине. Определение местных потерь напора	ОПК-4	У1	ИДЗОПК-4
36	Оросительный гидромодуль	ОПК-4	У1	ИДЗ _{ОПК-4}
37	Дороги и лесополосы на оросительной системе	ОПК-4	31	ИД1 _{ОПК-4}
38	Насосные станции на оросительной системе	ОПК-4	31	ИД1 _{ОПК-4}
39	Номенклатура орошаемых площадей	ОПК-4	У1	ИД3 _{ОПК-4}

40	Расчет площади отчуждения	ОПК-4	У1	ИДЗ _{ОПК-4}
41	КЗИ и КЗФ орошаемых площадей	ОПК-4	H1	ИД5 _{ОПК-4}
42	Какие земли осушаются	ОПК-4	31	ИД1 _{ОПК-4}
43	Классификация болот	ОПК-4	31	ИД1 _{ОПК-4}
44	Типы водного питания переувлажненных земель	ОПК-4	31	ИД1 _{ОПК-4}
45	Мелиоративные мероприятия при разных типах	ОПК-4	31	ИД1 _{ОПК-4}
	водного питания			
46	Режим осушения. Норма осушения.	ОПК-4	У1	ИД3 _{ОПК-4}
47	Оросительная норма, ее расчет	ОПК-4	H1	ИД5 _{ОПК-4}
48	Осушительная сеть	ОПК-4	31	ИД1 _{ОПК-4}
49	Закрытый и открытый дренажи, их конструкция	ОПК-4	31	ИД1 _{ОПК-4}
50	Поливные нормы.	ОПК-4	У1	ИД3 _{ОПК-4}

5.3.1.5. Перечень тем курсовых проектов (работ)

Не предусмотрено

5.3.1.6. Вопросы к защите курсового проекта (работы)

Не предусмотрено

5.3.2. Оценочные материалы текущего контроля 5.3.2.1. Вопросы тестов

	5.3.2.1. Вопросы тестов					
№	Содержание	Компе- тенция	идк			
1	Отчего зависит разнообразие видов мелиораций?	ОПК-4		ИД1 _{ОПК-4}		
	1. От объекта воздействия: улучшения условий произрастания с-х			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	растений, почв, земель, вод, леса.		31			
	2. От методов и средств воздействия: агротехнологические, хими-		31			
	ческие, гидротехнические, билогические и др.					
	3. От объекта, методов и средств воздействия.					
2	Задачи мелиораций	ОПК-4		ИД1 _{ОПК-4}		
	1. повышение продуктивности и устойчивости земледелия,			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	2. обеспечение производства сельскохозяйственной продукции на					
	основе сохранения и повышения плодородия земель,		31			
	3. создания необходимых условий для вовлечения в сельскохозяй-					
	ственный оборот неиспользуемых и малопродуктивных земель и					
	формирования рациональной структуры земельных угодий					
3	Объекты мелиорации	ОПК-4		ИД1 _{ОПК-4}		
	1. компоненты окружающей природной среды, связанные с выра-					
	щиванием сельскохозяйственных культур (почва, почвенное пло-					
	дородие, вода, водные объекты, воздух и воздушная среда, микро-		31			
	климат, ландшафт).					
	2. почва, почвенное плодородие, вода.					
	3. сельскохозяйственные культуры, вода, водные объекты.					
4	Мелиоративные воздействия	ОПК-4		ИД1 _{ОПК-4}		
	1. орошение с-х культур					
	2. изменения, восстановления, регулирование характеристик объ-		31			
	ектов мелиораций в пределах их экологических ограничений					
	3. осушение с-х земель					
5	Классификация мелиорации земель	ОПК-4		ИД1 _{ОПК-4}		
	1. включает в себя: гидромелиорацию, культуртехническую, хи-					
	мическую мелиорации.		31			
	2. включает в себя: агролесомелиорацию, водную, культуртехни-		J 1			
	ческую, химическую мелиорации.					
	3. оросительная, осушительная мелиорации, обводнение и т.д.					
6	Оценка потребности в мелиорации	ОПК-4	31	ИД1 _{ОПК-4}		
	1. может быть определена по картам.		31			

	2. определена через оценочные климатические показатели.			
	3. может быть определена по графикам.			
7	Водный баланс почв	ОПК-4		ИД1 _{ОПК-4}
	1. приход воды за выбранный интервал времени для рассматрива-			, , one
	емой территории.			
	2. соотношение прихода и расхода воды с учетом изменения ее		31	
	запасов за выбранный интервал времени для рассматриваемой		31	
	территории.			
	3. изменение запасов воды в почве за выбранный интервал време-			
	ни для рассматриваемой территории.			
8	Водопотребление сельскохозяйственных культур	ОПК-4		ИД1 _{ОПК-4}
	1. количество воды, используемое сельскохозяйственной культу-			
	рой с 1 га.		21	
	2. количество воды для полива сельскохозяйственной культуры.		31	
	3. количество воды, используемое сельскохозяйственной культу-			
	рой для получения планируемого урожая.			
9	Оросительные мелиорации	ОПК-4		ИД1 _{ОПК-4}
	1. это искусственное увлажнение почвы для получения высоких и	01111		
	устойчивых урожаев сельскохозяйственных культур.		21	
	2. это совокупность оросительной и поливных норм, числа и сро-		31	
	ков поливов.			
	3. это способы и средства полива с-х культур.			
10	Классификация способов орошения	ОПК-4		ИД1 _{ОПК-4}
10	1. увлажнительные, удобрительные и специальные.			11/41011K-4
	2. поверхностный, дождевание, мелкодисперсное дождевание		21	
	(увлажнение), внутрипочвенное и подземное орошение.		31	
	3. каналы, оросители, распределительные и поливные трубопро-			
	воды, валики, борозды, полосы, чеки и сооружения.			
11	Мелиорация в переводе с латинского – это:	ОПК-4		ИД1 _{ОПК-4}
11	а) экология в) улучшение	OHK 4	31	11/41 OHK-4
	б) увеличение г) подпитывание		31	
12	Назовите один из видов мелиораций земель	ОПК-4		ИД1 _{ОПК-4}
12	а) дорожные в) осущительные	OHK-4	31	Р1Д1 ОПК-4
	б) канализационные г) вертикальные		J 1	
13	Мелиоративная зона выделяется по:	ОПК-4	31	ИД1 _{ОПК-4}
13	а) почвам в) видам растительности	OHK-4	31	идтопк-4
	б) административным районам г) значениям климатических			
	характеристик			
14	Что такое орошение с.х. культур	ОПК-4		тапт1
14	а) превращение искусственных осадков в запасы влаги в почве	OHK-4		ИД1 _{ОПК-4}
	б) фильтрация воды в подпочвенные горизонты		31	
	в) увеличение поверхностного стока воды			
1.5	Чем определяется величина водопотребления с.х. культур?	OTIL 4		тапт 1
15	а) структурой почвы	ОПК-4		ИД1 _{ОПК-4}
			21	
	б) биологической особенностью культуры		31	
	в) глубиной залегания грунтовых вод			
1.6	г) глубиной залегания корневой системы	OTTIC 4		77771
16	Что такое оросительная норма?	ОПК-4		ИД1 _{ОПК-4}
	а) количество воды на 1 га площади за период вегетации		21	
	б) дефицит водного баланса за период вегетации на 1 га		31	
	в) количество оросительной воды в месяц			
	г) почвенная характеристика	07774		*****
17	От какой величины зависит поливная норма?	ОПК-4		ИД1 _{ОПК-4}
	а) от химического состава почвы		n.	
	б) от влажности почвы перед поливом		31	
	в) от формы корневой системы растений			
	г) от затрат труда при поливе			
18	От чего зависит количество поливов?	ОПК-4		ИД1 _{ОПК-4}
	а) от подземных вод		31	
	б) от способов обработки почвы		J 1	
	в) от структуры почвы			

	г) от климатических условий вегетационного периода			
19	Выделите один неправильно названный способ полива	ОПК-4		ІЛП1
19	а) послевесенний в) подсадочный	OHK-4	31	ИД1 _{ОПК-4}
	б) освежительный г) вегетационный		31	
20	Какие поливы предназначены для ускорения всходов сорняков на	ОПК-4		тап 1
20	полях?	OHK-4		ИД1 _{ОПК-4}
	а) подпитывающие в) промывочные		31	
	б) освежительные г) провокационные			
0.1	Выделите правильно названные способы поверхностного полива	OTTIC 4		11111
21	•	ОПК-4	31	ИД1 _{ОПК-4}
			31	
22	б) напуск по грядкам г) затопление	ОПК-4		IIII1
22	Выделите преимущество дождевания как способа полива среди	OHK-4		ИД1 _{ОПК-4}
	перечисленных недостатков			
	а) высокие затраты металла оросительных систем		31	
	б) влияние ветра на равномерность полива			
	в) полная механизация работ			
22	г) большие уклоны полей	OTTIC 4		11111
23	Какой способ передвижения дождевальной машины ДМУ «Фре-	ОПК-4		ИД1 _{ОПК-4}
	гат» при поливе		31	
	а) по сектору в) по кругу			
2.4	б) по прямой г) фронтально	OFFIC 4		11171
24	Каким образом производит полив дождевальная машина ДМУ	ОПК-4	21	ИД1 _{ОПК-4}
	«Фрегат»		31	
	а) позиционно б) в движении в) по сектору			
25	Назовите неизвестно названную дождевальную машину среди	ОПК-4		ИД1 _{ОПК-4}
	известных			
	а) Волжанка		31	
	б) Фрегат		J 1	
	в) Воронежец			
	г) Днепр			
26	Назовите конструкцию оросительной сети	ОПК-4	21	ИД1 _{ОПК-4}
	а) металлическая в) сглаженная		31	
	б) пластмассовая г) закрытая			
27	Дождевальные машины – это:	ОПК-4		ИД1 _{ОПК-4}
	а) комплект оборудования, состоящий из водопроводящего трубо-			
	провода и дождевальных аппаратов.			
	б) устройство, приводимое в действие от собственного или посто-		31	
	роннего двигателя, снабжено ходовой частью и дождевальными		J 1	
	аппаратами, в некоторых случаях гидравлическим насосом.			
	в) трактор с навесной дождевальной машиной или поливным обо-			
	рудованием, насос приводится в действие от трактора.			ļ
28	Трубопроводы на оросительной системе называются:	ОПК-4		ИД1 _{ОПК-4}
	а) оросительный, поливной		n.,	
	б) оросительный, магистральный, поливной		31	
	в) распределительный, оросительный, магистральный			
	г) магистральный, распределительный, поливной			
29	Лесные полосы на оросительной системе бывают:	ОПК-4		ИД1 _{ОПК-4}
	а) широкорядные, узкорядные		<u></u> :	
	б) межхозяйственные, водоохранные		31	
	в) полевые, водоохранные			
	г) древесные, кустарниковые			
30	Местоположение насосной станции может быть:	ОПК-4		ИД1 _{ОПК-4}
	а) на поле			, , ome 4
	б) на оросительной сети		31	
	в) на берегу водоисточника			
	г) на гидранте			
31	КЗИ орошаемых площадей определяется по формуле	ОПК-4	31	ИД1 _{ОПК-4}
	1			, , опи

		T	1	1
	a) K3 $H = F_{ort}/F_{BBJ}$			
	6) $K3H = F_{HT}/F_{60}$			
	в) $K3M = F_{\text{вал}}/F_{\text{бр}}$			
	1			
	$\Gamma) K3M = F_{6p}/F_{HT}$			
32	Какие земли осушаются?	ОПК-4		ИД1 _{ОПК-4}
5-	а) затопленные			
	б) заболоченные		31	
	в) переувлажненные			
	г) подтопленные			
33	Типы водного питания переувлажненных земель	ОПК-4		ИД1 _{ОПК-4}
	а) дождевой, подземный, грунтовой, поливной			, , om.
	б) заболоченный, склонный, подземный, равнинный		31	
	в) грунтовый, атмосферный, подземный, дождевой			
	г) атмосферный, склоновый, грунтовый, грунтово-напорный			
34	Норма осушения – это:	ОПК-4		ИД1 _{ОПК-4}
	а) поддерживаемый мелиоративными мероприятиями оптималь-			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	ный водно-воздушный режим почвы.			
	б) свободная порозность, равная разности между общей пористо-			
	стью почвы и ее влажностью		31	
	в) минимальное расстояние от дневной поверхности до уровня		J1	
	грунтовых вод, которое находится обычно посередине между эле-			
	ментами регулирующей сети			
	г) своевременный отвод поверхностных воды и понижение грун-			
	товых; подача воды на поле в засушливые периоды			
35	Основной элемент закрытой осушительной сети включает:	ОПК-4		ИД1 _{ОПК-4}
	а) каналы		21	
	б) дрены		31	
	в) трубки			
2.6	г) фашины	OFFIC 4		11771
36	Сечения каналов открытой осушительной сети принимают:	ОПК-4		ИД1 _{ОПК-4}
	а) - трапецеидальное; полигональное, параболическое; искусственная ложбина			
	б) - полигональное; прямоугольное, треугольное, параболическое		31	
	в) - параболическое; полигональное, прямоугольное, перугольное треугольное		31	
	г) - искусственная ложбина, полигональное, прямоугольное, пара-			
	болическое			
37	Подземные воды подразделяются на:	ОПК-4		ИД1 _{ОПК-4}
37	а) грунтовые, напорные, родники	OHK-4		идтопк-4
	б) верховодку, грунтовые, артезианские		31	
	в) грунтовые, напорные, артезианские			
38	В зависимости от продолжительности накопления воды и после-	ОПК-4		ИД1 _{ОПК-4}
20	дующего ее использования регулирование может быть:	\ \(\)		11/41 OHK-4
	а) сугочным, недельным, сезонным		31	
	б) сугочным, недельным, сезонным, многолетним.			
	в) недельным, сезонным, многолетним			
39	Что такое водосбор:	ОПК-4		ИД1 _{ОПК-4}
	а) линия или полоса местности, разделяющая сток поверхностных			
	вод по склонам, направленным в разные стороны			
	б) площадь территории, сток с которой идет в определенный во-			
	доём		21	
	в) часть земной поверхности, с которой сток воды поступает в		31	
	речную систему			
	г) территория, тяготеющая к определенному водному объекту			
	(ложбине, балке, оврагу, реке, озеру и др.), ограниченная линией,			
	проходящей по наиболее высоким отметкам водораздела			
40	Какая область (из перечисленных) характеризуется минимальным	ОПК-4		ИД1 _{ОПК-4}
•	объемом воды на 1 человека:		31	, , one
	а) Липецкая б) Белгородская в) Курская г) Орловская д) Воро-)1	
	нежская е) Тамбовская			
41	Какая область (из перечисленных) характеризуется самой боль-	ОПК-4	31	ИД1 _{ОПК-4}
	•	•		

	шой площадью:			
	а) Липецкая б) Белгородская в) Курская г) Орловская д) Воро-			
	нежская е) Тамбовская			
42	Какая область (из перечисленных) характеризуется максимальны-	ОПК-4		ИД1 _{ОПК-4}
72	ми запасами воды:	OIIK-4	24	идтонк-4
	а) Липецкая б) Белгородская в) Курская г) Орловская д) Воро-		31	
	нежская е) Тамбовская			
43	Задачи лесомелиорации:	ОПК-4		ИД1 _{ОПК-4}
43	а) улучшение земель посредством почвозащитных, водорегулиру-	OIIK-4		Г 1Д10ПК-4
	ющих и иных свойств защитных лесных насаждений			
	б) улучшение засушливых, переувлажненных и др. территорий		21	
	путем регулирования водного, воздушного, теплового и др. режи-		31	
	мов земель			
	в) регулирование поверхностного стока			
	г) восстановление или улучшение вод, водных объектов			
44	Задачи гидромелиорации:	ОПК-4		ИД1 _{ОПК-4}
• • •	а) улучшение земель посредством почвозащитных, водорегулиру-	Offic 1		11/41011K-4
	ющих и иных свойств защитных лесных насаждений			
	б) улучшение засушливых, переувлажненных и др. территорий		21	
	путем регулирования водного, воздушного, теплового и др. режи-		31	
	мов земель			
	в) регулирование поверхностного стока			
	г) восстановление или улучшение вод, водных объектов			
45	Задачи противоэрозионной мелиорации:	ОПК-4		ИД1 _{ОПК-4}
	а) улучшение земель посредством почвозащитных, водорегулиру-	01111		11/4101IK-4
	ющих и иных свойств защитных лесных насаждений			
	б) улучшение засушливых, переувлажненных и др. территорий		31	
	путем регулирования водного, воздушного, теплового и др. режи-		31	
	мов земель			
	в) регулирование поверхностного стока			
	г) восстановление или улучшение вод, водных объектов			
46	Задачи рекультивации:	ОПК-4		ИД1 _{ОПК-4}
	а) регулирование поверхностного стока			
	б) улучшение земель посредством почвозащитных, водорегули-		31	
	рующих и иных свойств защитных лесных насаждений		J 1	
	в) восстановление нарушенных земель			
	г) первичная обработка почвы			
47	Задачи культуртехнической мелиорации:	ОПК-4		ИД1 _{ОПК-4}
	а) регулирование поверхностного стока			
	б) улучшение земель посредством почвозащитных, водорегули-		31	
	рующих и иных свойств защитных лесных насаждений			
	в) восстановление нарушенных земель			
40	г) первичная обработка почвы	OTHE 4		TITT1
48	Гумидная зона характеризуется:	ОПК-4		ИД1 _{ОПК-4}
	а) избыточной влажностью б) недостатком влажности		31	
	в) избытком тепла		31	
	г) повышенной испаряемостью			
49	Какой способ орошения является самым древним:	ОПК-4		тап 1
49	а) лиманное орошение	OHK-4		ИД1 _{ОПК-4}
	б) поверхностный способ		31	
	в) полив по рядкам		91	
	г) внутрипочвенный полив из колодцев			
50	Поверхностный способ полива имеет 4 разновидности. Выделите	ОПК-4		ИЛ1 от г
50	разновидность, которая в списке лишняя:	01111-4		ИД1 _{ОПК-4}
	а) по бороздам			
	б) по полосам		31	
	-/ 		J 1	
	в) мелким дождеванием			
	в) мелким дождеванием г) сплошным затоплением			

5.3.2.2. Вопросы для устного опроса

5.3.2.2. Вопросы для устного опроса					
No	Содержание	Компе-	ИДК		
		тенция		, ,	
1	Основные задачи мелиорации	ОПК-4	31	ИД1 _{ОПК-4}	
2	Что такое «мелиорация»	ОПК-4	31	ИД1 _{ОПК-4}	
3	Что включает в себя понятие «орошение куль-	ОПК-4	31	ИД1 _{ОПК-4}	
	тур»				
4	Какие земли подлежат осушению	ОПК-4	31	ИД1 _{ОПК-4}	
5	Какие земли подлежат орошению	ОПК-4	31	ИД1 _{ОПК-4}	
6	Основные задачи гидромелиорации	ОПК-4	31	ИД1 _{ОПК-4}	
7	Роль лесных полос на сх. угодьях	ОПК-4	31	ИД1 _{ОПК-4}	
8	Какие бывают дождевальные машины	ОПК-4	31	ИД1 _{ОПК-4}	
9	Как определить КЗИ	ОПК-4	У1	ИДЗ _{ОПК-4}	
10	По каким параметрам выделяют мелиоративные	ОПК-4	У1	ипз	
	зоны			ИДЗ _{ОПК-4}	
11	Какими могут быть дренажи	ОПК-4	31	ИД1 _{ОПК-4}	
12	Классификация болот	ОПК-4	31	ИД1 _{ОПК-4}	
13	Классификация способов орошения	ОПК-4	У1	ИДЗ _{ОПК-4}	
14	Техника орошения	ОПК-4	31	ИД1 _{ОПК-4}	
15	Поверхностный способ орошения	ОПК-4	31	ИД1 _{ОПК-4}	
16	Дождевание	ОПК-4	31	ИД10ПК-4	
17	Капельное орошение	ОПК-4	31	ИД1 _{ОПК-4}	
18	Внутрипочвенное орошение	ОПК-4	31	ИД1 _{ОПК-4}	
19	Мелкодисперсное увлажнение	ОПК-4	31	ИД1 _{ОПК-4}	
20	Классификация способов осушения	ОПК-4	У1	ИДЗ _{ОПК-4}	
21	Расчет расходов воды брутто в трубопроводах	ОПК-4	H1	ИД5 _{ОПК-4}	
22	Расчет диаметров труб оросительной сети	ОПК-4	H1	ИД5 _{ОПК-4}	
23	Определение потерь напора по длине	ОПК-4	H1	ИД5 _{ОПК-4}	
24	Определение местных потерь напора	ОПК-4	H1	ИД5 _{ОПК-4}	
25	Дороги и лесополосы на оросительной системе	ОПК-4	31	ИД1 _{ОПК-4}	
26	Насосные станции на оросительной системе	ОПК-4	31	ИД1 _{ОПК-4}	
27	Номенклатура орошаемых площадей	ОПК-4	У1	ИДЗ _{ОПК-4}	
28	Разновидности поверхностного способа полива	ОПК-4	31	ИД1 _{ОПК-4}	
29	Оросительный гидромодуль	ОПК-4	У1	ИДЗ _{ОПК-4}	
30	Оросительная норма	ОПК-4	H1	ИД5 _{ОПК-4}	
31	Поливная норма	ОПК-4	H1	ИД5 _{ОПК-4}	
32	1	ОПК-4	31		
33	Чем характеризуется гумидная зона	ОПК-4	31	ИД1 _{ОПК-4}	
34	Чем характеризуется аридная зона ———————————————————————————————————	ОПК-4		ИД1 _{ОПК-4}	
	Что такое «водосбор»		31 V1	ИД1 _{ОПК-4}	
35	Водопотребление сх. культур	ОПК-4	У1 21	ИД3 _{ОПК-4}	
36	Способы орошения	ОПК-4	31	ИД1 _{ОПК-4}	
37	Оценка потребности в мелиорации	ОПК-4	У1	ИД3 _{ОПК-4}	
38	Конструкция оросительной сети	ОПК-4	31	ИД1 _{ОПК-4}	

5.3.2.3. Задачи для проверки умений и навыков

№	Содержание	Компе- тенция	И	дк
1	1. Определить значение оросительного гидро-	ОПК-4	У1	ИДЗ _{ОПК-4}
	модуля при работе в две смены по формуле:		H1	ИД5 _{ОПК-4}

І Д3 _{ОПК-4}
ІД5 _{ОПК-4}
1Д3 _{ОПК-4}
1Д5 _{ОПК-4}
<u>1</u>

5.3.2.4. Перечень тем рефератов, контрольных, расчетно-графических работ *Не предусмотрено*

5.3.2.5. Вопросы для контрольной (расчетно-графической) работы

Не предусмотрено

5.4. Система оценивания достижения компетенций

5.4.1. Оценка достижения компетенций в ходе промежуточной аттестации

ОПН	ОПК-4. Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности					
I	Индикаторы достижения компетенции ОПК-4		I	Номера вопр	росов и зада	Ч
Код		Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)
31	ИД1 _{ОПК-4}	Знает современные технологи проведения почвенного обследования земель и технологии воспроизводства плодородия почв	_	_	1-8, 10-14, 20-32, 37, 38, 42-45, 48, 49	_
У1	ИД3 _{ОПК-4}	Умеет обосновывать разработки рациональных технологических приёмов воспроизводства плодородия почв	_	_	9, 15-18, 33-36, 39,40,46,50	_
Н1	ИД5 _{ОПК-4}	Имеет навык разработки и обоснования рациональных технологических приёмов воспроизводства и сохранения плодородия почв	_	_	19, 41, 47	_

5.4.2. Оценка достижения компетенций в ходе текущего контроля

	ОПК-4. Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности				
Индикаторы достижения компетенции ОПК-4			Номера вопросов и задач		
Код Содержание		вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков	
31	ИД1 _{ОПК-4} Знает современные технологи проведения почвенного обследования земель и технологии воспроизводства плодородия почв		1-50	1-8, 11, 12, 14-19, 25, 26, 28, 32- 34, 36,38	1
У1	Умеет обосновывать разработки ра-		-	9, 10, 13, 20, 27, 29, 35, 37	
Н1	ИД5 _{ОПК-4}	Имеет навык разработки и обоснования рациональных технологических приёмов воспроизводства и сохранения плодородия почв	-	21-24, 30, 31	1, 2, 3

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 6.1. Рекомендуемая литература

No॒	Библиографическое описание	Тип издания	Вид учебной литературы
1	Мелиорация: учебное пособие / А. Ю. Черемисинов, С. П. Бурлакин, А. А. Черемисинов Воронежский государственный аграрный университет Воронеж : ВГАУ, 2012 243 с. <url: <a="" href="http://catalog.vsau.ru/elib/books/b83873.pdf">http://catalog.vsau.ru/elib/books/b83873.pdf</url:>	учебное	основная
2	Мелиорация, рекультивация и охрана природы: учебное пособие / А. А. Черемисинов, Е. В. Куликова, С. П. Бурлакин Воронежский государственный аграрный университет Воронеж : ВГАУ, 2015 156 с. <url: <a="" href="http://catalog.vsau.ru/elib/books/b105560.pdf">http://catalog.vsau.ru/elib/books/b105560.pdf.</url:>	учебное	основная
3	Мелиорация водосборов : учебное пособие / А. А. Черемисинов [и др.] ; Воронежский государственный аграрный университет Воронеж : ВГАУ, 2015 146 с. <url: <a="" href="http://catalog.vsau.ru/elib/books/b105579.pdf">http://catalog.vsau.ru/elib/books/b105579.pdf>.</url:>	учебное	дополнительная
4	Голованов А.И. Мелиорация земель [Электронный ресурс] / Голованов А. И., Айдаров И. П., Григоров М. С., Краснощеков В. Н.; Кожанов Е.С., Максимов С.А., Пестов Л.Ф., Пчелкин В.В., Рябкова Г.А., Сенчуков Г.А., Сурикова Т.И., Сухарев Ю.И., Шабанов В.В., Аверьянов А.П. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург: Лань, 2015. — 816 с— Книга из коллекции Лань - Ветеринария и сельское хозяйство. — ISBN 978-5-8114-1806-0. — <url: <a="" href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=65048">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=65048</url:>	учебное	дополнительная
5	Базавлук В.А. Инженерное обустройство территорий. Мелиорация [электронный ресурс] : Учебное пособие Для СПО / Базавлук В. А. — Электрон. дан. — Москва : Издательство Юрайт, 2019 .— 139 .— (Профессиональное образование) .— Режим доступа: https://www.biblio-online.ru .— Internet access .— ISBN 978-5-534-08277-7 : 339.00 .— <url: 436515="" bcode="" https:="" www.biblio-online.ru=""> .—</url:>	учебное	дополнительная
6	Мелиорация [Электронный ресурс]: методические указания по изучению дисциплины и организации самостоятельной работы для всех форм и направлений обучения / Воронежский государственный аграрный университет; [сост.: Г. А. Радцевич, А. Ю. Черемисинов, Е. В. Куликова]. — Электрон. текстовые дан. (1 файл: 453 Кб). — Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2019. — Заглавие с титульного экрана. — Свободный доступ из интрасети ВГАУ. — Текстовый файл. — Adobe Acrobat Reader 4.0. — <url: <a="" href="http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m149007.pdf">http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m149007.pdf</url:>	методическое	дополнительная

6.2. Ресурсы сети Интернет

6.2.1. Программное обеспечение общего назначения.

№	Название	Размещение
1	Операционные системы MS Windows / Linux (ALT Linux)	ПК в локальной сети ВГАУ
2	Пакеты офисных приложений Office MS Windows /	ПК в локальной сети

	OpenOffice / LibreOffice	ВГАУ
3	Программы для просмотра файлов Adobe Reader / DjVu Reader	ПК в локальной сети ВГАУ
4	Браузеры Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer	ПК в локальной сети ВГАУ
5	Антивирусная программа DrWeb ES	ПК в локальной сети ВГАУ
6	Программа-архиватор 7-Zip	ПК в локальной сети ВГАУ
7	Мультимедиа проигрыватель MediaPlayer Classic	ПК в локальной сети ВГАУ
8	Платформа онлайн-обучения eLearning server	ПК в локальной сети ВГАУ
9	Система компьютерного тестирования AST Test	ПК в локальной сети ВГАУ

6.2.2. Специализированное программное обеспечение.

№	Название	Размещение
1	Веб-ориентированное офисное программное обеспечение Google Docs	https://docs.google.com
2	Пакет статистической обработки данных Statistica	ПК ауд.122а (К1)
3	Система электронного документооборота EOS for SharePoint	https://deloweb.ms.vsau.ru/DELOWEB

6.2.3. Профессиональные базы данных и информационные системы.

$N_{\underline{0}}$	Название	Размещение
1	Единая межведомственная информационно-статистическая система	https://fedstat.ru/
2	База данных показателей муниципальных образований	http://www.gks.ru/free_doc/new_site/bd_munst/munst.htm
3	База данных ФАОСТАТ	http://www.fao.org/faostat/ru/
4	Портал открытых данных РФ	https://data.gov.ru/
5	Портал государственных услуг	https://www.gosuslugi.ru/
6	Единая информационная система в сфере закупок	http://zakupki.gov.ru
7	Электронный сервис "Прозрачный бизнес"	https://pb.nalog.ru
8	ГАС РФ "Правосудие"	https://sudrf.ru/
9	Справочная правовая система Гарант	http://ivo.garant.ru
10	Справочная правовая система Консультант Плюс	http://www.consultant.ru/
11	Профессиональные справочные системы «Кодекс»	https://техэксперт.caйт/sistema-kodeks
12	Росреестр: Публичная кадастровая карта	https://pkk5.rosreestr.ru/
13	Федеральная государственная система	https://fgistp.economy.gov.ru/

	территориального планирования	
14	СТРОЙКонсультант	http://www.stroykonsultant.ru/
15	Аграрная российская информационная система	http://www.aris.ru/
16	Информационная система по сельско-хозяйственным наукам и технологиям	http://agris.fao.org/

7. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

7.1. Помещения для ведения образовательного процесса и оборудование 7.1.1. Лля контактной работы

	TT V	
№ п/п	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебнонаглядные пособия, презентационное оборудование, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice Лаборатория, учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1
	Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консультаций: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: мебель	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1а.117, 118

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

394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1a.213

7.1.2. Для самостоятельной работы

	/.1.2. ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНО	n pauvi bi
№ п/п	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
	Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а.232а

7.2. Программное обеспечение

7.2.1. Программное обеспечение общего назначения

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

7.2.2. Специализированное программное обеспечение

№	Название	Размещение					
1	Веб-ориентированное офисное программное обеспечение Google Docs	https://docs.google.com					
2	Пакет статистической обработки данных Statistica	ПК ауд.122а (К1)					
3	Система электронного документооборота EOS for SharePoint	https://deloweb.ms.vsau.ru/DELOWEB					

8. Междисциплинарные связи

Дисциплина, с которой необ-	Кафедра, на которой препода-	Подпись заведующего кафедрой						
ходимо согласование	ется дисциплина							
		Зав. кафедрой Ноздрачева Р.Г.						
Овощеводство	Плодоводства и овощеводства	S. Foggut						

Приложение 1 Лист периодических проверок рабочей программы и информация о внесенных изменениях

Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность, подпись	Дата	Потребность в корректировке с указанием соответствующих разделов рабочей программы	Информация о внесенных изменениях
Зав. кафедрой Гладнев В.В.	Протокол №10 от 25.06.2020	Не требуется	РП актуализирована на 2020-2021 уч. год
Зав. кафедрой Гладнев В.В.	Протокол №10 от 23.06.2021	Не требуется	РП актуализирована на 2021-2022 уч. год
Зав. кафедрой Гладнев В.В.	Протокол №10 от 23.06.2022	Имеется п. 7.1, 7.2.1	РП актуализирована на 2022-2023 уч. год
Врио. Зав. кафедрой Куликова Е.В.	Протокол №10 от 26.06.2023 г.	Имеется п. 7.1, 7.2.1	РП актуализирована на 2023-2024 уч. год
Врио. Зав. кафедрой Куликова Е.В.	Протокол №10 от 25.06.2024 г.	Не имеется	РП актуализирована на 20243-2025 уч. год