#### Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

## Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

#### **УТВЕРЖДАЮ**

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Б1.О.37 Мелиорация

Направление подготовки 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение

Направленность (профиль)

Агрохимическая оценка и рациональное использование почв

Квалификация выпускника бакалавр

Факультет Агрономии, агрохимии и экологии

Кафедра Геодезии

Разработчик рабочей программы: доцент кафедры геодезии, кандидат биол. на ук Куликова Е.В.

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки 35.03.03 «Агрохимия и агропочвоведение», утвержденный приказом Минобрнауки России от 26.07. 2017 г № 702, с изменениями, внесенными приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 8 февраля 2021 г. № 83 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 марта 2021 г., регистрационный № 62739).

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры геодезии (протокол № 10 от  $25.06.2024~\Gamma$ .)

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией факультета агрономии, агрохимии и экологии (протокол №10 от 24.06.2024 г.).

Председатель методической комиссии Ястегова М.А.

Реиензент рабочей программы:

Директор Федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный центр агрохимической службы «Воронежский» кандидат с.-х. наук Куницин Д.А.

### 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 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение, 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

Б1.О.37 Мелиорация в структуре образовательной программы входит в обязательную часть учебного плана и является обязательной к изучению обучающимися.

#### 1.5. Взаимосвязь с другими дисциплинами

Дисциплина Б1.О.37 «Мелиорация» взаимосвязана с такими дисциплинами как земледелие, растениеводство, агрохимия, агропочвоведение и т.п.

### 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

	Компетенция		Индикатор достижения компетенции
Код	Содержание	Код	Содержание
ОПК -	Способен реализовы-		цийся должен знать
4	вать современные технологии и обосновывать их применение	ИД2 <sub>ОПК-4</sub>	Знает современные технологи проведения почвенного обследования земель и технологии воспроизводства плодородия почв
	в профессиональной	Обучаюн	цийся должен уметь:
	деятельности	ИД5 <sub>ОПК-4</sub>	Умеет обосновывать разработки рациональных технологических приёмов воспроизводства плодородия почв
Тип зад	ач профессиональной де	ятельност	и - производственно-технологический
ПК-4	Способен проводить		цийся должен знать
	химическую, водную и агролесомелиорацию	ИД1 <sub>ПК-4</sub>	Знает мероприятия по оптимизации агроэкологических факторов, лимитирующих производство сельскохозяйственных культур
		ИД2 <sub>ПК-4</sub>	Знает закономерности формирования водного режима
		ИД3 <sub>ПК-4</sub>	Знает основные виды мелиорации, влияние мелиорации на окружающую среду и воспроизводство плодородия почв
		ИД4 <sub>ПК-4</sub>	Знает требования с/х культур к водному, воздушному, пищевому и тепловому режимам почвы
		ИД5 <sub>ПК-4</sub>	Знает способы орошения, осушения и других видов мелиорации, оптимизирующих водный режим
		ИД6 <sub>ПК-4</sub>	Знает основные виды противоэрозионных и культуртехнических мелиораций, системы обработки почвы под культуры севооборота с учетом плодородия, крутизны и экспозиции склонов, уровня грунтовых вод
		Обучаюц	цийся должен уметь:
		ИД7 <sub>ПК-4</sub>	Умеет оценить территорию по гидрометеорологическим условиям
		ИД8 <sub>ПК-4</sub>	Умеет разрабатывать схему почвозащитной организации территории (защита почв от эрозии, мелиоративные мероприятия, введение ограничений на использование земель)
		ИД9 <sub>ПК-4</sub>	Умеет обосновать применение мелиоративных мероприятий по воспроизводству плодородия почв
		Обучаюц	цийся должен иметь навыки и (или) опыт деятельности:
		ИД10 <sub>ПК-4</sub>	Имеет навык по расчету оптимального режима орошения основных сельскохозяйственных культур для разных почвенно-климатических условий
		ИД11 <sub>ПК-4</sub>	Имеет навык обоснования выбора решений при проведении мелиоративных мероприятий и использования мелиорированных земель
		ИД12 <sub>ПК-4</sub>	Способен оптимизировать водный режим растений на мелиорируемых землях

### 3. Объём дисциплины и виды работ

### 3.1. Очная форма обучения

-	Семестр	
Показатели	7	Всего
Общая трудоёмкость, з.е./ч	4 / 144	4 / 144
Общая контактная работа, ч	48,75	48,75
Общая самостоятельная работа, ч	95,25	95,25
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	48,00	48,00
лекции	24	24
практические занятия, всего	-	-
из них в форме практической подготовки	-	-
лабораторные работы, всего	24	24
из них в форме практической подготовки	-	-
индивидуальные консультации при выполнении курсово- го проекта	-	-
индивидуальные консультации при выполнении курсовой работы	-	-
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	77,50	77,50
Контактная работа при проведении промежуточной атте-	0,75	0,75
стации обучающихся, в т.ч. (ч)	·	0.50
групповые консультации	0,50	0,50
курсовая работа	-	-
курсовой проект	-	-
экзамен	-	-
зачет с оценкой	-	-
зачет	0,25	0,25
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	17,75	17,75
выполнение курсового проекта	-	=
выполнение курсовой работы	-	-
подготовка к экзамену	<u>-</u>	<u>-</u>
подготовка к зачету с оценкой	-	=
подготовка к зачету	17,75	17,75
Форма промежуточной аттестации (зачёт, зачет с оценкой, экзамен, защита курсового проекта (работы))	экзамен	экзамен

### 3.2. Заочная форма обучения

Показатели	Курс	Всего
Показатели	4	Beero
Общая трудоёмкость, з.е./ч	4 / 144	4 / 144
Общая контактная работа, ч	14,75	14,75
Общая самостоятельная работа, ч	129,25	129,25
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	14,00	14,00
лекции	6	6
практические занятия, всего	_	_

из них в форме практической подготовки	-	-
лабораторные работы, всего	8	8
из них в форме практической подготовки	-	-
индивидуальные консультации при выполнении курсового проекта	-	-
индивидуальные консультации при выполнении курсовой ра- боты	-	-
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	111,50	111,50
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,75	0,75
групповые консультации	0,50	0,50
курсовая работа	-	-
курсовой проект	-	-
экзамен	-	-
зачет с оценкой	-	-
зачет	0,25	0,25
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	17,75	17,75
выполнение курсового проекта	-	-
выполнение курсовой работы	-	-
подготовка к экзамену	-	-
подготовка к зачету с оценкой	-	-
подготовка к зачету	17,75	17,75
Форма промежуточной аттестации (зачёт, зачет с оценкой, экзамен, защита курсового проекта (работы))	экзамен	экзамен

#### 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 переувлажн енных 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 назнач ения. 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, крупных 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 осушаемых 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	Конт	актная р	абота	СР
т азделы, подразделы дисциплины	лекции	ЛЗ	П3	CI
Раздел 1. Сущность мелиорации	4	2		12
Подраздел 1.1. Общие понятия о мелиорации	2	-		6
Подраздел 1.2. Водный баланс активного слоя почвы и определение его элементов.	2	2		6
Раздел 2. Орошение	10	16		20
Подраздел 2.1. Основные сведения об орошении	2	-		4
Подраздел 2.2. Режим орошения сельскохозяйственных культур	2	4		4
Подраздел 2.3. Оросительная система и ее элементы	2	6		4
Подраздел 2.4. Источники воды для орошения сельско-хозяйственных культур	2	2		4
Подраздел 2.5. Способы и техника полива сельскохозяйственных культур	2	4		4
Раздел 3. Осушение	3	2		18
Подраздел 3.1. Общие сведения об осушении	1	-		6
Подраздел 3.2. Осушительная система и ее элементы	1	1		6
Подраздел 3.3. Способы и приемы регулирования водного режима на осушаемых массивах	1	1		6
Раздел 4. Культуртехнические мелиорации	4	2		12
Подраздел 4.1. Культуртехнические мероприятия	2	1		6
Подраздел 4.2. Сельскохозяйственное освоение осущаемых земель	2	1		6

Раздел 5. Защита почв от водной эрозии	3	2	15,5
Подраздел 5.1. Борьба с водной эрозией почвы, охрана окружающей среды	1	-	8
Подраздел 5.2. Гидротехнические противоэрозионные мероприятия	2	2	7,5
Всего	24	24	77,5

4.2.2. Заочная форма обучения

Раздани, на продажени пускинации		актная р	абота	- CP
Разделы, подразделы дисциплины	лекции	ЛЗ	ПЗ	CP
Раздел 1. Сущность мелиорации	1	1		16
Подраздел 1.1. Общие понятия о мелиорации	0,5	-		8
Подраздел 1.2. Водный баланс активного слоя почвы и определение его элементов.	0,5	1		8
Раздел 2. Орошение	2	3,5		38
Подраздел 2.1. Основные сведения об орошении	0,5	-		8
Подраздел 2.1. Основные сведения об орошении	0,5	1		8
Подраздел 2.3. Оросительная система и ее элементы	0,5	1,5		6
Подраздел 2.4. Источники воды для орошения сельско-хозяйственных культур	0,25	0,5		8
Подраздел 2.5. Способы и техника полива сельскохозяйственных культур	0,25	0,5		8
Раздел 3. Осушение	1	1		24
Подраздел 3.1. Общие сведения об осушении	0,5	-		8
Подраздел 3.2. Осушительная система и ее элементы	0,25	0,5		8
Подраздел 3.3. Способы и приемы регулирования водного режима на осушаемых массивах	0,25	0,5		8
Раздел 4. Культуртехнические мелиорации	1	1,5		16
Подраздел 4.1. Культуртехнические мероприятия	0,5	0,5		8
Подраздел 4.2. Сельскохозяйственное освоение осущаемых земель	0,5	1		8
Раздел 5. Защита почв от водной эрозии	1	1		17,5
Подраздел 5.1. Борьба с водной эрозией почвы, охрана окружающей среды	0,5	-		9,5
Подраздел 5.2. Гидротехнические противоэрозионные мероприятия	0,5	1		8
Всего	6	8		111,5

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

Организация самостоятельной работы по дисциплине осуществляется в соответствии с методическими указаниями «Мелиорация [Электронный ресурс]: методические указания по изучению дисциплины и самостоятельной работе обучающихся по направле-

нию 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение / ВГАУ; [сост. Е. В. Куликова]. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 541 Кб) .- Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2024. <URL: <a href="http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m9128.pdf">http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m9128.pdf</a>>.»

№	Тема самостоя-		форма	ём, ч обуче-
п/ П	тельной ра- боты	Учебно-методическое обеспечение	очная	ия заоч- ная
1	Раздел 1. Сущ- ность мелио- рации		12	16
	Подраздел 1.1. Общие поня- тия о мелиора- ции	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 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 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 &gt;.</url:></url:></url:>	6	8
	Подраздел 1.2. Водный баланс активного слоя почвы и определение его элементов.	1. Мелиорация: учебное пособие / А. Ю. Черемисинов, С. П. Бурлакин, А. А. Черемисинов Воронежский государственный аграрный университет Воронеж : ВГАУ, 2012 243 с. <url:http: b83873.pdf="" books="" catalog.vsau.ru="" elib=""> 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:http: b105560.pdf="" books="" catalog.vsau.ru="" elib="">.  3. Мелиорация водосборов : учебное пособие / А. А. Черемисинов [и др.] ; Воронежский государственный аграрный университет Воронеж : ВГАУ, 2015 146 с. <url:http: b105579.pdf="" books="" catalog.vsau.ru="" elib="">.</url:http:></url:http:></url:http:>	6	8
2	Раздел 2. Оро- шение		20	38
	Подраздел 2.1. Основные све- дения об оро- шении	1. Мелиорация: учебное пособие / А. Ю. Черемисинов, С. П. Бурлакин, А. А. Черемисинов Воронежский государственный аграрный университет Воронеж : ВГАУ, 2012 243 с.   «URL:http://catalog.vsau.ru/elib/books/b83873.pdf> 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:http://catalog.vsau.ru/elib/books/b105560.pdf>.  3. Мелиорация водосборов : учебное пособие / А. А. Черемисинов [и др.]; Воронежский государственный аграрный университет Воронеж: ВГАУ, 2015 146 с.  «URL:http://catalog.vsau.ru/elib/books/b105579.pdf>.	4	8

T > 2.1	1 M	1	
Подраздел 2.1. Основные све- дения об оро- шении	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  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  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&gt;.</url:></url:></url:>	4	8
Подраздел 2.3. Оросительная система и ее элементы	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</a> 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</a> 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</a> >.	4	6
Подраздел 2.4. Источники воды для орошения сельскохозяйственных культур	1. Мелиорация: учебное пособие / А. Ю. Черемисинов, С. П. Бурлакин, А. А. Черемисинов Воронежский государственный аграрный университет Воронеж : ВГАУ, 2012 243 с.   «URL: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b83873.pdf> 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: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b105560.pdf>.  3. Мелиорация водосборов : учебное пособие / А. А. Черемисинов [и др.]; Воронежский государственный аграрный университет Воронеж : ВГАУ, 2015 146 с.  «URL: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b105579.pdf>.	4	8
Подраздел 2.5. Способы и техника полива сельскохозяй- ственных культур	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</a> 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</a> 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</a> >.	4	8

3	Раздел 3. Осу- шение		18	24
	Подраздел 3.1. Общие сведе- ния об осуше- нии	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 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 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:></url:></url:>	6	8
	Подраздел 3.2. Осушительная система и ее элементы	1. Мелиорация: учебное пособие / А. Ю. Черемисинов, С. П. Бурлакин, А. А. Черемисинов Воронежский государственный аграрный университет Воронеж : ВГАУ, 2012 243 с.   «URL:http://catalog.vsau.ru/elib/books/b83873.pdf> 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:http://catalog.vsau.ru/elib/books/b105560.pdf>.  3. Мелиорация водосборов : учебное пособие / А. А. Черемисинов [и др.] ; Воронежский государственный аграрный университет Воронеж : ВГАУ, 2015 146 с.   «URL:http://catalog.vsau.ru/elib/books/b105579.pdf>.	6	8
	Подраздел 3.3. Способы и при- емы регулиро- вания водного режима на осушаемых массивах	1. Мелиорация: учебное пособие / А. Ю. Черемисинов, С. П. Бурлакин, А. А. Черемисинов Воронежский государственный аграрный университет Воронеж: ВГАУ, 2012 243 с. <url: b83873.pdf="" books="" catalog.vsau.ru="" elib="" http:=""> 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: b105560.pdf="" books="" catalog.vsau.ru="" elib="" http:="">.  3. Мелиорация водосборов: учебное пособие / А. А. Черемисинов [и др.]; Воронежский государственный аграрный университет Воронеж: ВГАУ, 2015 146 с. <url: b105579.pdf="" books="" catalog.vsau.ru="" elib="" http:="">.</url:></url:></url:>	6	8
4	Раздел 4. Культуртех- нические ме- лиорации		12	16

	77 - 3 1	1 Marwarawa wa 600 a 5 / A 10 H		
	Подраздел 4.1. Культуртехнические мероприятия	1. Мелиорация: учебное пособие / А. Ю. Черемисинов, С. П. Бурлакин, А. А. Черемисинов Воронежский государственный аграрный университет Воронеж : ВГАУ, 2012 243 с.   «URL:http://catalog.vsau.ru/elib/books/b83873.pdf> 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:http://catalog.vsau.ru/elib/books/b105560.pdf>.  3. Мелиорация водосборов : учебное пособие / А. А. Черемисинов [и др.]; Воронежский государственный аграрный университет Воронеж : ВГАУ, 2015 146 с.  «URL:http://catalog.vsau.ru/elib/books/b105579.pdf>.	6	8
	Подраздел 4.2. Сельскохозяй- ственное осво- ение осушае- мых земель	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 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 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&gt;.</url:></url:></url:>	6	8
5	Раздел 5. За- щита почв от водной эрозии		15,5	17,5
	Подраздел 5.1. Борьба с вод- ной эрозией почвы, охрана окружающей среды	1. Мелиорация: учебное пособие / А. Ю. Черемисинов, С. П. Бурлакин, А. А. Черемисинов Воронежский государственный аграрный университет Воронеж : ВГАУ, 2012 243 с.   «URL:http://catalog.vsau.ru/elib/books/b83873.pdf> 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:http://catalog.vsau.ru/elib/books/b105560.pdf>.  3. Мелиорация водосборов : учебное пособие / А. А. Черемисинов [и др.]; Воронежский государственный аграрный университет Воронеж: ВГАУ, 2015 146 с.  «URL:http://catalog.vsau.ru/elib/books/b105579.pdf>.	8	9,5

Подраздел 5.2. Гидротехниче- ские противо- эрозионные мероприятия	1. Мелиорация: учебное пособие / А. Ю. Черемисинов, С. П. Бурлакин, А. А. Черемисинов Воронежский государственный аграрный университет Воронеж : ВГАУ, 2012 243 с.   «URL: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b83873.pdf> 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: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b105560.pdf>.  3. Мелиорация водосборов : учебное пособие / А. А. Черемисинов [и др.]; Воронежский государственный аграрный университет Воронеж : ВГАУ, 2015 146 с.  «URL: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b105579.pdf>.	7,5	8
Всего		77,5	111,5

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

5.1. Этапы формирования компетенций

Подраздел дисциплины	Компетенция	Индикатор достижения компе- тенции	
Раздел 1. Сущность мелиорации Подраздел 1.1. Общие понятия о мелиорации Подраздел 1.2. Водный баланс активного слоя почвы и определение его элементов. Раздел 2. Орошение Подраздел 2.1. Основные сведения об орошении	ОПК-4 Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности	Обучающийся должен знать: ИД2 <sub>ОПК-4</sub> Знает современные технологи проведения почвенного обследования земель и технологии воспроизводства плодородия почв  Обучающийся должен уметь: ИД5 <sub>ОПК-4</sub> Умеет обосновывать разработки рациональных технологических приёмов воспроизводства плодородия почв	
Подраздел 2.2. Режим орошения сельскохозяйственных культур Подраздел 2.3. Оросительная система и ее элементы Подраздел 2.4. Источники воды для орошения сельскохозяйственных культур Подраздел 2.5. Способы и техника полива сельскохозяйственных культур Раздел 3. Осушение Подраздел 3.1. Общие сведения об осушении Подраздел 3.2. Осушительная система и ее элементы Подраздел 3.3. Способы и приемы регулирования	ПК-4 Способен проводить химическую, водную и агролесомелиорацию	Обучающийся должен знать: ИД1 <sub>ПК-4</sub> Знает мероприятия по оптимизации агроэкологических факторов, лимитирующих производство сельскохозяйственных культур Обучающийся должен знать: ИД2 <sub>ПК-4</sub> Знает закономерности формирования водного режима Обучающийся должен знать: ИД3 <sub>ПК-4</sub> Знает основные виды мелиорации, влияние мелиорации на окружающую среду и воспроизводство плодородия почв Обучающийся должен знать: ИД4 <sub>ПК-4</sub> Знает требования с/х культур к водному, воздушному, пищевому и тепловому режимам почвы Обучающийся должен знать: ИД5 <sub>ПК-4</sub> Знает способы орошения, осущения и других видов мелиорации, опти-	

водного режима на осушаемых массивах

# Раздел 4. Культуртехнические мелиорации

Подраздел 4.1. Культуртехнические мероприятия Подраздел 4.2. Сельскохозяйственное освоение осущаемых земель

# Раздел **5.** Защита почв от водной эрозии

Подраздел 5.1. Борьба с водной эрозией почвы, охрана окружающей среды Подраздел 5.2. Гидротехнические противоэрозионные мероприятия

мизирующих водный режим

Обучающийся должен знать: ИД6<sub>ПК-4</sub> Знает основные виды противоэрозионных и культуртехнических мелиораций, системы обработки почвы под культуры севооборота с учетом плодородия, крутизны и экспозиции склонов, уровня грунтовых

Обучающийся должен уметь: ИД7<sub>ПК-4</sub> Умеет оценить территорию по гидрометеорологическим условиям

Обучающийся должен уметь: ИД8<sub>ПК-4</sub> Умеет разрабатывать схему почвозащитной организации территории (защита почв от эрозии, мелиоративные мероприятия, введение ограничений на использование земель)

Обучающийся должен уметь: ИД9<sub>ПК-4</sub> Умеет обосновать применение мелиоративных мероприятий по воспроизводству плодородия почв

Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт деятельности: ИД10<sub>ПК-4</sub> Имеет навык по расчету оптимального режима орошения основных сельскохозяйственных культур для разных почвенно-климатических условий

Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт деятельности: ИД11<sub>ПК-4</sub> Имеет навык обоснования выбора решений при проведении мелиоративных мероприятий и использования мелиорированных земель

Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт деятельности: ИД12<sub>ПК-4</sub> Способен оптимизировать водный режим растений на мелиорируемых землях

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

Вид оценки	Оценки			
Академическая оценка по 4-х балльной шкале	неудовлет-	удовлетво-	хорошо	отлично
TRAZEMITTECKAN OLICITKA ITO 4-X OLISIBITON IIIKASIC	ворительно	рительно	хорошо	013111-1110

#### 5.2.2. Критерии оценивания достижения компетенций

Критерии оценки на экзамене, зачете с оценкой

Оценка, уровень	
достижения	Описание критериев
компетенций	

Отлично, высокий	Студент показал полные и глубокие знания программного материала, логично и аргументировано ответил на все вопросы экзаменационного билета, а также на дополнительные вопросы, способен самостоятельно решать сложные задачи дисциплины
Хорошо, продвинутый	Студент твердо знает программный материал, грамотно его излагает, не допускает существенных неточностей в ответе, достаточно полно ответил на вопросы экзаменационного билета и дополнительные вопросы, способен самостоятельно решать стандартные задачи дисциплины
Удовлетворительно, пороговый	Студент показал знание только основ программного материала, усвоил его поверхностно, но не допускал грубых ошибок или неточностей, требует наводящих вопросов для правильного ответа, не ответил на дополнительные вопросы, способен решать стандартные задачи дисциплины с помощью преподавателя
Неудовлетворительно, компетенция не освоена	Студент не знает основ программного материала, допускает грубые ошибки в ответе, не способен решать стандартные задачи дисциплины даже с помощью преподавателя

Критерии оценки тестов

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Отлично, высокий	Содержание правильных ответов в тесте не менее 86%
Хорошо, продвинутый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 71%
Удовлетворительно, пороговый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 51%
Неудовлетворительно, компетенция не освоена	Содержание правильных ответов в тесте менее 51%

Критерии оценки устного опроса

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

### Критерии оценки решения задач

Оценка, уровень	Описание критериев	
достижения		
компетенций		
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

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1	Мелиорация, общие понятия	ОПК-4	ИД2
		ПК-4	ИД1
			ИД3
2	Отчего зависит разнообразие видов мелиораций	ОПК-4	ИД2
			ИД5
		ПК-4	ИД2
			ИД3
			ИД5
			ИД6
3	Задачи мелиораций	ОПК-4	ИД5
		ПК-4	ИД3
			ИД4
			ИД7
4	Основные определения мелиорации водосборов	ОПК-4	ИД2
		ПК-4	ИД1
			ИД6
5	Объекты мелиорации	ОПК-4	ИД2
		ПК-4	ИД3
6	Мелиоративные воздействия	ОПК-4	ИД2
			ИД5
		ПК-4	ИД1
			ИД5
			ИД6
7	Морфология водосбора	ОПК-4	ИД2
		ПК-4	ИД2
			ИД7
8	Классификация склонов водосбора для проектирования	ОПК-4	ИД5
		ПК-4	ИД2
			ИД6
9	Распределение мелиораций по морфологическим элемен-	ОПК-4	ИД5
	там водосбора	ПК-4	ИД8
			ИД9
			ИД11
10	Классификация мелиорации земель	ОПК-4	ИД2
		ПК-4	ИД3

			ИД5
11	Краткая характеристика гидромелиорации	ОПК-4	ИД2
		ПК-4	ИД2
			идз
			ид4
12	Краткая характеристика агролесомелиорации	ОПК-4	ИД2
		ПК-4	ИД2
			идз
			ИД4
13	Потребность в мелиорации по климатическим зонам	ОПК-4	ИД5
		ПК-4	ИД7
			ИД8
			ИД9
			ИД11
			ИД12
14	Характеристики мелиоративных зон	ОПК-4	ИД2
		ПК-4	ИД1
			ИД5
			ИД6
			ИД7
15	Мелиоративные мероприятия для лесостепной климатиче-	ОПК-4	ИД8 ИД5
13	ской зоны	ПК-4	
	CROTT SOTTES	11N-4	ИД8 ИД9
			идэ ИД11
			ИД12
16	Мелиоративные мероприятия для степной климатической	ОПК-4	ИД5
	зоны	ПК-4	ИД8
			ид9
			ИД11
			ИД12
17	Оценка потребности в мелиорации	ОПК-4	ИД5
		ПК-4	ИД7
			ИД11
18	Водный баланс почв	ОПК-4	ИД5
		ПК-4	ИД2
			ИД10
1.0		OFFIC :	ИД12
19	Водопотребление сельскохозяйственных культур	ОПК-4	ИД2
		ПК-4	ИД4
20		OFFIC :	ИД10
20	Оросительные мелиорации	ОПК-4	ИД2
		ПК-4	ИД5
			ИД10
21		OFFIC 4	ИД12
21	Классификация способов орошения	ОПК-4	ИД2
22	Тоучине ополизина	ПК-4 ОПК-4	ИД5
22	Техника орошения		ИД5
		ПК-4	ИД5

			ИД10
23	Поверхностный способ орошения	ОПК-4	ИД2
		ПК-4	ИД5
			ИД10
24	Дождевание	ОПК-4	ИД2
		ПК-4	ИД5
			ИД10
25	Капельное орошение	ОПК-4	ИД2
		ПК-4	ИД5
			ИД10 ИД11
26	Внутрипочвенное орошение	ОПК-4	ИД2
20	Впутрино венное орошение	ПК-4	ИД5
		III 4	ид10
27	Мелкодисперсное увлажнение	ОПК-4	ИД2
		ПК-4	ИД5
			ид10
28	Дождевальные машины и установки	ОПК-4	ИД2
		ПК-4	ИД5
29	Оросительная система	ОПК-4	ИД2
		ПК-4	ИД5
30	Водоисточники для орошения	ОПК-4	ИД2
		ПК-4	ИД2
			ИД4
			ИД7
31	Оросительная сеть	ОПК-4	ИД5
		ПК-4	ИД11
32	Трубопроводы на оросительной системе	ОПК-4	ИД5
		ПК-4	ИД10
33	Расчет расходов воды брутто в трубопроводах	ОПК-4	ИД5
		ПК-4	ИД10
34	Расчет диаметров труб оросительной сети	ОПК-4	ИД5
		ПК-4	ИД10
35	Определение потерь напора по длине. Определение мест-	ОПК-4	ИД5
	ных потерь напора	ПК-4	ИД10
36	Оросительный гидромодуль	ОПК-4	ИД5
		ПК-4	ИД2
			ИД4
			ИД12
37	Дороги и лесополосы на оросительной системе	ОПК-4	ИД5
		ПК-4	ИД1 или
			ИД4 ИД8
			ИД9
38	Насосные станции на оросительной системе	ОПК-4	ид5
	Î	ПК-4	ИД10

39	Номенклатура орошаемых площадей	ОПК-4	ИД2
		ПК-4	ИД1
			ид6
			ИД11
40	Расчет площади отчуждения	ОПК-4	ИД2
		ПК-4	ИД1
			ИД6
			ИД11
41	КЗИ и КЗФ орошаемых площадей	ОПК-4	ИД2
		ПК-4	ИД1
			ИД6
42	Volume comply comply comply and a second compl	ОПК-4	ИД11
42	Какие земли осушаются		ИД5
		ПК-4	ИД1
			ИД2 ИД7
43	Классификация болот	ОПК-4	ИД2
13	Тошестфикции облог	ПК-4	
		11IX-4	ИД2 ИД7
44	Типы водного питания переувлажненных земель	ОПК-4	ИД2
	типы водного интания переувламиениям земель	ПК-4	ИД2
			ИД7
45	Мелиоративные мероприятия при разных типах водного	ОПК-4	ИД5
	питания	ПК-4	ИД2
			ИД7
			ИД9
			ИД11
46	Режим осушения. Норма осушения.	ОПК-4	ИД5
		ПК-4	ИД1
			ИД5
477		OTH: 4	ИД12
47	Оросительная норма, ее расчет	ОПК-4	ИД5
		ПК-4	ИД2
			ИД4 ИД12
48	Осушительная сеть	ОПК-4	ИД12 ИД5
1 40	Осушительная сеть	ПК-4	ИД3
			ид5
			ИД12
49	Закрытый и открытый дренажи, их конструкция	ОПК-4	ИД5
		ПК-4	ИД5
			ИД12
50	Поливные нормы	ОПК-4	ИД5
		ПК-4	ИД2
			ИД4
			ИД12

5.3.1.2. Задачи к экзамену

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1	Обосновать целевое назначение проектируемого орошаемо-	ОПК-4	ИД5
	го севооборотного участка. Севооборот: люцерна (2 поля),	ПК-4	ИД2
	корнеплоды, капуста, томаты, яровая пшеница		ИД3
			ИД4
			ИД5
2	Обосновать целевое назначение проектируемого орошаемого севооборотного участка. Севооборот: кукуруза на силос,	ОПК-4	ИД5
	томаты, яровая пшеница, люцерна (2 поля), корнеплоды	ПК-4	ИД2
	томиты, провил ишеници, эподерни (2 поли), корисплоды		ИД3
			ИД4
			ИД5
3	Обосновать целевое назначение проектируемого орошаемого севооборотного участка. Севооборот: яровая пшеница,	ОПК-4	ИД5
	люцерна (2 поля), корнеплоды, кукуруза на силос, томаты	ПК-4	ИД2
	3 313		ИД3
			ИД4
			ИД5
4	Обосновать целевое назначение проектируемого орошаемого севооборотного участка. Севооборот: кукуруза на силос,	ОПК-4	ИД5
	капуста, яровая пшеница, люцерна (2 поля), картофель	ПК-4	ИД2
			ИД3
			ИД4
		0.7774	ИД5
5	Обосновать целевое назначение проектируемого орошаемо-го севооборотного участка. Севооборот: капуста, яровая	ОПК-4	ИД5
	пшеница, люцерна (2 поля), картофель, кукуруза на силос	ПК-4	ИД2
			ИД3
			ИД4
			ИД5
6	Обосновать целевое назначение проектируемого орошаемого севооборотного участка. Севооборот: картофель, кукуруза	ОПК-4	ИД5
	на силос (2 поля), яровая пшеница, люцерна (2 поля), корне-	ПК-4	ИД2
	плоды		ИД3
			ИД4
			ИД5
7	Обосновать целевое назначение проектируемого орошаемого севооборотного участка. Севооборот: яровая пшеница,	ОПК-4	ИД5
	кукуруза на силос, озимая пшеница, люцерна (2 поля), тома-	ПК-4	ИД2
	ТЫ		идз
			ИД4
			иД5
8	Обосновать целевое назначение проектируемого орошаемого севооборотного участка. Севооборот: кукуруза на силос,	ОПК-4	ИД5
	то севооооротного участка. Севоооорот. кукуруза на силос, томаты, яровая пшеница, люцерна (2 поля), кукуруза, карто-	ПК-4	ИД2
	фель	111/-4	ид2
	φωι <i>σ</i>		идз ИД4
			ИД5
9	Разработать плановый режим орошения сельскохозяйствен-	ОПК-4	ИД2
	1 aspasorarb intariobbin powini opomernia comberonosanerben-	OIIIC-T	11/1/2

	ных культур. Севооборот: люцерна (2 поля), корнеплоды,	ПК-4	ИД2
	капуста, томаты, яровая пшеница		ИД4
	J , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		ИД5
			ИД6
10	Разработать плановый режим орошения сельскохозяйствен-	ОПК-4	ИД2
10	ных культур. Севооборот: кукуруза на силос, томаты, яро-		
	вая пшеница, люцерна (2 поля), корнеплоды	ПК-4	ИД2
	вал пшеница, люцерна (2 поли), корненлоды		ИД4
			ИД5
			ИД6
11	Разработать плановый режим орошения сельскохозяйствен-	ОПК-4	ИД2
	ных культур. Севооборот: яровая пшеница, люцерна (2 по-	ПК-4	ИД2
	ля), корнеплоды, кукуруза на силос, томаты		ИД4
			ИД5
12	Разработать плановый режим орошения сельскохозяйствен-	ОПК-4	ИД6 ИД2
12	ных культур. Севооборот: кукуруза на силос, капуста, яро-		
	вая пшеница, люцерна (2 поля), картофель	ПК-4	ИД2
	вал пшеница, люцерна (2 полл), картофель		ИД4
			ИД5
			ИД6
13	Разработать плановый режим орошения сельскохозяйствен-	ОПК-4	ИД2
	ных культур. Севооборот: капуста, яровая пшеница, люцер-	ПК-4	ИД2
	на (2 поля), картофель, кукуруза на силос		ИД4
			ид5
			ид <i>5</i> ИД6
14	Разработать плановый режим орошения сельскохозяйствен-	ОПК-4	
14	ных культур. Севооборот: картофель, кукуруза на силос (2	OHK-4	ИД2
	поля), яровая пшеница, люцерна (2 поля), корнеплоды	ПК-4	ИД2
	поля), яровая пшеница, люцерна (2 поля), корнеплоды		ИД4
			ИД5
			ИД6
15	Разработать плановый режим орошения сельскохозяйствен-	ОПК-4	ИД2
	ных культур. Севооборот: яровая пшеница, кукуруза на си-	TTIC 4	тапо
	лос, озимая пшеница, люцерна (2 поля), томаты	ПК-4	ИД2
	•		ИД4
			ИД5
			ИД6
16	Разработать плановый режим орошения сельскохозяйствен-	ОПК-4	ИД2
	ных культур. Севооборот: кукуруза на силос, томаты, яро-	ПК-4	ИД2
	вая пшеница, люцерна (2 поля), кукуруза, картофель	-	ИД4
			ИД5
			идз ИД6
17	Разработать плановый режим орошения сельскохозяйствен-	ОПК-4	идо ИД2
1,	ных культур. Севооборот: кукуруза на силос, томаты, яро-		
	вая пшеница, люцерна (2 поля), корнеплоды	ПК-4	ИД2
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ИД4
			ИД5
			ИД6
18	Разработать плановый режим орошения сельскохозяйствен-	ОПК-4	ИД2
	ных культур. Севооборот: яровая пшеница, люцерна (2 по-	ПК-4	ИД2
	ля), корнеплоды, кукуруза на силос, томаты		

			11114
			ИД4
			ИД5
			ИД6
19	Указать номенклатуру орошаемых площадей и определить	ОПК-4	ИД5
	на орошаемом севооборотном участке площади отчуждения,		
	коэффициенты земельного пользования и земельного фонда.	ПК-4	ИД1
	Площадь участка Fнт=156,2 га. Дождевальная машина типа		ид2
	ДМУ-А253-88.		ИД6
20	<b>1</b> 7	OTHE 4	ИД8
20	Указать номенклатуру орошаемых площадей и определить	ОПК-4	ИД5
	на орошаемом севооборотном участке площади отчуждения,		
	коэффициенты земельного пользования и земельного фонда.	ПК-4	ИД1
	Площадь участка Fнт=154,2 га. Дождевальная машина типа		ИД2
	ДДН-70.		ИД6
			ид8
21	Указать номенклатуру орошаемых площадей и определить	ОПК-4	ид5
<b>∠</b> 1	на орошаемом севооборотном участке площади отчуждения,	O111€- <b>7</b>	1143
			****
	коэффициенты земельного пользования и земельного фонда.	ПК-4	ИД1
	Площадь участка Fнт=172,8 га. Дождевальная машина типа		ИД2
	ДКШ-40.		ИД6
			ИД8
22	Указать номенклатуру орошаемых площадей и определить	ОПК-4	ИД5
	на орошаемом севооборотном участке площади отчуждения,		
	коэффициенты земельного пользования и земельного фонда.		
	Площадь участка Fнт=166,8 га. Дождевальная машина типа	ПК-4	ИД1
			ИД2
	ДДН-100.		ИД6
			ИД8
23	Указать номенклатуру орошаемых площадей и определить	ОПК-4	ИД5
	на орошаемом севооборотном участке площади отчуждения,		
	коэффициенты земельного пользования и земельного фонда.	TTC 4	11111
	Площадь участка Fнт=172,8 га. Дождевальная машина типа	ПК-4	ИД1
			ИД2
	ДФ-120.		ИД6
			ИД8
24	Указать номенклатуру орошаемых площадей и определить	ОПК-4	ИД5
	на орошаемом севооборотном участке площади отчуждения,		
	коэффициенты земельного пользования и земельного фонда.	ПК-4	ИД1
	Площадь участка Fнт=125,4 га. Дождевальная машина типа	11N-4	
	ДМУ-А229-32.		ИД2
	ATT 1300 50.		ИД6
			ИД8
25	Указать номенклатуру орошаемых площадей и определить	ОПК-4	ИД5
	на орошаемом севооборотном участке площади отчуждения,		
	коэффициенты земельного пользования и земельного фонда.	ПК-4	ИД1
	Площадь участка Fнт=155,4 га. Дождевальная машина типа		иД2
	ДКШ-32.		иД6
			ид8
26	Пояснить специфику расчетов: расходов воды «нетто»,	ПК-4	ИД9
20	пояснить специфику расчетов, расходов воды «нетто», «брутто» в подводящем, распределительном и поливном	111\-4	
			ИД10
27	трубопроводах. Произвести гидравлический расчет подводящего, распреде-	ПК-4	ИД9

	лительного и поливного трубопроводов.		ИД10
28	Определить элементы техники полива для проектируемой дождевальной машины или агрегата. ДМУ-A253-88.	ПК-4	ИД9 ИД10
29	Определить элементы техники полива для проектируемой дождевальной машины или агрегата. ДДН-70	ПК-4	ИД9 ИД10
30	Определить элементы техники полива для проектируемой дождевальной машины или агрегата. ДКШ-40	ПК-4	ИД9 ИД10
31	Определить элементы техники полива для проектируемой дождевальной машины или агрегата. ДДН-100	ПК-4	ИД9 ИД10
32	Определить элементы техники полива для проектируемой дождевальной машины или агрегата. ДФ-120	ПК-4	ИД9 ИД10
33	Определить элементы техники полива для проектируемой дождевальной машины или агрегата. ДКШ-32	ПК-4	ИД9 ИД10
34	Определить элементы техники полива для проектируемой дождевальной машины или агрегата. ДМУ-A229-32.	ПК-4	ИД9 ИД10
35	Произвести гидравлический расчет насосной станции	ПК-4	ИД9 ИД11

#### 5.3.1.3. Вопросы к зачету с оценкой

Не предусмотрено

#### 5.3.1.4. Вопросы к зачету

Не предусмотрено

### 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

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1	Отчего зависит разнообразие видов мелиораций? 1. От объекта воздействия: улучшения условий произрастания с-х растений, почв, земель, вод, леса. 2. От методов и средств воздействия: агротехнологические, химические, гидротехнические, биологические и др. 3. От объекта, методов и средств воздействия.	ПК-4	ид3
2	<ol> <li>Задачи мелиораций</li> <li>повышение продуктивности и устойчивости земледелия,</li> <li>обеспечение производства сельскохозяйственной продукции на основе сохранения и повышения плодородия земель,</li> <li>создания необходимых условий для вовлечения в сельскохозяйственный оборот неиспользуемых и малопродуктивных земель и формирования рациональной структуры земельных угодий</li> </ol>	ПК-4	ид5
3	Объекты мелиорации 1. компоненты окружающей природной среды, связанные с выращиванием сельскохозяйственных культур (почва, почвенное плодородие, вода, водные объекты, воздух и воздушная среда, микроклимат, ландшафт). 2. почва, почвенное плодородие, вода. 3. сельскохозяйственные культуры, вода, водные объекты.	ПК-4	идз

		ı	T
4	Мелиоративные воздействия 1. орошение с-х культур		
	2. изменения, восстановления, регулирование характеристик объектов мелиораций в	ПК-4	ИД5
	пределах их экологических ограничений		, ,
	3. осушение с-х земель		
5	Классификация мелиорации земель 1. включает в себя: гидромелиорацию, культуртехническую, химическую мелиорации.		
	2. включает в себя: агролесомелиорацию, водную, культуртехническую, химическую мелиорации.	ПК-4	ИД3
	мелиорации.		1173
	3. оросительная, осушительная мелиорации, обводнение и т.д.		
6	Оценка потребности в мелиорации		
	1. может быть определена по картам.	ПК-4	ИД9
	<ol> <li>определена через оценочные климатические показатели.</li> <li>может быть определена по графикам.</li> </ol>		, ,
7	Водный баланс почв		
/	1. приход воды за выбранный интервал времени для рассматриваемой территории.		
	2. соотношение прихода и расхода воды с учетом изменения ее запасов за выбранный	ПК-4	ипа
	интервал времени для рассматриваемой территории.	11K-4	ИД7
	3. изменение запасов воды в почве за выбранный интервал времени для рассматриваемой		
8	территории. Водопотребление сельскохозяйственных культур		
0	1. количество воды, используемое сельскохозяйственной культурой с 1 га.		
	2. количество воды для полива сельскохозяйственной культуры.	ПК-4	ИД4
	3. количество воды, используемое сельскохозяйственной культурой для получения пла-		, ,
	нируемого урожая.		
9	Оросительные мелиорации 1. это искусственное увлажнение почвы для получения высоких и устойчивых урожаев		
	г. это искусственное увлажнение почвы для получения высоких и устоичивых урожаев сельскохозяйственных культур.	ПК-4	ид3
	2. это совокупность оросительной и поливных норм, числа и сроков поливов.	1110 4	11243
	3. это способы и средства полива с-х культур.		
10	Классификация способов орошения		
	1. увлажнительные, удобрительные и специальные.		
	<ol> <li>поверхностный, дождевание, мелкодисперсное дождевание (увлажнение), внутрипоч- венное и подземное орошение.</li> </ol>	ПК-4	ИД5
	3. каналы, оросители, распределительные и поливные трубопроводы, валики, борозды,		
	полосы, чеки и сооружения.		
11	Мелиорация в переводе с латинского – это:		
	а) экология в) улучшение	ОПК-4	ИД2
12	б) увеличение г) подпитывание Назовите один из видов мелиораций земель		
12	а) дорожные в) осущительные	ПК-4	ид3
	б) канализационные г) вертикальные		
13	Мелиоративная зона выделяется по:		
	а) почвам в) видам растительности	ПК-4	ИД7
	б) административным районам г) значениям климатических характеристик		r 1.
14	Что такое орошение с.х. культур		
1.1	а) превращение искусственных осадков в запасы влаги в почве	ПГ 4	ипэ
	б) фильтрация воды в подпочвенные горизонты	ПК-4	ИД3
	в) увеличение поверхностного стока воды		
15	Чем определяется величина водопотребления с.х. культур? а) структурой почвы		
	а) структурои почвы б) биологической особенностью культуры	ПК-4	ИД4
	в) глубиной залегания грунтовых вод	1110-4	11/4
	г) глубиной залегания корневой системы		
16	Что такое оросительная норма?		
	а) количество воды на 1 га площади за период вегетации	TII/ 4	тапта
	б) дефицит водного баланса за период вегетации на 1 га в) количество оросительной воды в месяц	ПК-4	ИД10
	г) почвенная характеристика		
17	От какой величины зависит поливная норма?	ПК-4	ИД10
	•		

	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Γ	
	а) от химического состава почвы		
	б) от влажности почвы перед поливом в) от формы корневой системы растений		
	г) от затрат труда при поливе		
10	От чего зависит количество поливов?		
18	а) от подземных вод		
	б) от способов обработки почвы	ПК-4	ИД10
	в) от структуры почвы	111\-4	иди
	г) от климатических условий вегетационного периода		
10	Выделите один неправильно названный способ полива		
19	а) послевесенний в) подсадочный	ПК-4	ИД5
	б) освежительный г) вегетационный	1110-4	ПДЗ
20	Какие поливы предназначены для ускорения всходов сорняков на полях?		
20	а) подпитывающие в) промывочные	ПК-4	ИД4
	б) освежительные г) провокационные	1110	1174.
21	Выделите правильно названные способы поверхностного полива		
21	а) напуск по полосам в) напуск по бороздам	ПК-4	ИД6
	б) напуск по грядкам г) затопление		
22	Выделите преимущество дождевания как способа полива среди перечисленных недо-		
	статков		
	а) высокие затраты металла оросительных систем	ОПК-4	ипь
	б) влияние ветра на равномерность полива	OHK-4	ИД5
	в) полная механизация работ		
	г) большие уклоны полей		
23	Какой способ передвижения дождевальной машины ДМУ «Фрегат» при поливе		
	а) по сектору в) по кругу	ПК-4	ИД5
	б) по прямой г) фронтально		
24	Каким образом производит полив дождевальная машина ДМУ «Фрегат»	ПК-4	ИД5
	а) позиционно б) в движении в) по сектору	1110	11745
25	Назовите неизвестно названную дождевальную машину среди известных		
	а) Волжанка	TTIC 4	ш
	б) Фрегат	ПК-4	ИД3
	в) Воронежец г) Днепр		
26	Назовите конструкцию оросительной сети		
26	а) металлическая в) сглаженная	ПК-4	ИД6
	б) пластмассовая г) закрытая	1111/-4	идо
27	Лождевальные машины – это:		
21	а) комплект оборудования, состоящий из водопроводящего трубопровода и дождеваль-		
	ных аппаратов.		
	б) устройство, приводимое в действие от собственного или постороннего двигателя,		1117.5
	снабжено ходовой частью и дождевальными аппаратами, в некоторых случаях гидравли-	ОПК-4	ИД5
	ческим насосом.		
	в) трактор с навесной дождевальной машиной или поливным оборудованием, насос при-		
	водится в действие от трактора.	<u></u>	
28	Трубопроводы на оросительной системе называются:		
	а) оросительный, поливной		
	б) оросительный, магистральный, поливной	ПК-4	ИД8
	в) распределительный, оросительный, магистральный		
	г) магистральный, распределительный, поливной		
29	Лесные полосы на оросительной системе бывают:		
	а) широкорядные, узкорядные		****
	б) межхозяйственные, водоохранные	ПК-4	ИД8
	в) полевые, водоохранные		
	г) древесные, кустарниковые		
30	Местоположение насосной станции может быть:		
	a) на поле	TTT/ 4	ттпо
	б) на оросительной сети	ПК-4	ИД8
	в) на берегу водоисточника г) на гидранте		
31	КЗИ орошаемых площадей определяется по формуле	ПК-4	ИД11
31	Tion of omnember intomagen outperconnection to dobing the	111\-4	иди

		1	
	a) $K3H = F_{ars}/F_{aa}$		
	6) $K3U = F_{m}/F_{6p}$		
	в) K3И = F <sub>ват</sub> /F <sub>бр</sub>		
	10.7		
	r) $K3H = F_{6p}/F_{mr}$		
32	Какие земли осущаются?		
	а) затопленные		
	б) заболоченные	ПК-4	ИД2
	в) переувлажненные		, ,
	г) подтопленные		
33	Типы водного питания переувлажненных земель		
	а) дождевой, подземный, грунтовой, поливной		
	б) заболоченный, склонный, подземный, равнинный	ПК-4	ИД2
	в) грунтовый, атмосферный, подземный, дождевой		
	г) атмосферный, склоновый, грунтовый, грунтово-напорный		
34	Норма осушения – это:		
	а) поддерживаемый мелиоративными мероприятиями оптимальный водно-воздушный		
	режим почвы.		
	б) свободная порозность, равная разности между общей пористостью почвы и ее влажно-		
	СТЬЮ	ПК-4	ИД10
	в) минимальное расстояние от дневной поверхности до уровня грунтовых вод, которое		
	находится обычно посередине между элементами регулирующей сети		
	г) своевременный отвод поверхностных воды и понижение грунтовых; подача воды на		
	поле в засушливые периоды		
35	Основной элемент закрытой осушительной сети включает:		
	а) каналы	TTIC 4	11110
	б) дрены	ПК-4	ИД8
	в) трубки		
26	г) фашины  Сечения каналов открытой осущительной сети принимают:		
36	а) трапецеидальное; полигональное, параболическое; искусственная ложбина		
	б) полигональное; прямоугольное, треугольное, параболическое	ПК-4	ИД8
	в) параболическое; полигональное, прямоугольное, треугольное	11IX-4	идо
	г) искусственная ложбина, полигональное, прямоугольное, параболическое		
37	Подземные воды подразделяются на:		
37	а) грунтовые, напорные, родники		
	б) верховодку, грунтовые, артезианские	ОПК-4	ИД2
	в) грунтовые, напорные, артезианские		
38	В зависимости от продолжительности накопления воды и последующего ее использова-		
36	ния регулирование может быть:		
	а) суточным, недельным, сезонным	ОПК-4	ИД5
	б) суточным, недельным, сезонным, многолетним.		11743
	в) недельным, сезонным, многолетним		
39	Что такое водосбор:		
	а) линия или полоса местности, разделяющая сток поверхностных вод по склонам,		
	направленным в разные стороны		
	б) площадь территории, сток с которой идет в определенный водоём	ПІС 4	тапс
	в) часть земной поверхности, с которой сток воды поступает в речную систему	ПК-4	ИД6
	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 объемом воды на 1		
	человека:	ПК-4	ИД1
	а) Липецкая б) Белгородская в) Курская г) Орловская д) Воронежская е) Тамбовская		
41	Какая область (из перечисленных) характеризуется самой большой площадью:	ПК-4	ИД1
	а) Липецкая б) Белгородская в) Курская г) Орловская д) Воронежская е) Тамбовская	1111/-4	идп
42	Какая область (из перечисленных) характеризуется максимальными запасами воды:	ПК-4	ИД1
	а) Липецкая б) Белгородская в) Курская г) Орловская д) Воронежская е) Тамбовская	111\-4	иді
43	Задачи лесомелиорации:		_
	а) улучшение земель посредством почвозащитных, водорегулирующих и иных свойств	ПК-4	ИД3
	защитных лесных насаждений		

	б) улучшение засушливых, переувлажненных и др. территорий путем регулирования		
	водного, воздушного, теплового и др. режимов земель		
	в) регулирование поверхностного стока		
	г) восстановление или улучшение вод, водных объектов		
44	Задачи гидромелиорации:		
	а) улучшение земель посредством почвозащитных, водорегулирующих и иных свойств		
	защитных лесных насаждений		
	б) улучшение засушливых, переувлажненных и др. территорий путем регулирования	ПК-4	ИД3
	водного, воздушного, теплового и др. режимов земель		
	в) регулирование поверхностного стока		
	г) восстановление или улучшение вод, водных объектов		
45	Задачи противоэрозионной мелиорации:		
	а) улучшение земель посредством почвозащитных, водорегулирующих и иных свойств		
	защитных лесных насаждений	1117.4	ипс
	б) улучшение засушливых, переувлажненных и др. территорий путем регулирования водного, воздушного, теплового и др. режимов земель	ПК-4	ИД6
	в) регулирование поверхностного стока		
	г) восстановление или улучшение вод, водных объектов		
46	Задачи рекультивации:		
40	а) регулирование поверхностного стока		
	б) улучшение земель посредством почвозащитных, водорегулирующих и иных свойств		
	защитных лесных насаждений	ПК-4	ИД6
	в) восстановление нарушенных земель		
	г) первичная обработка почвы		
47	Задачи культуртехнической мелиорации:		
	а) регулирование поверхностного стока		
	б) улучшение земель посредством почвозащитных, водорегулирующих и иных свойств	ПК-4	ИД6
	защитных лесных насаждений	11K-4	идо
	в) восстановление нарушенных земель		
	г) первичная обработка почвы		
48	Гумидная зона характеризуется:		
	а) избыточной влажностью	TTTC 4	11115
	б) недостатком влажности	ПК-4	ИД7
	в) избытком тепла		
40	г) повышенной испаряемостью		
49	Какой способ орошения является самым древним: а) лиманное орошение		
	б) поверхностный способ	ПК-4	ИД5
	в) полив по рядкам	1110-4	идз
	г) внутрипочвенный полив из колодцев		
50	Поверхностный способ полива имеет 4 разновидности. Выделите разновидность, которая		
30	в списке лишняя:		
	а) по бороздам		
	б) по полосам	ОПК-4	ИД5
	в) мелким дождеванием		, ,
	г) сплошным затоплением		
	д) выборочным затоплением		
51	Как назначают поливы?		
	а) по состоянию корневой системы	TTT 6 4	117710
	б) по величине водных ресурсов в водоисточнике	ПК-4	ИД10
	в) по структуре почве		
	г) по дефициту водного баланса в почве перед поливом		
52	Водоисточниками для орошения могут быть:		
	а) пруды, каналы, моря, реки	ПК-4	ИД11
	б) реки, озера, пруды, подземные воды в) реки, озера, пруды, родники, моря		
53	трубопроводы на оросительной системе называются:		
33	а) оросительный, поливной		
	б) оросительный, магистральный, поливной	ОПК-4	ИД5
	в) распределительный, оросительный, магистральный	01111-4	тдз
	г) магистральный распределительный, поливной		
L	2	1	

Расчет расходов воды брутто в трубопроводах определяется по формуле:  а) $Qбp = \frac{N \times Q}{\eta}$ б) $Qбp = N \times Q \times \eta$ в) $Fбp = Fht + Fnot$		
$ \eta $ 6) $Q6p = N \times Q \times \eta$		
$ \eta $ 6) Q6p = $N \times Q \times \eta$		
	ПК-4	ИД10
		11,410
$\Gamma$ ) $\Gamma$		
55 Расчет диаметров труб оросительной сети		
a) $d = 1130 \sqrt{N \times Q}$		
6) $d = 1130 \sqrt{\frac{Q}{m}}$	TIIC 4	ΙΙΠΙΟ
	ПК-4	ИД10
B) $d = 1130\sqrt{Q \times V}$		
$r) d = \frac{Q}{r}$		
V		
56 Определение потерь напора по длине рассчитывается по формуле:		
$a) h_{a} = N \times Q \times d$		
$6) h_{a} = A \times Q \times d$	TTTC 4	111110
	ПК-4	ИД10
$\mathbf{B}) \mathbf{h} = \mathbf{A}^2 \times \mathbf{Q} \times \mathbf{l}$ $\mathbf{r}) \mathbf{h}_{\partial}^{\partial} = \mathbf{A}_{\gamma} \times \mathbf{Q} \times \mathbf{d}$		
$1 \prod_{\delta} - K_2 \times \mathcal{Q} \times \mathcal{U}$		
57 Определение местных потерь напора определяется по формуле:		
a) $h_M = 1130 \times Q \times d$		
		******
$6) \mathbf{h}_{\scriptscriptstyle M} = \mathbf{A} \times \mathbf{Q} \times \mathbf{d}$	ПК-4	ИД10
$\mathbf{B})\mathbf{h}_{_{M}}=0.1\times h_{_{\partial}}$		
$\Gamma$ ) $h_{M} = 0.3 \times Q \times h_{\partial}$		
58 Дороги на оросительной системе бывают:		
а) полевые, эксплуатационные		
б) межхозяйственные, полевые	ПК-4	ИД11
в) поливные, эксплуатационные	11111-4	иди
г) межхозяйственные, межхозяйственные		
59 Насосные станции на оросительной системе принимают:		
а) электрифицированные, плавучие		
	ПК-4	17.Π1.1
б) заглубленные, стационарные	11K-4	ИД11
в) стационарные, передвижные		
г)оросительные, осушительные		
60 Местоположение насосной станции может быть:		
а) на поле	TTIC 4	T T T 1 1
б) на оросительной сети	ПК-4	ИД11
в) на берегу водоисточника		
г) на гидранте		1
61 Расчет расхода насосной станции определяется по формуле:		
a) $Q_{uc} = d_{nr}$		
$6) Q_{nc} = Q_{nr}$	ПК-4	ИД10
$\mathbf{B}) Q_{nc} = Q \times V$	1111/-7	11410
$\Gamma$ ) $Q_{nc} = Q_{\text{MT}}$		
62 Расчет полного напора насосной станции определяется по формуле:		
a) $H_{non} = H_2 + \Sigma h_{ec} + \Sigma h_{Hm} + H_{ce}$		
$6) H_{non} = H_c + \Sigma h_{sc} + \Sigma h_{nm} - H_{cs}$	TTIC 4	ТИПТА
	ПК-4	ИД10
B) $\mathbf{H}_{noz} = H_z - \Sigma h_{ec} - \Sigma h_{\mu m} - H_{ce}$		
$\Gamma) H_{no.7} = H_{cs} + \Sigma h_{sc} + \Sigma h_{um} - H_{c}$		
63 Подбор насоса ведут		1
a) no $H_{nox}$ , $Q_{non}$		
б) по $\mathbf{H}_{non}$ , $Q_{Mm}$ , $N_{\partial e}$	ПК-4	ИД11
в) по $Q_{_{MM}}$ , $N_{_{\partial 6}}$ , $n_{_{oar{o}op}}$		
$\Gamma$ ) по $\mathbf{H}_{nos}, \mathbf{Q}_{Mm}$		
-/ ** no.3 *		1

64	Выбор передвижной насосной станции выполняется:		
	а) по маркам насоса, двигателя		
	б) по марке насоса, мощности	ПК-4	ИД10
	в) по марке насоса и оборотам		
	г) по марке двигателя и мощности насоса		
65	Номенклатура орошаемых площадей включает определение:		
	a) $F_{\text{op}}$ , $F_{\text{Ban}}$ , $F_{\text{oru}}$ , $F_{\text{non}}$ , $F_{\text{nop}}$		
	$6)F_{_{\rm HT}},F_{_{\rm 6p}},F_{_{\rm OTY}},F_{_{\rm BMK}},F_{_{\rm BMI}}$	ПК-4	ИД11
	в) $F_{\text{огч}}, F_{\partial op}, F_{\text{nec}}, F_{\text{m}}, F_{\text{вал}}$		11,711
	$\Gamma)F_{6p},F_{6blk},F_{non},F_{pp},F_{Acp}$		
66	Расчет площади отчуждения выполняется по формуле:		
	a) $\mathbf{F}_{\text{orq}} = a \times b$		
	$6) F_{org} = a \times l$	ПК-4	ИД11
	$\mathbf{B})\mathbf{F}_{_{\mathbf{O}\mathbf{T}^{\mathbf{q}}}}=S\times b$		
	г) $\mathbf{F}_{ ext{orv}} = Q  imes l$		
67	КЗФ орошаемых площадей определяется по формуле:		
07	a) $K3\Phi = F_{\text{ord}}/F_{\text{Ball}}$		
	•		
	6) $K3\Phi = F_{H}/F_{BAJ}$	ПК-4	ИД11
	в) К $3\Phi=F_{\scriptscriptstyle  m BAJ}/F_{\scriptscriptstyle  m fp}$		
	$\Gamma$ ) K3 $\Phi = F_{6p}/F_{Ball}$		
60			
68	Режим осушения – это: а) поддерживаемый мелиоративными мероприятиями оптимальный водно-воздушный		
	режим почвы.		
	б) свободная порозность, равная разности между общей пористостью почвы и ее влажно-		
	стью	ОПК-4	ИД2
	в) минимальное расстояние от дневной поверхности до уровня грунтовых вод, которое		
	находится обычно посередине между элементами регулирующей сети		
	г) своевременный отвод поверхностных воды и понижение грунтовых; подача воды на		
	поле в засушливые периоды.		
69	Норма осушения – это:		
	а) поддерживаемый мелиоративными мероприятиями оптимальный водно-воздушный		
	режим почвы.		
	б) свободная порозность, равная разности между общей пористостью почвы и ее влажно-	THC 4	тип с
	стью в) минимальное расстояние от дневной поверхности до уровня грунтовых вод, которое	ПК-4	ИД5
	находится обычно посередине между элементами регулирующей сети		
	г) своевременный отвод поверхностных воды и понижение грунтовых; подача воды на		
	поле в засушливые периоды		
70	Осушительная система:		
'	а) комплекс инженерных сооружений и устройств, создающих необходимые условия для		
	улучшения водного режима переувлажненных земель		
	б) служит для сбора и удаления с территории избыточных поверхностных и грунтовых		
	вод, являющихся причиной переувлажнения территории	ПК-4	ИД5
	в) связывает регулирующую и ограждающую сети с водоприемником, транспортирует		
	воду за пределы осушаемой территории		
	г) используется для контроля и надзора за работой всех звеньев осущительной системы и		
71	обеспечения бесперебойной ее работы		
71	Основной элемент закрытой осушительной сети включает: а) каналы		
	б) дренаж	ПК-4	ид8
	в) трубки	1111/-4	тдо
	г) фашины		
72	Основной элемент открытой осушительной сети включает:		
12	а) каналы		
	б) дренаж	ПК-4	ИД8
	в) трубки		, 1-
	г) фашины		<u> </u>
			_

72	Сечения каналов открытой осушительной сети принимают:		
73	а) трапецеидальное; полигональное, параболическое; искусственная ложбина		
	б) полигональное; прямоугольное, треугольное, параболическое	ПК-4	ипо
	в) параболическое; полигональное, прямоугольное, треугольное	11N-4	ИД8
	г) искусственная ложбина, полигональное, прямоугольное, параболическое		
7.4			
74	Ограждающая сеть включает:		
	а) нагорные канал; дрены	TII. 4	ипс
	б) дренаж, каналы водоотводящие	ПК-4	ИД6
	в) нагорные канал; ловчие каналы, дрены		
	г) ловчие каналы, водоотводяшие, дренаж		
75	Колодцы на дренажной сети бывают:		
	а) соединительные, регуляторы, поглотители, осадочные, перепады	TTIC 4	11110
	б) регуляторы, поглотители, осадочные, отводящие, собирающие	ПК-4	ИД8
	в) соединительные, регуляторы, отводящие, собирающие		
	г) отводящие, собирающие, понижающие, поглощающие		
76	Местный сток – это:		
	а) сток воды в данное время	ПК-4	ИД7
	б) сток воды в данном месте	1110	11,74,7
	в) сток талых и ливневых вод временных водотоков или овражно-балочной сети		
77	Чаще подвергаются водной эрозии:		
	а) глинистые почвы;		
	б) переувлажненные почвы;	ПК-4	ИД8
	в) почвы, обработанные поперек склона;	1111	11740
	г) сухие, глубокопромерзающие почвы в регионах с ливневыми дождями, особенно		
	на территориях, лишенных растительности.		
78	Противоэрозионную обработку почв, снегозадержание, регулирование снеготаяния,		
	применение различных видов удобрений, использование полосного земледелия, ре-		
	гулирование выпаса скота включают в себя:		
	а) лесомелиоративные мероприятия;	ПК-4	ИД9
	б) организационно-хозяйственные мероприятия;		
	в) агротехнические мероприятия;		
	г) гидротехнические мероприятия.		
79	Обработка поперек склонов, бороздование, обвалование, лукование зяби и паров,		
	вспашка с почвоуглублением, щелевание, кротование, устройство ливневых борозд,		
	заравнивание промоин и рытвин – это		
	а) противоэрозионная обработка почв;	ПК-4	ИД9
	б) снегозадержание;		
	в) орошение;		
	г) пескование.		
80	Лесные насаждения общего природоохранного назначения создаются на землях:		
	а) на ровных участках местности;		
	б) по откосам и днищам балок и оврагов, вокруг водоемов, озер, каналов;	ПК-4	ИД9
	в) на землях, непригодных для земледелия;		
	г) поперек склонов для задержания поверхностного стока делювиальных вод.		
81	Приовражные и прибалочные лесные насаждения создаются:		
	а) на ровных участках местности;		
	б) по откосам и днищам балок и оврагов; водоемов, озер, каналов;	ПК-4	ИД9
	в) на землях, непригодных для земледелия;		
	г) поперек склонов для задержания поверхностного стока делювиальных вод		
82	Суммарное водопотребление:		
	а) расход канала;		
	б) общая потребность растений в воде;	ПК-4	ипто
	в) испарение с поверхности листьев;	11N-4	ИД10
	г) осадки, используемые растением;		
	д) испарение с поверхности почвы		
83	При капельном орошении воду к растениям подводят:		
	а) по бороздам, полоса и чекам;		
	б) во временную открытую сеть или трубопроводы;	1717 4	TATE
	в) с помощью дождевальных машин и установок;	ПК-4	ИД5
	г) в виде дождя над орошаемой площадью;		
	д) по капельницам малыми расходами в корнеобитаемую зону растений.		
			1

		1	
84	Единица измерения оросительной нормы:		
	a) 1000 кг/га;		
	$6) 10 \text{ M}^3/\text{c};$		
	в) 1 м <sup>3</sup> /га;	ПК-4	ИД10
	г) 100 ц/га;		' '
	д) 1000 т/га;		
	е) 100 мм/га		
85	Пропашные культуры:		
0.5	а) сахарная свекла;		
	б) однолетние травы;		
	в) рожь;	ПК-4	ИД6
			' '
	г) клевер;		
	д) хлопчатник.		
86	На инфильтрацию оказывают влияние:		
	а) увеличение силы напора;		
	б) увеличение градиента напора;	ПК-4	ИД1
	в) уменьшение градиента напора;	111\-4	идл
	г) силы сопротивления;		
	д) разрушение и уплотнение почвы.		
87	Расстояние между бороздами зависит от:		
07	а) механического состава и капиллярных свойств почв;		
	б) размеров почвообрабатывающих механизмов;		
	в) прозводительности труда поливальщика;	ПГ 4	ипо
	, 1	ПК-4	ИД8
	г) оттока и притока подземных и грунтовых вод;		
	д) природно-климатических условий;		
	е) ежегодного выравнивания борозд		
88	Что такое лиманное орошение?		
	а) однократное весеннее увлажнение почвы талыми водами способом		
	затопления для повышения урожайности полевых культур и трав;		
	б) подвод воды на поля, испытывающие недостаток влаги, и увеличение её запасов	ПК-4	ИД3
	в корнеобитаемом слое почвы в целях увеличения плодородия почвы;		
	в) орошение мельчайшими каплями воды для регулирования температуры и влажно-		
	сти приземного слоя атмосферы.		
90	Какой грунт более подвержен ветровой эрозии?		
89			
	a) necok;	TIL 4	TYTTO
	б) суглинок;	ПК-4	ИД9
	в) глина;		
	г) скальная порода		
90	Оросительные системы бывают:		
	а) стационарными;		
	б) наземными;	ПК4	ИД3
	в) воздушными;		77-
	д) динамическими		
91	В каких районах ветровая эрозия возникает преимущественно?		
91	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	а) лесостепных;	TIL 4	דע דע
	б) степных;	ПК-4	ИД7
	в) склоновых землях.		
	г) горных районах		
92	Самый эффективный метод борьбы с ветровой эрозией:		
	а) технический;		
	б) гидротехнический;	ОПК-4	ИД5
	в) лесомелиоративный.		, ,
	г) химический		
93	Преимущества капельного орошения:		
73	а) возникновение солончаковых зон;		
		ПК-4	ИД9
	б) предотвращение эрозии почвы;		
	в) малая стоимость капитальных вложений.		
94	В какое время года ветровая эрозия более опасна?		
	а) летом;	ПК-4	ИД1
	б) зимой;	1110.4	11/41
	в) весной		

	г) осенью			
95	Что не входит в негативные			
)3	а) вторичное засоление грунта		OTHE 4	11115
	б) ирригационная эрозия;	ОПК-4	ИД5	
	в) растения получают влагу			
96	Чаще подвергаются водной эр			
	а) глинистые почвы;			
	б) переувлажненные почвы;		ПК-4	ИД8
	в) почвы, обработанные попер		1110 4	пдо
	г) сухие, глубокопромерзают			
	на территориях, лишенных ра			
97	Метод осушения – это			
	а) комплекс гидротехнически			
	мероприятий, направленных земель;			
		ПК-4	ИД1	
	их в водоприемник;	егулирующей и оградительной сетей, и транспортировки		
		елиорации, позволяющий оперативно управлять водным		
	режимом почв			
98	Задачи культуртехнической м	елиорации?		
70	а) Планировка поверхности п			
		пней, подготовка полей к с/х обороту;	ПК-4	ИД6
	в) Посадка деревьев и устройс			
	г) Удобрение полей от пожни			
99	Какие типы почв больше всего	о нуждаются в химических мелиорациях?		
	а) Дерново-подзолистые и сер			
	б) Черноземы и каштановые п	ЮЧВЫ	ПК-4	ИД6
	в) Бурые лесные и солонцы			
	г) Арктические пустынные и т			
100		а улучшение теплового и водного режимов почвы:		
	а) земельные мелиорации		TILC 4	шт
	б) климатические мелиорации		ПК-4	ИД3
	в) снежные мелиорации			
101	г) химические мелиорации	Наблюдения за солевым режимом почв устанавливают:		
101	1. удобряемость полей	паолюдения за солевым режимом почв устанавливают.		
	2. степень и тип засоления		ОПК-4	ИД2
	3. вид орошения		OTIK 4	11/42
	4. фазы вегетации сельскохозя			
102	Установите правильное соотв			
102		олбец). Каждый ответ правого столбца может быть исполь-		
	зован один раз.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	Тип мелиораций	Задачи	ОПК-4	ИД5
	А. противоэрозионная	1. восстановление нарушенных земель		' '
	Б. рекультивация	2. регулирование поверхностного стока		
	В. культуртехническая	3. первичная обработка почвы		
103		ледовательность в иерархической структуре мелиорации		
	(иерархия – подчинение):			
	1. Объект мелиорации		ОПК-4	ИД2
	2. Методы и способы мелиора	JIIIC-T	F1/1/2	
	3. Вид мелиорации			
104	4. Приемы (технологии) мели	1		
104		ных вариантов ответа. Какие 4 типа мелиорации земель в пиоративных мероприятий различают согласно ФЗ «О ме-		
	зависимости от характера мел лиорации земель».	иоративных мероприятии различают согласно Ф3 «О ме-		
	лиорации земель».  1.Осушительная мелиорация			
	2. Гидромелиорация	ОПК-4	ИД5	
	3. Оросительная мелиорация			
	4. Агролесомелиорация			
	5. Культуртехническая мелиор			
	6.Химическая мелиорация			
	F ,		L	l

105	Установите	ствие между элементами рельефа (левый столбец) и его			
	характеристикой (правый столбец). Каждый ответ правого столбца может быть исполь-				
	зован один раз.				
	Элемент	Характеристика эл	емента рельефа		
	рельефа А. балка	1 1901/11/10 11/01/10	HIGH PRINTED OF TANKING OF THE PROPERTY OF THE		
	А. Оалка		ина, крутосклонное активное русло временного кощего в результате эрозионной деятельности	ОПК-4	ИД5
			вых вод, стекающих по земной поверхности		
	Б. овраг		твление оврага, образованное в результате раз-		
		мыва его боковой			
	В. лож-		ая вытянутая впадина водноэрозионного проис-		
	бина		ими склонами, обычно задернованная		
106	Вставь недос				
	Методы осуг	ОПК-4	ИД5		
	вогрунт ниже основной массы корней, ускорение внутрипочвенного и поверхностного стока				
107	Запишите пр				
10,		ое необходимо дать при поливах сх. культуре за весь	ОПК-4	ИД2	
	период вегет				
108			кой параметр меньше по объему воды:		
	1 – оросител			ОПК-4	ИД2
	2 – поливная		F 1		
109		ите соответствующо равильный ответ. Ск	си цифрои. СОЛЬКО ТИПОВ ВОДНОГО режима почв различают в зависи-		
109			цих осадков и расходуемого испарения (для мелиоратив-	ОПК-4	ИД2
	ных целей).		1.742		
110	Вставь недос	стающее слово (имя	существ., един. число).		
			пях повышения продуктивности и устойчивости земледе-	ОПК-4	ИД2
			юго производства сельскохозяйственной продукции на		
			я плодородия земель, а также создания необходимых кохозяйственный оборот неиспользуемых и малопродук-		11,7,2
	условии для тивных земе.				
111					
111	необходимы		ои значении гидротермического коэффициента Krт > 1,5		
		ьные мелиорации		ПК-4	ИД7
	•	ные мелиорации			
	3. Водные мелиорации не требуются				
112	Установите				
			значением (правый столбец). Каждый ответ правого		
		ет быть использова	н один раз. Назначение сооружений		
	Сооружени	ы ы, консольные	1. регулирование расходов		
	сбросы, бы		1. регулирование расходов	ПК-4	ИД1
	Б. Отстойн		2. регулирование уровня воды	1111/-4	11/41
		ры - водовыпус-	3. регулирование скорости воды в каналах		
	ки, вододел	пители, водомеры	1 7 1		
		водовыпуски	4. проведение воды через препятствия		
	Д. Дюкеры		5. регулирование содержания наносов в воде		
			овательность. При рекультивации земель особенностью		
	работы всех машин является чувствительность к повышенной влажности грунта, в результате чего увеличивает сопротивление грунта резанью и возрастают усилия на разра-				
113	ботку. Расположите последовательно грунты по возрастаног усилия на разработку:				ИД2
113	1. Переувлажненный грунт			ПК-4	11/1/2
	2. Влажный грунт				
	3. Сухой грунт				
			х вариантов ответа. Какие три соли, растворимые в оро-		
		оде, считаются безвр	редными для растений		
114	1. NaCl			ПК-4	ИД9
	2. MgCO <sub>3</sub> 3. Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>				
	4. CaSO <sub>4</sub>				
	Cub 04			I .	I

	5. CaCO <sub>3</sub>			
	6. MgCl <sub>2</sub>			
115	их токсичности в отн 1. NaCl 2. Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> 3. Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	•	ПК-4	ид4
116	шение: 1. Увеличению урож ном горизонте. 2. Повышению конци, как следствие, улу	ий ответ. К каким последствиям может привести бездренажное оро- айности вследствие сохранения большого количества влаги в пахот- ентрации макроэлементов, поступивших совместно с удобрениями учшению гранулометрического состава. еванию почв, их интенсивному поверхностному уплотнению, сли- ению.	ПК-4	ид7
117	знаков гидроморфиз	ное соответствие между типом солонцов по степени проявления прима (левый столбец) и условиями их формирования (правый столбец). То столбца может быть использован один раз.  Условия формирование  1. распространены на слабодренированных равнинах и на надпойменных речных террасах, формируются в ареале минерализованных грунтовых вод, залегающих на глубине от 3 до 6 м.  2. формируются на фоне неглубокого залегания грунтовых вод (менее 3 м.)	ПК-4	ид5
	В. Гидроморфные солонцы	3. приурочены к хорошо дренированным территориям водоразделов и речных террас, слабо засолены, а их щелочность менее 0,1% HCO <sub>3</sub>		
118	Выберите несколько рации 1. Осушительная 2. Противоэрозионна 3. Полезащитная 4. Гидротехническая 5. Культуртехническа 6. Пастбищезащитна	ая	ПК-4	ид6
119		СЫ	ПК-4	ид8
120	столбец) и оптималь	ное соответствие между сельскохозяйственными культурами (левый ными для них условиями аэробного процесса в корнеобитаемом слое бец). Каждый ответ правого столбца может быть использован один  Оптимальные условия корнеобитаемого слоя почвы  1. не менее 15-20% воздуха и 80-85% влаги от полной влагоемкости  2. не менее 20-30% воздуха и 70-80% влаги от полной влагоемкости  3. не менее 30-40% воздуха и 60-70% влаги от полной влагоемкости	ПК-4	ид5
121	увлажненных земель ответ правого столбі ТВП А. Атмосферный Б. Грунтовый, грунтово-	сное соответствие между типом водного питания избыточно- (левый столбец) и способом осушения (правый столбец). Каждый  ка может быть использован один раз.  Способ осушения  1. устройство осушителей (каналов), дрен, глубоких каналов, раз- грузочных скважин, вертикального дренажа  2. регулирование русел рек (спрямление, углубление и др.) и реч- ного стока (сооружение водохранилищ, перехват притоков рек ка- налами и др.), строительство дамб	ПК-4	ид9

	ID C	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		<del>                                     </del>
	Л	В. устройство каналов, искусственных ложбин, закрытых собиратеней, проведение агромелиоративных мероприятий (кротование,		
		выхление подпахотного слоя и др.)		
		Н. устройство нагорных каналов, проведение противоэрозионных мероприятий на склонах		
		слово в определение (имя существ., един. число).		
122	воздушного, тепловог ством осуществления	морации земель», земель направлена на регулирование водного, го и питательного режимов почв на мелиорируемых землях посредмер по подъему, подаче, распределению и отводу вод с помощью ем, а также отдельно расположенных гидротехнических сооруже-	ПК-4	идз
		слово (имя прил., един. число).		
123		шения относят: одноразовую возможность увлажнения почвы; не-	ПК-4	ИД1
		нения; изменчивость площади орошения по годам; орошение терриьшими уклонами (до 0,005).		, ,
		й ответ. В какой сезон года целесообразно проводить промывки		
124	(промывные поливы)		ПК-4	ИД8
125	слоя почвы $50$ см. По $\text{т/m}^3$ , наименьшая влаперед поливом состав формулу: $m_{\text{нетто}} = 100$	о-допустимую поливную норму для люцерны на глубину активного ичва имеет следующие характеристики: объемная масса слоя - 1,2 гоемкость - 28 %. Нижний предел оптимальной влажности почвы вляет 75% от наименьшей влагоемкости. При расчете использовать $\frac{1}{2} \cdot h_p \cdot d \cdot (\gamma_{\text{нв}} - \gamma_0)$ , м $^3$ /га. Ответ записать в м $^3$ /га.	ПК-4	ид10
126	работе в две смены размер всех полей о	ий ответ. Определить значение оросительного гидромодуля при для шестипольного севооборота с учетом следующих условий: одинаковый, поливная норма составляет 300 м³/га, продолжительнода — 5 суток. При расчетах можно использовать следующую фор-	ПК-4	ид11
	где $\alpha$ — доля площади $m_{\text{нетто}}$ — поливная норг $n$ — число часов полив $t$ — продолжительност	я, занимаемой культурой в севообороте;		
127	Наиболее рациональн живая его непосредст пользуется растениям	но и экономично использовать местный сток для орошения, задер- гвенно на сх. полях и превращая в почвенную влагу, которая ис- ии во время вегетации для создания урожая. Необходимо опреде-	ПК-4	ид12
	лить модуль стока q (да 1500 га. Ответ запиши	(л/с с 1 га), если расход воды $Q = 0.90 \text{ м}^3/\text{c}$ , а площадь водосбора $F = 0.00 \text{ m}^3$		
	Вставь недостающие			
128		ние прихода и расхода воды с учетом изменения ее запасов за вы-	ПК-4	ИД2
	бранный интервал вро	емени для рассматриваемой территории		, ,
129	Какой тип водного ре	й ответ (имя прил., един. число). жима характерен для таежно-лесной зоны (где средняя годовая шает среднюю годовую испаряемость и почва ежегодно)?	ПК-4	ид3
130		й ответ (имя существ., един. число). ная порода применяется в типовой схеме смешения для полезащит- х ЦЧО?	ПК-4	ИД4
131	Какой тип полива им зоне размещения ко	иеет следующие достоинства: локальное увлажнение воды только в рневой системы, сухие междурядья позволяют беспрепятственно ованные работы, значительная экономия воды, простота эксплуата-	ПК-4	ид6

5.3.2.2. Вопросы для устного опроса

N₂	Содержание	Компе- тенция	идк
1	Выделите основные виды мелиорации	ПК-4	ИД3
2	Опишите взаимодействие и сочетание различных видов мелиорации.	ПК-4	ИД3
3	Дайте краткие сведения о развитии мелиорации.	ПК-4	ИД3
4	Каково влияние мелиорации на изменение природных условий	ПК-4	ИД1
5	Выделите основные типы агромелиоративных ландшафтов и требования, которым они должны удовлетворять	ОПК-4	ИД5
6	Зачем необходимо создание агромелиоративных ландшафтов	ОПК-4	ИД5
7	По каким принципам выделяют мелиоративные зоны	ОПК-4	ИД5
8	Какова экономическая эффективность гидротехнических мелиораций	ПК-4	ИД9
9	Понятие о водном балансе активного слоя почвы	ПК-4	ИД2
10	Составные части уравнения водного баланса	ПК-4	ИД2
11	Методы определения суммарного испарения.	ПК-4	ИД2
12	Коэффициент водопотребления культур.	ПК-4	ИД4
13	Основные сведения об орошении.	ПК-4	ИД4
14	Современное состояние и перспективы развития орошения	ПК-4	ИД3
15	Какова потребность в орошении сельскохозяйственных культур в разных зонах страны	ПК-4	ИД7
16	Виды и способы орошения.	ПК-4	ИД5
17	Влияние орошения на почву, микроклимат, растения и режим грунтовых вод	ПК-4	ИД5
18	Качество оросительной воды	ПК-4	ИД9
19	Режим орошения сельскохозяйственных культур	ПК-4	ИД10
20	Сроки и нормы полива.	ПК-4	ИД10
21	Оросительная норма.	ПК-4	ИД10
22	Зависимость поливной нормы от почвы, растений, способа и техники полива	ПК-4	ИД10
23	Полив сельскохозяйственных культур в севообороте	ПК-4	ИД12
24	График поливов и его укомплектование	ПК-4	ИД10
25	Что такое – гидромодуль?	ПК-4	ИД10
26	Проектный и эксплуатационный режимы орошения и их расчеты	ПК-4	ИД11
27	Влияние орошения на биологические показатели роста и развитие растений, величину и устойчивость урожайности сельскохозяйственных культур	ОПК-4	ид5
28	Регулирование температурного режима почвы при орошении.	ПК-4	ИД3
29	Виды поливов.	ПК-4	ИД5
30	Значение предпосевных, влагозарядковых, вегетационных и освежительных поливов.	ПК-4	ИД5
31	Сочетание поливов с обработкой почвы	ПК-4	ИД1
32	Назовите основные элементы оросительной системы.	ПК-4	ИД10
33	Влияние оросительных систем на окружающую среду.	ПК-4	ИД3
34	Типы оросительных систем	ПК-4	ИД11
35	Планировка орошаемой площади	ПК-4	ИД8
36	Классификация каналов оросительной и водосбросной сети	ПК-4	ИД11
37	Гидравлический расчет каналов, трубопроводов и лотков	ПК-4	ИД10

Виды источников орошения   ПК-4 ИД7	38	Борьба с потерями воды из оросительной воды.	ПК-4	ИД12
41 Опенка качества воды для орошения   ПК.4 ИД4     42 Оросительная способность источника орошения.   ПК.4 ИД5     43 Самостечный и межанический заборы воды из источника орошения.   ПК.4 ИД7     44 Пруды и водохранилища.   ПК.4 ИД7     45 Орошение на местном стоке.   ПК.4 ИД1     46 Стационарные, передвижные и плавучие насосные станции.   ПК.4 ИД1     47 Основные способы полива: самотечный поверхностный, дождевание, подпочвенный, аэрозольное дождевание и др.     48 Повремостные способы полива.   ПК.4 ИД5     49 Полив по бороздам.   ПК.4 ИД5     49 Полив по бороздам.   ПК.4 ИД5     50 Полив напуском по полосам.   ПК.4 ИД5     51 Полив затоплением риса.   ПК.4 ИД5     52 Способы полива затоплением риса.   ПК.4 ИД5     53 Типи дождевальных мащии и агрегатов (дальнеструйные, среднеструйные, короткоструйные, струйные, короткоструйные, стружные, короткоструйные,		* * *		
41 Опенка качества воды для орошения   ПК.4 ИД4     42 Оросительная способность источника орошения.   ПК.4 ИД5     43 Самостечный и межанический заборы воды из источника орошения.   ПК.4 ИД7     44 Пруды и водохранилища.   ПК.4 ИД7     45 Орошение на местном стоке.   ПК.4 ИД1     46 Стационарные, передвижные и плавучие насосные станции.   ПК.4 ИД1     47 Основные способы полива: самотечный поверхностный, дождевание, подпочвенный, аэрозольное дождевание и др.     48 Повремостные способы полива.   ПК.4 ИД5     49 Полив по бороздам.   ПК.4 ИД5     49 Полив по бороздам.   ПК.4 ИД5     50 Полив напуском по полосам.   ПК.4 ИД5     51 Полив затоплением риса.   ПК.4 ИД5     52 Способы полива затоплением риса.   ПК.4 ИД5     53 Типи дождевальных мащии и агрегатов (дальнеструйные, среднеструйные, короткоструйные, струйные, короткоструйные, стружные, короткоструйные,	40	Экологические требования к источникам орошения	ПК-4	ИД7
43   Самотечный и механический заборы воды из источника орошения.   ПК-4   ИД5	41		ПК-4	ИД4
11   44   Пруды и водохранилища.   11   11   11   11   11   11   11	42	Оросительная способность источника орошения.	ПК-4	ИД7
45 Орошение на местном стоке.   ПК-4 ИД11     46 Стационарные, передвижные и плавучие насосные станции.   ПК-4 ИД11     47 Основные способы полива: самотечный поверхностный, дождевание, подпочвенный, аэрозольное дождевание и др.   ПК-4 ИД5     48 Поверхностные способы полива.   ПК-4 ИД5     49 Полив по бороздам.   ПК-4 ИД5     50 Полив напуском по полосам.   ПК-4 ИД5     51 Полив затоплением.   ПК-4 ИД5     52 Способы полива затоплением риса.   ПК-4 ИД5     53 Типы дождевальных машии и агрегатов (дальнеструйные, среднеструйные, короткоструйные).   ПК-4 ИД1     55 Агротехнические требования к структуре и качеству дождя.   ПК-4 ИД1     55 Агротехнические требования к структуре и качеству дождя.   ПК-4 ИД1     56 Определение расчетных расходов воды, диаметров оросительных трубопроводов и требуемого количества дождевальных машии     57 Определение продолжительности полива на одной позиции и числа проходов.     58 Устройство оросительной сети для основных видов машии.   ПК-4 ИД10     59 Расчет основных элементов оросительной сити структор оросительных дидентовном дождя, учетом почвенных условий и орошаемых культур     60 Пормы полива дождевальных машии для внесения минеральных дидений и др.     62 Арозольное орошение   ПК-4 ИД10     63 Подпочвенное орошение   ПК-4 ИД5     64 Капельное орошение   ПК-4 ИД5     65 Лиманное орошение   ПК-4 ИД5     66 Виды и задачи осущительных мелиораций   ОПК-4 ИД7     67 Классификация болот, избыточно увлажненных минеральных и заболоченых земель.     68 Типы водного питания болот   ПК-4 ИД2     70 Методы и способы осущения на почву и растения   ПК-4 ИД5     71 Вляяние осущения на почву и растения   ПК-4 ИД5     72 Прачины избыточного увлажнения , виды земель, требующих осущения.   ПК-4 ИД5     73 Требования сельскохозяйственных культур к водному режиму ПК-4 ИД5     74 Значение соущительных медиораций и их развитие осущеного осущения   ПК-4 ИД5     75 Изменения: водно-воздушного, пищевого, микробиологического орисмым впечения облого осущения   ПК-4 ИД5     75 Изменения: водно-воздуш	43	Самотечный и механический заборы воды из источника орошения.		ИД5
46   Стационарные, передвижные и плавучие насосные станции.   ПК-4   ИД15     47   Основные способы полива: самотечный поверхностный, дождевание, подпочвенный, аэрозольное дождевание и др.     48   Поверхностные способы полива.   ПК-4   ИД5     49   Полив по бороздам.   ПК-4   ИД5     50   Полив по бороздам.   ПК-4   ИД5     51   Полив затоплением.   ПК-4   ИД5     52   Способы полива затоплением риса.   ПК-4   ИД5     53   Типы дождевальных машин и агрегатов (дальнеструйные, среднеструйные, короткоструйные).     54   Техническая характеристика дождевальных машин и установок.   ПК-4   ИД1     55   Агротемнические требования к структуре и качеству дождя.   ПК-4   ИД1     55   Агротемнические требования к структуре и качеству дождя.   ПК-4   ИД1     55   Определение расчетных расходов возды, дламетров оросительных трубопроводов и требуемого количества дождевальных машин     57   Определение продолжительности полива на одной позиции и чисана проходов.     58   Устройство оросительной сети для основных видов машин.   ПК-4   ИД10     59   Расчет основных элементов оросительной сети   ПК-4   ИД10     10   Пормы полива дождевальными машинами разной интенсивностью дождя, учетом почвенных условий и орошаемых культур     61   Применение дождевальных машин для внесения минеральных   ПК-4   ИД10     62   Аэрозольное орошение   ПК-4   ИД5     63   Подпочвенное орошение   ПК-4   ИД5     64   Капельное орошение   ПК-4   ИД5     65   Лиманное орошение   ПК-4   ИД5     66   Виды и задачи осупительных мелиораций   ПК-4   ИД5     67   Типы водного питания болот   ПК-4   ИД2     70   Методы и способы осупения   ПК-4   ИД2     71   Типы водного питания болот   ПК-4   ИД2     72   Причины избыточного увлажнения   виды земель, требующих   ПК-4   ИД2     73   Требования сельскохозяйственных культур к водному режиму   ПК-4   ИД5     74   Значение осушательных мелиораций и их развитие     75   Изменения: водно-воздушного, пищевого, микробиологического     76   ОПК-4   ИД5     77   Изменения: водно-воздушного, пищевого, микробиологиче	44	Пруды и водохранилища.	ПК-4	ИД7
1	45	Орошение на местном стоке.		ИД11
ние, подпочвенный, аэрозольное дождевание и др.	46	Стационарные, передвижные и плавучие насосные станции.	ПК-4	ИД11
48         Поверхностные способы полива.         ПК-4         ИД5           49         Полив по бороздам.         ПК-4         ИД5           50         Полив напуском по полосам.         ПК-4         ИД5           51         Полив ватоплением.         ПК-4         ИД5           52         Способы полива затоплением риса.         ПК-4         ИД5           53         Типы дождевальных машин и агрегатов (дальнеструйные, среднеструйные, короткоструйные).         ПК-4         ИД11           54         Техническая характеристика дождевальных машин и установок.         ПК-4         ИД11           55         Агротехнические требования к структуре и качеству дождя.         ПК-4         ИД10           56         Определение расчетных расходов воды, диаметров оросительных турбопроводов и требуемого количества дождевальных машин и числа проходов.         ПК-4         ИД10           57         Определение продолжительности полива на одной позиции и числа проходов.         ПК-4         ИД10           58         Устройство оросительной сети для основных видов машин.         ПК-4         ИД10           59         Расчет основных элементов оросительной сети         ПК-4         ИД10           60         Норыы полива дождевальных машин для внесения минеральных для для для дождевальных машин для внесения минеральных для	47	Основные способы полива: самотечный поверхностный, дождева-	ПК-4	ИД5
19   Полив по бороздам.   ПК-4   ИД5		ние, подпочвенный, аэрозольное дождевание и др.		
10   10   10   10   10   10   10   10	48	Поверхностные способы полива.		
51         Полив затоплением.         ПК-4         ИД5           52         Способы полива затоплением риса.         ПК-4         ИД5           53         Типы дождевальных машин и агрегатов (дальнеструйные, среднеструйные, короткоструйные).         ПК-4         ИД11           54         Техническая характеристика дождевальных машин и установок.         ПК-4         ИД4           55         Агротехнические требования к структуре и качеству дождя.         ПК-4         ИД4           56         Определение расчетных расходов воды, диаметров оросительных трубопроводов и требуемого количества дождевальных машин         ПК-4         ИД10           57         Определение продолжительности полива на одной позиции и числа проходов.         ПК-4         ИД10           58         Устройство оросительной сети для основных видов машин.         ПК-4         ИД10           60         Нормы полива дождевальными машинами разной интенсивностью ПК-4         ИД10           60         Нормы полива дождевальным машинами разной интенсивностью ПК-4         ИД10           70         Применение дождевальных машин для внесения минеральных ДК-4         ИД10           61         Нармы орошение         ПК-4         ИД5           62         Аэрозольное орошение         ПК-4         ИД5           63         Подночвенное орошение         ПК-4	49	Полив по бороздам.	ПК-4	ИД5
52	50	Полив напуском по полосам.		ИД5
53 Типы дождевальных машин и агрегатов (дальнеструйные, среднеструйные), короткоструйные).   54 Техническая характеристика дождевальных машин и установок.   ПК-4 ИД11				
струйные, короткоструйные).  54 Техническая характеристика дождевальных машин и установок. ПК-4 ИД1  55 Агротехнические требования к структуре и качеству дождя. ПК-4 ИД4  56 Определение расчетных расходов воды, диаметров оросительных трубопроводов и требуемого количества дождевальных машин  57 Определение продолжительности полива на одной позиции и числа проходов.  58 Устройство оросительной сети для основных видов машин. ПК-4 ИД10  59 Расчет основных элементов оросительной сети ПК-4 ИД10  60 Нормы полива дождевальными машинами разной интенсивностью ПК-4 ИД10  дождя, учетом почвенных условий и орошаемых культур  61 Применение дождевальных машин для внесения минеральных ПК-4 ИД5  62 Аэрозольное орошение  63 Подпочвенное орошение  64 Капельное орошение  65 Лиманное орошение  66 Виды и задачи осущительных мелиораций  67 Классификация болот, избыточно увлажненных минеральных и ПК-4 ИД2  3аболоченных земель.  68 Типы болот  69 Типы водного питания болот  70 Методы и способы осущения  71 Влияние осушения на почву и растения  72 Причины избыточного увлажнения, виды земель, требующих ПК-4 ИД2  осущения.  73 Требования сельскохозяйственных культур к водному режиму ПК-4 ИД4  74 Значение осущительных мелиораций и их развитие  75 Изменения: водно-воздушного, пищевого, микробиологического ОПК-4 ИД5	52	Способы полива затоплением риса.	ПК-4	ИД5
54         Техническая характеристика дождевальных машин и установок.         ПК-4         ИД11           55         Агротехнические требования к структуре и качеству дождя.         ПК-4         ИД4           56         Определение расчетных расходов воды, диаметров оросительных трубопроводов и требуемого количества дождевальных машии         ПК-4         ИД10           57         Определение продолжительности полива на одной позиции и числа проходов.         ПК-4         ИД10           58         Устройство оросительной сети для основных видов машин.         ПК-4         ИД11           59         Расчет основных элементов оросительной сети         ПК-4         ИД10           60         Нормы полива дождевальных машин для внесения минеральных дудобрений и др.         ПК-4         ИД10           61         Применение дождевальных машин для внесения минеральных ПК-4         ИД5           62         Аэрозольное орошение         ПК-4         ИД5           63         Подпочвенное орошение         ПК-4         ИД5           64         Капельное орошение         ПК-4         ИД5           65         Лиманное орошение         ПК-4         ИД5           66         Виды и задачи осущительных мелиораций         ОПК-4         ИД2           67         Классификация болот, избыточно увлажненных минеральных и ПК-4	53		ПК-4	ИД11
55   Агротехнические требования к структуре и качеству дождя.   ПК-4   ИД4     56   Определение расчетных расходов воды, диаметров оросительных трубопроводов и требуемого количества дождевальных машин     57   Определение продолжительности полива на одной позиции и числа проходов.     58   Устройство оросительной сети для основных видов машин.   ПК-4   ИД10     59   Расчет основных элементов оросительной сети   ПК-4   ИД10     60   Нормы полива дождевальными машинами разной интенсивностью дождя, учетом почвенных условий и орошаемых культур     61   Применение дождевальных машин для внесения минеральных удобрений и др.     62   Аэрозольное орошение   ПК-4   ИД5     63   Подпочвенное орошение   ПК-4   ИД5     64   Капельное орошение   ПК-4   ИД5     65   Лиманное орошение   ПК-4   ИД5     66   Виды и задачи осушительных мелиораций   ОПК-4   ИД7     67   Классификация болот, избыточно увлажненных минеральных и ПК-4   ИД2     68   Типы болот   ПК-4   ИД2     69   Типы водного питания болот   ПК-4   ИД2     70   Методы и способы осушения   ПК-4   ИД5     71   Влияние осушения на почву и растения   ПК-4   ИД4     72   Причины избыточного увлажнения, виды земель, требующих   ПК-4   ИД4     72   Причины избыточного увлажнения , виды земель, требующих   ПК-4   ИД4     73   Требования сельскохозяйственных культур к водному режиму почв     74   Значение осушительных мелиораций и их развитие   ПК-4   ИД5     Разменения: водно-воздушного, пищевого, микробиологического     75   Изменения: водно-воздушного, пищевого, микробиологического     76   ОПК-4   ИД5     Разменения: водно-воздушного, пищевого, микробиологического     75   Изменения: водно-воздушного, пищевого, микробиологического     76   ОПК-4   ИД5     Разменения: водно-воздушного, пищевого, микробиологического     76   ОПК-4   ИД5     77   ОПК-4   ИД5     78   ОПК-4   ИД5     79   ОПК-4   ИД5     70   ОПК-4   ИД5     70   ОПК-4   ИД5     71   ОПК-4   ИД5     72   ОПК-4   ИД5     73   ОПК-4   ИД5     74   ОПК-4   ИД5     75   Изменения: водно-воздушного дикректа п				
56 Определение расчетных расходов воды, диаметров оросительных ПК-4 ИД10 трубопроводов и требуемого количества дождевальных машин				
трубопроводов и требуемого количества дождевальных машин  57 Определение продолжительности полива на одной позиции и числа проходов.  58 Устройство оросительной сети для основных видов машин.  59 Расчет основных элементов оросительной сети  60 Нормы полива дождевальными машинами разной интенсивностью дождя, учетом почвенных условий и орошаемых культур  61 Применение дождевальных машин для внесения минеральных удобрений и др.  62 Аэрозольное орошение  63 Подпочвенное орошение  64 Капельное орошение  65 Лиманное орошение  66 Виды и задачи осушительных мелиораций  67 Классификация болот, избыточно увлажненных минеральных и ПК-4 ИД2 заболоченных земель.  68 Типы болот  69 Типы водного питания болот  70 Методы и способы осущения  71 Влияние осушения на почву и растения  72 Причины избыточного увлажнения, виды земель, требующих осушения.  73 Требования сельскохозяйственных культур к водному режиму пК-4 ИД2 почв  74 Значение осушительных мелиораций и их развитие  75 Изменения: водно-воздушного, пищевого, микробиологического оПК-4 ИД5 режимов переувлажненых земель и болот под влиянием осуше-		1 1, 1, 1, 1		
57 Определение продолжительности полива на одной позиции и числа проходов.   17.4   ИД10 да проходов.   17.4   ИД11   17.4   ИД11   17.4   ИД11   17.4   ИД10   17.4   ИД5   ИЗменения сельскохозяйственных культур к водному режиму пК-4   ИД5   ИЗменения: водно-воздушного, пищевого, микробиологического режимов переувлажненных земель и болот под влиянием осуше-	56		ПК-4	ИД10
ла проходов.  58 Устройство оросительной сети для основных видов машин.  11K-4 ИД11  59 Расчет основных элементов оросительной сети  60 Нормы полива дождевальными машинами разной интенсивностью дождя, учетом почвенных условий и орошаемых культур  61 Применение дождевальных машин для внесения минеральных ПК-4 ИД10 удобрений и др.  62 Аэрозольное орошение  63 Подпочвенное орошение  64 Капельное орошение  65 Лиманное орошение  66 Виды и задачи осущительных мелиораций  67 Классификация болот, избыточно увлажненных минеральных и ПК-4 ИД2 заболоченных земель.  68 Типы болот  68 Типы болот  69 Типы водного питания болот  70 Методы и способы осущения  71 Влияние осушения на почву и растения  72 Причины избыточного увлажнения, виды земель, требующих пК-4 ИД2 осушения.  73 Требования сельскохозяйственных культур к водному режиму ПК-4 ИД4 почв  74 Значение осушительных мелиораций и их развитие  75 Изменения: водно-воздушного, пищевого, микробиологического режимов переувлажненных земель и болот под влиянием осуше-				
58         Устройство оросительной сети для основных видов машин.         ПК-4         ИД11           59         Расчет основных элементов оросительной сети         ПК-4         ИД10           60         Нормы полива дождевальными машинами разной интенсивностью дождя, учетом почвенных условий и орошаемых культур         ПК-4         ИД10           61         Применение дождевальных машин для внесения минеральных добрений и др.         ПК-4         ИД5           62         Аэрозольное орошение         ПК-4         ИД5           63         Подпочвенное орошение         ПК-4         ИД5           64         Капельное орошение         ПК-4         ИД5           65         Лиманное орошение         ПК-4         ИД5           66         Виды и задачи осушительных мелиораций         ОПК-4         ИД7           67         Классификация болот, избыточно увлажненных минеральных и ПК-4         ИД2           68         Типы болот         ПК-4         ИД2           69         Типы водного питания болот         ПК-4         ИД5           71         Влияние осушения на почву и растения         ПК-4         ИД4           72         Причины избыточного увлажнения, виды земель, требующих ПК-4         ИД4           73         Требования сельскохозяйственных культур к водному режиму почен	57	•	ПК-4	ИД10
59         Расчет основных элементов оросительной сети         ПК-4         ИД10           60         Нормы полива дождевальными машинами разной интенсивностью дождя, учетом почвенных условий и орошаемых культур         ПК-4         ИД10           61         Применение дождевальных машин для внесения минеральных удобрений и др.         ПК-4         ИД5           62         Аэрозольное орошение         ПК-4         ИД5           63         Подпочвенное орошение         ПК-4         ИД5           64         Капельное орошение         ПК-4         ИД5           65         Лиманное орошение         ПК-4         ИД5           66         Виды и задачи осуштельных мелиораций         ОПК-4         ИД7           67         Классификация болот, избыточно увлажненных минеральных и заболоченных земель.         ПК-4         ИД2           68         Типы болот         ПК-4         ИД2           69         Типы водного питания болот         ПК-4         ИД2           70         Методы и способы осушения         ПК-4         ИД5           71         Влияние осушения на почву и растения         ПК-4         ИД4           72         Причины избыточного увлажнения культур к водному режиму пК-4         ИД4           74         Значение осушительных мелиораций и их развитие	<b>7</b> 0	*		******
60         Нормы полива дождевальными машинами разной интенсивностью дождя, учетом почвенных условий и орошаемых культур         ПК-4         ИД10           61         Применение дождевальных машин для внесения минеральных удобрений и др.         ПК-4         ИД5           62         Аэрозольное орошение         ПК-4         ИД5           63         Подпочвенное орошение         ПК-4         ИД5           64         Капельное орошение         ПК-4         ИД5           65         Лиманное орошение         ПК-4         ИД5           66         Виды и задачи осущительных мелиораций         ОПК-4         ИД7           67         Классификация болот, избыточно увлажненных минеральных и заболоченных земель.         ПК-4         ИД2           68         Типы болот         ПК-4         ИД2           69         Типы водного питания болот         ПК-4         ИД2           70         Методы и способы осушения         ПК-4         ИД5           71         Влияние осушения на почву и растения         ПК-4         ИД4           72         Причины избыточного увлажнения, виды земель, требующих осущения         ПК-4         ИД4           73         Требования сельскохозяйственных культур к водному режиму пК-4         ИД4           74         Значение осущительных мелиораций				
дождя, учетом почвенных условий и орошаемых культур  61 Применение дождевальных машин для внесения минеральных ПК-4 ИД10 удобрений и др.  62 Аэрозольное орошение ПК-4 ИД5  63 Подпочвенное орошение ПК-4 ИД5  64 Капельное орошение ПК-4 ИД5  65 Лиманное орошение ПК-4 ИД5  66 Виды и задачи осушительных мелиораций ОПК-4 ИД7  67 Классификация болот, избыточно увлажненных минеральных и ПК-4 ИД2  3аболоченных земель.  68 Типы болот ПК-4 ИД2  69 Типы водного питания болот ПК-4 ИД2  70 Методы и способы осушения ПК-4 ИД5  71 Влияние осушения на почву и растения ПК-4 ИД4  72 Причины избыточного увлажнения, виды земель, требующих ПК-4 ИД2  осушения.  73 Требования сельскохозяйственных культур к водному режиму ПК-4 ИД4  почв  74 Значение осушительных мелиораций и их развитие ПК-4 ИД9  75 Изменения: водно-воздушного, пищевого, микробиологического режимов переувлажненных земель и болот под влиянием осуше-				
61       Применение дождевальных машин для внесения минеральных удобрений и др.       ПК-4       ИД10         62       Аэрозольное орошение       ПК-4       ИД5         63       Подпочвенное орошение       ПК-4       ИД5         64       Капельное орошение       ПК-4       ИД5         65       Лиманное орошение       ПК-4       ИД5         66       Виды и задачи осушительных мелиораций       ОПК-4       ИД7         67       Классификация болот, избыточно увлажненных минеральных и заболоченных земель.       ПК-4       ИД2         68       Типы болот       ПК-4       ИД2         69       Типы водного питания болот       ПК-4       ИД2         70       Методы и способы осушения       ПК-4       ИД5         71       Влияние осушения на почву и растения       ПК-4       ИД4         72       Причины избыточного увлажнения, виды земель, требующих осушения.       ПК-4       ИД2         73       Требования сельскохозяйственных культур к водному режиму почв       ПК-4       ИД4         74       Значение осушительных мелиораций и их развитие       ПК-4       ИД5         75       Изменения: водно-воздушного, пищевого, микробиологического режимов переувлажненных земель и болот под влиянием осуше-       ОПК-4       ИД5 <td>60</td> <td>*</td> <td>IIK-4</td> <td>ИД10</td>	60	*	IIK-4	ИД10
удобрений и др.   62   Аэрозольное орошение   ПК-4   ИД5   63   Подпочвенное орошение   ПК-4   ИД5   64   Капельное орошение   ПК-4   ИД5   65   Лиманное орошение   ПК-4   ИД5   66   Виды и задачи осушительных мелиораций   ОПК-4   ИД7   67   Классификация болот, избыточно увлажненных минеральных и ПК-4   ИД2   68   Типы болот   ПК-4   ИД2   69   Типы водного питания болот   ПК-4   ИД2   70   Методы и способы осушения   ПК-4   ИД5   71   Влияние осушения на почву и растения   ПК-4   ИД4   72   Причины избыточного увлажнения , виды земель, требующих ПК-4   ИД2   73   Требования сельскохозяйственных культур к водному режиму ПК-4   ИД4   74   Значение осушительных мелиораций и их развитие   ПК-4   ИД9   75   Изменения: водно-воздушного, пищевого, микробиологического режимов переувлажненных земель и болот под влиянием осуше-	<i>c</i> 1		TTIC 4	111110
62       Аэрозольное орошение       ПК-4       ИД5         63       Подпочвенное орошение       ПК-4       ИД5         64       Капельное орошение       ПК-4       ИД5         65       Лиманное орошение       ПК-4       ИД5         66       Виды и задачи осушительных мелиораций       ОПК-4       ИД7         67       Классификация болот, избыточно увлажненных минеральных и заболоченных земель.       ПК-4       ИД2         68       Типы болот       ПК-4       ИД2         69       Типы водного питания болот       ПК-4       ИД2         70       Методы и способы осушения       ПК-4       ИД5         71       Влияние осушения на почву и растения       ПК-4       ИД4         72       Причины избыточного увлажнения, виды земель, требующих осушения.       ПК-4       ИД2         73       Требования сельскохозяйственных культур к водному режиму почв       ПК-4       ИД4         74       Значение осушительных мелиораций и их развитие       ПК-4       ИД5         75       Изменения: водно-воздушного, пищевого, микробиологического режимов переувлажненных земель и болот под влиянием осуше-       ОПК-4       ИД5	61		11K-4	идто
63         Подпочвенное орошение         ПК-4         ИД5           64         Капельное орошение         ПК-4         ИД5           65         Лиманное орошение         ПК-4         ИД5           66         Виды и задачи осушительных мелиораций         ОПК-4         ИД7           67         Классификация болот, избыточно увлажненных минеральных и заболоченных земель.         ПК-4         ИД2           68         Типы болот         ПК-4         ИД2           69         Типы водного питания болот         ПК-4         ИД2           70         Методы и способы осушения         ПК-4         ИД5           71         Влияние осушения на почву и растения         ПК-4         ИД4           72         Причины избыточного увлажнения, виды земель, требующих осушения.         ПК-4         ИД2           73         Требования сельскохозяйственных культур к водному режиму почв         ПК-4         ИД4           74         Значение осушительных мелиораций и их развитие         ПК-4         ИД9           75         Изменения: водно-воздушного, пищевого, микробиологического режимов переувлажненных земель и болот под влиянием осуше-         ОПК-4         ИД5	62		ПГ 4	тап5
64       Капельное орошение       ПК-4       ИД5         65       Лиманное орошение       ПК-4       ИД5         66       Виды и задачи осушительных мелиораций       ОПК-4       ИД7         67       Классификация болот, избыточно увлажненных минеральных и заболоченных земель.       ПК-4       ИД2         68       Типы болот       ПК-4       ИД2         69       Типы водного питания болот       ПК-4       ИД5         71       Влияние осушения на почву и растения       ПК-4       ИД4         72       Причины избыточного увлажнения, виды земель, требующих осушения.       ПК-4       ИД2         73       Требования сельскохозяйственных культур к водному режиму почв       ПК-4       ИД4         74       Значение осушительных мелиораций и их развитие       ПК-4       ИД9         75       Изменения: водно-воздушного, пищевого, микробиологического режимов переувлажненных земель и болот под влиянием осуше-       ОПК-4       ИД5				' '
65         Лиманное орошение         ПК-4         ИД5           66         Виды и задачи осушительных мелиораций         ОПК-4         ИД7           67         Классификация болот, избыточно увлажненных минеральных и заболоченных земель.         ПК-4         ИД2           68         Типы болот         ПК-4         ИД2           69         Типы водного питания болот         ПК-4         ИД5           71         Влияние осушения на почву и растения         ПК-4         ИД4           72         Причины избыточного увлажнения, виды земель, требующих осушения.         ПК-4         ИД2           73         Требования сельскохозяйственных культур к водному режиму почв         ПК-4         ИД4           74         Значение осушительных мелиораций и их развитие         ПК-4         ИД9           75         Изменения: водно-воздушного, пищевого, микробиологического режимов переувлажненных земель и болот под влиянием осуше-         ОПК-4         ИД5		1		
66         Виды и задачи осушительных мелиораций         ОПК-4         ИД7           67         Классификация болот, избыточно увлажненных минеральных и заболоченных земель.         ПК-4         ИД2           68         Типы болот         ПК-4         ИД2           69         Типы водного питания болот         ПК-4         ИД2           70         Методы и способы осушения         ПК-4         ИД5           71         Влияние осушения на почву и растения         ПК-4         ИД4           72         Причины избыточного увлажнения , виды земель, требующих осушения.         ПК-4         ИД2           73         Требования сельскохозяйственных культур к водному режиму почв         ПК-4         ИД4           74         Значение осушительных мелиораций и их развитие         ПК-4         ИД9           75         Изменения: водно-воздушного, пищевого, микробиологического режимов переувлажненных земель и болот под влиянием осуше-         ОПК-4         ИД5		1		
67       Классификация болот, избыточно увлажненных минеральных и заболоченных земель.       ПК-4       ИД2         68       Типы болот       ПК-4       ИД2         69       Типы водного питания болот       ПК-4       ИД2         70       Методы и способы осушения       ПК-4       ИД5         71       Влияние осушения на почву и растения       ПК-4       ИД4         72       Причины избыточного увлажнения , виды земель, требующих осушения.       ПК-4       ИД2         73       Требования сельскохозяйственных культур к водному режиму почв       ПК-4       ИД4         74       Значение осушительных мелиораций и их развитие       ПК-4       ИД9         75       Изменения: водно-воздушного, пищевого, микробиологического режимов переувлажненных земель и болот под влиянием осуше-       ОПК-4       ИД5		•		
3аболоченных земель.       ПК-4       ИД2         68       Типы болот       ПК-4       ИД2         69       Типы водного питания болот       ПК-4       ИД2         70       Методы и способы осушения       ПК-4       ИД5         71       Влияние осушения на почву и растения       ПК-4       ИД4         72       Причины избыточного увлажнения , виды земель, требующих осушения.       ПК-4       ИД2         73       Требования сельскохозяйственных культур к водному режиму почв       ПК-4       ИД4         74       Значение осушительных мелиораций и их развитие       ПК-4       ИД9         75       Изменения: водно-воздушного, пищевого, микробиологического режимов переувлажненных земель и болот под влиянием осуше-       ОПК-4       ИД5		1		
68       Типы болот       ПК-4       ИД2         69       Типы водного питания болот       ПК-4       ИД2         70       Методы и способы осушения       ПК-4       ИД5         71       Влияние осушения на почву и растения       ПК-4       ИД4         72       Причины избыточного увлажнения , виды земель, требующих осушения.       ПК-4       ИД2 ид2         73       Требования сельскохозяйственных культур к водному режиму почв       ПК-4       ИД4 ид9         74       Значение осушительных мелиораций и их развитие       ПК-4       ИД9         75       Изменения: водно-воздушного, пищевого, микробиологического режимов переувлажненных земель и болот под влиянием осуше-       ОПК-4       ИД5	07	<u>.</u>	11IX- <del>4</del>	МДД
69       Типы водного питания болот       ПК-4       ИД2         70       Методы и способы осушения       ПК-4       ИД5         71       Влияние осушения на почву и растения       ПК-4       ИД4         72       Причины избыточного увлажнения, виды земель, требующих осушения.       ПК-4       ИД2         73       Требования сельскохозяйственных культур к водному режиму почв       ПК-4       ИД4         74       Значение осушительных мелиораций и их развитие       ПК-4       ИД9         75       Изменения: водно-воздушного, пищевого, микробиологического режимов переувлажненных земель и болот под влиянием осуше-       ОПК-4       ИД5	68		ПК-4	илэ
70       Методы и способы осушения       ПК-4       ИД5         71       Влияние осушения на почву и растения       ПК-4       ИД4         72       Причины избыточного увлажнения , виды земель, требующих осушения.       ПК-4       ИД2         73       Требования сельскохозяйственных культур к водному режиму почв       ПК-4       ИД4         74       Значение осушительных мелиораций и их развитие       ПК-4       ИД9         75       Изменения: водно-воздушного, пищевого, микробиологического режимов переувлажненных земель и болот под влиянием осуше-       ОПК-4       ИД5				
71       Влияние осушения на почву и растения       ПК-4       ИД4         72       Причины избыточного увлажнения , виды земель, требующих осушения.       ПК-4       ИД2         73       Требования сельскохозяйственных культур к водному режиму почв       ПК-4       ИД4         74       Значение осушительных мелиораций и их развитие       ПК-4       ИД9         75       Изменения: водно-воздушного, пищевого, микробиологического режимов переувлажненных земель и болот под влиянием осуше-       ОПК-4       ИД5				
72       Причины избыточного увлажнения , виды земель, требующих осушения.       ПК-4       ИД2         73       Требования сельскохозяйственных культур к водному режиму почв       ПК-4       ИД4         74       Значение осушительных мелиораций и их развитие       ПК-4       ИД9         75       Изменения: водно-воздушного, пищевого, микробиологического режимов переувлажненных земель и болот под влиянием осуше-       ОПК-4       ИД5		<u> </u>		- ' '
осушения.  73 Требования сельскохозяйственных культур к водному режиму ПК-4 ИД4 почв  74 Значение осушительных мелиораций и их развитие ПК-4 ИД9  75 Изменения: водно-воздушного, пищевого, микробиологического ОПК-4 ИД5 режимов переувлажненных земель и болот под влиянием осуше-				
73 Требования сельскохозяйственных культур к водному режиму ПК-4 ИД4 почв  74 Значение осущительных мелиораций и их развитие ПК-4 ИД9  75 Изменения: водно-воздушного, пищевого, микробиологического режимов переувлажненных земель и болот под влиянием осуще-				<del></del>
74 Значение осушительных мелиораций и их развитие ПК-4 ИД9 75 Изменения: водно-воздушного, пищевого, микробиологического режимов переувлажненных земель и болот под влиянием осуще-	73	•	ПК-4	ИД4
75 Изменения: водно-воздушного, пищевого, микробиологического режимов переувлажненных земель и болот под влиянием осуще-	7.		TTIC 4	11110
режимов переувлажненных земель и болот под влиянием осуще-		• • •		' '
	/5		OHK-4	идэ
		ния		
76 Основные районы и объекты осушения сельскохозяйственных зе- ПК-4 ИД7	76		ПК-4	ИД7

	мель		
77	Осушительная система и ее элементы	ПК-4	ИД11
78	Чем характеризуется гумидная зона	ПК-4	ИД7
79	Чем характеризуется аридная зона	ПК-4	ИД7
80	Что такое «водосбор»	ПК-4	ИД7
81	Основные задачи гидромелиорации	ОПК-4	ИД2
82	Роль лесных полос на сх. угодьях	ПК-4	ИД1
83	Какие бывают дождевальные машины	ПК-4	ИД5
84	Расчет расходов воды брутто в трубопроводах	ПК-4	ИД10
85	Расчет диаметров труб оросительной сети	ПК-4	ИД10
86	Определение потерь напора по длине	ПК-4	ИД10
87	Определение местных потерь напора	ПК-4	ИД10
88	Дороги и лесополосы на оросительной системе	ПК-4	ИД8
89	Насосные станции на оросительной системе	ПК-4	ИД8
90	Типы и виды осушительных систем, условия их применения.	ПК-4	ИД11
91	Осушительная система одностороннего действия.	ПК-4	ИД11
92	Осушительные системы двустороннего действия.	ПК-4	ИД11
93	Способы и приемы регулирования водного режима на осушаемых массивах.	ПК-4	ИД12
94	Культуртехнические мероприятия.	ПК-4	ИД6
95	Система культуртехнических мероприятий на заболоченных и	ПК-4	ИД6
	нормально увлажненных землях сельскохозяйственного назначе-		
	<b>РИН</b>		
96	Определение состава и объема культуртехнических работ: степень	ПК-4	ИД6
	зарастания поверхности объекта кустарником, лесом, закочкарен-		
	ность площади, засоренность площади пнями, камнями, погребен-		
	ной древесиной.		
97	Мероприятия, направленные на устранение препятствия для обра-	ПК-4	ИД6
	ботки почвы: удаление камней, крупных кочек, засыпка ям и ста-		
	рых каналов, удаление древесно-кустарниковой растительности и		
08	ее остатков, первичная обработка почвы.	ПГ 4	ипо
98 99	Сельскохозяйственное освоение осущаемых земель.	<u>ПК-4</u> ПК-4	ИД9 ИД11
100	Освоение малопродуктивных угодий Известкование и внесение удобрений.	ПК-4	ИД11
101	Посев предварительных культур.	ПК-4 ПК-4	ИД11
101	Типы и производительность машин и орудий по первичной обра-	ПК-4 ПК-4	ИД6
102	ботке осущаемых земель.	111\-4	идо
103	Планировка, выравнивание поверхности осущаемых земель	ПК-4	ИД8
103	Что такое почвенная эрозия?	ПК-4	ИД6
105	Виды эрозии почв	ПК-4	ИД8
106	Главные факторы, обуславливающие водную эрозию почвы	ПК-4	ИД8
107	Оползневые явления. Селевые потоки	ПК-4	ИД8
108	Комплекс агротехнических лесомелиоративных и гидромелиора-	ПК-4	ИД11
	тивных мероприятий по борьбе с водной и ирригационной эрозией	'	
	почвы.		
109	Гидротехнические противоэрозионные мероприятия.	ПК-4	ИД8
110	Закрепление вершин, русел оврагов.	ПК-4	ИД8
111	Борьба с оползнями, с селями.	ПК-4	ИД8
112	Террасирование склонов.	ПК-4	ИД8
113	Мероприятия по борьбе с эрозией на орошаемых и осушаемых	ПК-4	ИД8

	землях.		
114	Комплекс мероприятий по охране природы и окружающей среды	ОПК-4	ИД5
115	Экономическая эффективность противоэрозионных мероприятий	ОПК-4	ИД5

5.3.2.3. Задачи для проверки умений и навыков

	5.5.2.5. Задачи для проверки умении и навыков					
Nº	Содержание	Компе- тенция	идк			
1	1. Определить значение оросительного гидромодуля при работе в две смены и продолжительности поливного периода 3 дня по формуле: $q = \frac{\alpha \cdot m_{\text{период}}}{3.6 \cdot n \cdot t}$	ПК-4	ИД10 ИД12			
	где $\alpha$ — доля площади, занимаемой культурой в севообороте (например, для шести полей она равна $1/6$ или $0,167$ ); $m_{\text{нетто}}$ — поливная норма, $m^3/\text{га}$ (например $300 \text{ m}^3/\text{га}$ ); $n$ — число часов поливов в сутки (одна смена $n$ = $8$ ); $t$ — продолжительность поливного периода, сут.					
2	Определить значение оросительного гидромодуля при работе в две смены и продолжительности поливного периода 4 дня по формуле: $q = \frac{\alpha \cdot m_{\text{мелино}}}{3,6 \cdot n \cdot t}$	ПК-4	ИД10 ИД12			
	где $\alpha$ — доля площади, занимаемой культурой в севообороте (например, для шести полей она равна 1/6 или 0,167); $m_{\text{нетто}}$ — поливная норма, $m^3$ /га (например 250 $m^3$ /га); $m$ — число часов поливов в сутки (одна смена $m$ = 8); $m$ — продолжительность поливного периода, сут.					
3	Определить значение оросительного гидромодуля при работе в одну смену и продолжительности поливного периода 5 дней по формуле: $q = \frac{\alpha \cdot m_{\text{менино}}}{3,6 \cdot n \cdot t}$	ПК-4	ИД10 ИД12			
	где $\alpha$ — доля площади, занимаемой культурой в севообороте (например, для шести полей она равна $1/6$ или $0,167$ ); $m_{\text{нетто}}$ — поливная норма, $m^3$ /га (например $400 \ m^3$ /га); $m_{\text{нето}}$ — число часов поливов в сутки (одна смена $m_{\text{нето}}$ = 8); $m_{\text{нето}}$ — продолжительность поливного периода, сут.					
4	Определить значение оросительного гидромодуля при работе в одну смену и продолжительности поливного периода 6 дней по формуле: $q = \frac{\alpha \cdot m_{\text{межито}}}{3,6 \cdot n \cdot t}$	ПК-4	ИД10 ИД12			
	где $\alpha$ — доля площади, занимаемой культурой в севообороте (например, для шести полей она равна 1/6 или 0,167); $m_{\text{нетто}}$ — поливная норма, $m^3$ /га (например 500 $m^3$ /га); $n$ — число часов поливов в сутки (одна смена $n$ = 8); $t$ — продолжительность поливного периода, сут.					
5	Рассчитать поливную норму для $c/x$ культуры, если $h_p = 0.5$ м; d	ОПК-4	ИД5			

	$=1,34 \text{ T/M}^3, \ \gamma_{\text{IIIB}} = 38, \gamma_0 = 28\%$ ).	ПК-4	ИД10
	Поливная норма (тетто) определяется по формуле:		ИД12
	$m_{\text{Herro}} = 100 \cdot h_p \cdot d \cdot (\gamma_{\text{ппв}} - \gamma_0),  \text{M}^3/\Gamma a$		
	где $h_p$ — глубина принятого для увлажнения активного слоя почвы		
	в фазу вегетации культуры, м;		
	d – объемная масса принятого для увлажнения активного слоя		
	почвы, т/м <sup>3</sup> ;		
	$\gamma_{\text{ппв}}$ – предельная полевая влагоемкость принятого для увлажнения		
	активного слоя почвы		
	в процентах от массы сухой почвы;		
	$\gamma_0$ – влажность активного слоя почвы перед поливом в процентах		
	от массы сухой почвы		
6	Рассчитать поливную норму для $c/x$ культуры, если $h_p = 0.8$ м; $d$	ОПК-4	ИД5
	$=1,32 \text{ T/M}^3, \ \gamma_{\text{IIIB}} = 37, \gamma_0 = 30\%$ ).		
	Поливная норма $(m_{\text{нетто}})$ определяется по формуле:		
	$m_{\text{Hetto}} = 100 \cdot h_p \cdot d \cdot (\gamma_{\text{ппв}} - \gamma_0),  \text{M}^3 / \Gamma a$		
	где $h_p$ – глубина принятого для увлажнения активного слоя почвы		
	в фазу вегетации культуры, м;		
	d – объемная масса принятого для увлажнения активного слоя	ПК-4	ИД10
	почвы, т/м <sup>3</sup> ;	TIIX 4	ИД12
	$\gamma_{\text{ппв}}$ – предельная полевая влагоемкость принятого для увлажнения		11412
	активного слоя почвы		
	в процентах от массы сухой почвы;		
	$\gamma_0$ – влажность активного слоя почвы перед поливом в процентах		
	от массы сухой почвы	OFFIC 4	11115
7	Рассчитать запасы воды в почве в начале и в конце вегетации	ОПК-4	ИД5
	сельскохозяйственной культуры:		
	В начале вегетации запас воды в почве определяется по формуле: $W_{\text{TOY}} = 100 \text{ Hzd}_{\text{cyc}} = x^3/\text{rg}$		
	Wнач = $100 \cdot \text{H} \cdot \text{d} \cdot \gamma_{\text{нач}}$ , м <sup>3</sup> /га		
	где $H - глубина расчетного (активного) слоя почвы, м; d - объемная масса расчетного (активного) слоя почвы, \tau/m^3;$		
	$\gamma_{\text{нач}}$ — влажность почвы к началу вегетации культуры в процентах		
	от массы сухой почвы.	ПІС 4	тап10
	Запас воды в почве в конце вегетации культуры определяется по	ПК-4	ИД10 ИД12
	формуле:		ИД12
	Wкон = $100 \cdot \text{H} \cdot \text{d} \cdot \gamma_{\text{кон}}$ , м <sup>3</sup> /га		
	где H и d – имеют те же обозначения, что и в предыдущей форму-		
	ле;		
	$\gamma_{\text{кон}}$ – влажность почвы в конце вегетации культуры в процентах от		
	массы сухой почвы.		
8	Обосновать принципы построения неукомплектованного графика	ОПК-4	ИД5
	оросительного гидромодуля	ПК-4	ИД7
			ИД9
9	Пояснить необходимость построения укомплектованного графика	ПК-4	ИД10
	оросительного гидромодуля		ИД11
			ИД12
10	Рассчитать запасы воды в почве за вегетационный период для лю-	ПК-4	ИД10
	церны: $\Delta W=100 \cdot H \cdot d(\beta H-\beta K)$		ИД12
11	Рассчитать запасы воды в почве за вегетационный период для яро-	ПК-4	ИД10
	вой пшеницы: $\Delta W=100 \cdot H \cdot d(\beta H-\beta K)$		ИД12
12	Рассчитать запасы воды в почве за вегетационный период для ку-	ПК-4	ИД10

	курузы на силос: $\Delta W=100 \cdot H \cdot d(\beta H-\beta K)$		ИД12
13	Рассчитать запасы воды в почве за вегетационный период для то-	ПК-4	ИД10
	матов: $\Delta W = 100 \cdot H \cdot d(\beta H - \beta K)$		ИД12
14	Рассчитать запасы воды в почве за вегетационный период для	ПК-4	ИД10
	корнеплодов: $\Delta W = 100 \cdot H \cdot d(\beta H - \beta K)$		ИД12
15	Рассчитать запасы воды в почве за вегетационный период для кар-	ПК-4	ИД10
	тофеля: $\Delta W=100 \cdot H \cdot d(\beta H-\beta K)$		ИД12
16	Рассчитать запасы воды в почве за вегетационный период для ка-	ПК-4	ИД10
	пусты: $\Delta W = 100 \cdot H \cdot d(\beta_H - \beta_K)$		ИД12
17	Рассчитать суммарное водопотребление для люцерны: Ев=К·У,	ПК-4	ИД10
	$M^3/\Gamma a$		ИД12
18	Рассчитать суммарное водопотребление для яровой пшеницы:	ПК-4	ИД10
	$E_B=K\cdot Y$ , $M^3/ra$		ИД12
19	Рассчитать суммарное водопотребление для кукурузы на силос:	ПК-4	ИД10
	$E_B=K\cdot Y,  M^3/\Gamma a$		ИД12
20	Рассчитать суммарное водопотребление для томатов: Ев=К·У,	ПК-4	ИД10
	m³/ra		ИД12
21	Рассчитать суммарное водопотребление для корнеплодов: Ев=К·У,	ПК-4	ИД10
	м <sup>3</sup> /га		ИД12
22	Рассчитать суммарное водопотребление для капусты: Eв=K·У,	ПК-4	ИД10
22	м <sup>3</sup> /га	TTIC 4	ИД12
23	Рассчитать поливную норму для люцерны по формуле: $m_{\text{нетто}} = \frac{3}{100}$	ПК-4	ИД10
24	$100 \cdot h_p \cdot d \cdot (\gamma_{\text{IIIB}} - \gamma_0), \text{ M}^3/\Gamma a$	THC 4	ИД12
24	Рассчитать поливную норму для яровой пшеницы по формуле:	ПК-4	ИД9
	$m_{\text{нетто}} = 100 \cdot h_{\text{p}} \cdot d \cdot (\gamma_{\text{ппв}} - \gamma_0),  \text{м}^3 / \text{га}$		ИД10 ИД12
25	Рассчитать поливную норму для кукурузы на силос по формуле:	ПК-4	ИД12 ИД9
23	$m_{\text{нетто}} = 100 \cdot h_{\text{p}} \cdot d \cdot (\gamma_{\text{ппв}} - \gamma_0),  \text{м}^3/\text{га}$	11IX- <del>4</del>	идэ ИД10
	Пнетто 100 пр и (уппв 70), м /1 и		ИД12
26	Рассчитать поливную норму для томатов по формуле: $m_{\text{нетто}} =$	ПК-4	ИД9
	$100 \cdot h_p \cdot d \cdot (\gamma_{nnib} - \gamma_0)$ , $m^3/\Gamma a$	1111	ИД10
	100 12p & (11111B 107) 12 72 W		иД12
27	Рассчитать поливную норму для корнеплодов по формуле: тыстто	ПК-4	ИД9
	$= 100 \cdot h_p \cdot d \cdot (\gamma_{\text{IIIB}} - \gamma_0),  \text{M}^3/\text{ra}$		ид10
			ИД12
28	Рассчитать поливную норму для капусты по формуле: $m_{\text{нетто}} =$	ПК-4	ИД9
	$100 \cdot h_p \cdot d \cdot (\gamma_{\text{ппв}} - \gamma_0),  \text{M}^3/\Gamma a$		ИД10
			ИД12
29	Рассчитать расчетный расход воды, которую надо подавать на всю	ПК-4	ИД7
	площадь орошаемого севооборотного участка: $Q_{\text{нетто}} = q_{cp} \cdot F_{\text{нетто}}$ , $\pi/c$		ИД10
			ИД11
30	Рассчитать количество дождевальных машин, если расход воды	ПК-4	ИД10
	$Q_{\rm M} = 40\pi/c$ :		ИД11
	N= $(q_{cp} \cdot F_{HETTO})/(Q_M \cdot K_{cm})$ , IIIT		ИД12
31	Рассчитать количество дождевальных машин, если расход воды	ПК-4	ИД10
	$Q_{\rm M}=50\pi/c$ :		ИД11
- 22	N= $(q_{cp} \cdot F_{HETTO})/(Q_M \cdot K_{CM})$ , IIIT	TTIC 4	ИД12
32	Рассчитать количество дождевальных машин, если расход воды	ПК-4	ИД10
	$Q_{\rm M}=75\pi/c$ :		ИД11 ИЛ12
33	N= $(q_{cp} \cdot F_{Herro})/(Q_M \cdot K_{cm})$ , IIIT	ПК-4	ИД12
33	Рассчитать количество дождевальных машин, если расход воды	111\-4	ИД10

	<u> </u>		
	$Q_{M}=105\pi/c$ :		ИД11
	$N=(q_{cp}\cdot F_{HETTO})/(Q_{M}\cdot K_{CM}), \text{ IIIT}$		ИД12
34	Рассчитать количество дождевальных машин, если расход воды	ПК-4	ИД10
	$Q_{M}=130\pi/c$ :		ИД11
	$N=(q_{cp}\cdot F_{HETTO})/(Q_{M}\cdot K_{cm}), \text{ IIIT}$		ИД12
35	Рассчитать количество дождевальных машин, если расход воды	ПК-4	ИД10
	$Q_{M} = 28\pi/c$ :		ИД11
	$N=(q_{cp}\cdot F_{HETTO})/(Q_{M}\cdot K_{CM}), \text{ IIIT}$		ИД12
36	Рассчитать количество дождевальных машин, если расход воды	ПК-4	ИД10
	$Q_{M} = 35\pi/c$ :		ИД11
	$N=(q_{cp}\cdot F_{HETTO})/(Q_{M}\cdot K_{CM}), IIIT$		ИД12
37	Рассчитать количество дождевальных машин, если расход воды	ПК-4	ИД10
	$Q_{M} = 60\pi/c$ :		ИД11
	$N=(q_{cp}\cdot F_{HETTO})/(Q_{M}\cdot K_{CM}), \text{ IIIT}$		ИД12
38	Рассчитать количество дождевальных машин, если расход воды	ПК-4	ИД10
	$Q_{M}=115\pi/c$ :		ИД11
	$N=(q_{cp}\cdot F_{Hetto})/(Q_{M}\cdot K_{cm}), \text{ IIIT}$		ИД12
39	Рассчитать количество дождевальных машин, если расход воды	ПК-4	ИД10
	$Q_{M}=125\pi/c$ :		ИД11
	$N=(q_{cp}\cdot F_{Hetto})/(Q_{M}\cdot K_{cm}), \text{ IIIT}$		ИД12
40	Рассчитать количество дождевальных машин, если расход воды	ПК-4	ИД10
	$Q_{M} = 70 \pi/c$ :		ИД11
	$N=(q_{cp}\cdot F_{Hetto})/(Q_{M}\cdot K_{cm}), \text{ IIIT}$		ИД12

# **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

	Компетенция ОПК-4 Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности						
Инді	Индикаторы достижения компетенции ОПК-4 Номера вопросов и задач						
Код	Код Содержание вопросы к экзамену экзамену зачету проект (работе						
ид2	Знает современные технологи проведения почвенного обследования земель и технологии воспроизводства плодородия почв	1,2,4-7,10- 12,14, 19- 21,13- 30,39- 41,43,44	9-18	-	-		
ид5	Умеет обосновывать разработки рациональных технологических приёмов воспроизводства плодородия почв	2,3,6,8,9, 13,15- 18,22,31- 38,42,45- 50	1-8, 19-25	-	-		
Ком	Компетенция ПК -4 Способен проводить химическую, водную и агролесомелиорацию						

Индика	торы достижения компетенции ПК-4	Номера вопросов и задач			
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)
ид1	Знает мероприятия по оптимизации агроэкологических факторов, лимитирующих производство сельскохозяйственных культур	1,4,6,14,37, 39- 42,46,48	19-22	-	-
ид2	Знает закономерности формирования водного режима	2,7,8, 11,12, 18, 30,36,42- 45,47,50	1-25	-	-
ид3	Знает основные виды мелиорации, влияние мелиорации на окружающую среду и воспроизводство плодородия почв	1-3, 5, 10- 12	1-8	-	-
ид4	Знает требования с/х культур к водному, воздушному, пищевому и тепловому режимам почвы	3,11,12, 19,30,36, 37,47,50	1-18		
ид5	Знает способы орошения, осушения и других видов мелиорации, оптимизирующих водный режим	2,6,10, 14,20-29, 46,48, 49	1-18	-	-
ид6	Знает основные виды противоэрозионных и культуртехнических мелиораций, системы обработки почвы под культуры севооборота с учетом плодородия, крутизны и экспозиции склонов, уровня грунтовых вод	2,4,6, 8,14, 39-41	9-25	-	-
ид7	Умеет оценить территорию по гидрометеорологическим условиям	3,7,13, 14,17,30, 42-45	-	-	-
ид8	Умеет разрабатывать схему почвозащитной организации территории (защита почв от эрозии, мелиоративные мероприятия, введение ограничений на использование земель)	9,13-16, 37	19-25	-	-
ид9	Умеет обосновать применение мелиоративных мероприятий по воспроизводству плодородия почв	9,13,15, 16,37,45	26-34, 35	-	-
ид10	Имеет навык по расчету оптимального режима орошения основных сельскохозяйственных культур для разных почвенно-климатических условий	18-20, 22- 27, 32-35, 38	26-34	-	-
ид11	Имеет навык обоснования выбора решений при проведении мелиоративных мероприятий и использования мелиорированных земель	9,13, 15- 17, 25,31, 39-41, 45	35	-	-
ИД12	Способен оптимизировать водный режим растений на мелиорируемых землях	13,15,16, 18,20,36, 46-50	-	-	-

## 5.4.2. Оценка достижения компетенций в ходе текущего контроля

Компетенция ОПК-4 Способен реализовывать совращименение в профессиональной деятельности	ременные технологии и обосновывать их
Индикаторы достижения компетенции ОПК-4	Номера вопросов и задач

Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков
ид2	Знает современные технологи проведения почвенного обследования земель и технологии воспроизводства плодородия почв	11,68,101,103,107- 110	81	-
ид5	Умеет обосновывать разработки рациональных технологических приёмов воспроизводства плодородия почв	22,53,92,95,102,104- 106	3-1, 21, 13	5-8
	мпетенция ПК -4 Способен проводить химич	ескую, водную и агр	олесомелио	рацию
Индика	торы достижения компетенции ПК-4	Номера во	опросов и зад	ач
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков
ид1	Знает мероприятия по оптимизации агро- экологических факторов, лимитирующих производство сельскохозяйственных культур	40-42, 86,94, 97,112,123	4, 31, 82	-
ид2	Знает закономерности формирования водного режима	32,33,37,113,128	9-11, 67-69, 72	-
идз	Знает основные виды мелиорации, влияние мелиорации на окружающую среду и воспроизводство плодородия почв	1,3, 9,12, 14, 25, 43,44,88,90, 100,122,129	1-3,14, 28, 33	-
ид4	Знает требования с/х культур к водному, воздушному, пищевому и тепловому режимам почвы	8,15,20,115,130	12,13, 41, 55, 71	-
ид5	Знает способы орошения, осушения и других видов мелиорации, оптимизирующих водный режим	2,4,10, 19,23, 27,38, 49,50, 69,70, 83117,120	16,17, 29,30, 43, 47-52, 62-65, 70, 83, 114, 115	-
ид6	Знает основные виды противоэрозионных и культуртехнических мелиораций, системы обработки почвы под культуры севооборота с учетом плодородия, крутизны и экспозиции склонов, уровня грунтовых вод	21,26, 39, 45-47, 74,85, 98,99118,131	94-97, 102,104	-
ид7	Умеет оценить территорию по гидрометеорологическим условиям	7,13, 48,76, 91,111,116	15, 39,40, 42, 44,66, 76, 78-80	8,28
ид8	Умеет разрабатывать схему почвозащитной организации территории (защита почв от эрозии, мелиоративные мероприятия, введение ограничений на использование земель)	28-30, 35,36, 71-73, 75, 77, 87, 96,119,124	35, 88,89, 103, 105- 107, 109- 113	-
ид9	Умеет обосновать применение мелиоративных мероприятий по воспроизводству плодородия почв	6, 78-81, 89,93,114,121	8, 18, 74, 98, 101	8,24-28
ид10	Имеет навык по расчету оптимального режима орошения основных сельскохозяйственных культур для разных почвенно-климатических условий	16-18, 34, 51, 54-57, 61,62, 82, 84,125	19-22, 24, 25, 32, 37, 56, 57, 59- 61, 84, 85- 87	1-7,9, 10-40
ИД11	Имеет навык обоснования выбора решений при проведении мелиоративных ме-	31,52, 58-60, 63, 65- 67,126	26, 34, 36,45, 46,	9, 29-40

	роприятий и использования мелиорированных земель		53, 54, 77, 90-92, 99, 100, 108	
ИД12	Способен оптимизировать водный режим растений на мелиорируемых землях	127	23, 38, 93	1-7, 9-28

## 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

## 6.1. Рекомендуемая литература

№	Библиографическое описание	Тип издания	Вид учебной литературы
1	елиорация: учебное пособие / А. Ю. Черемисинов, С. П. Бурлан, А. А. Черемисинов Воронежский государственный аграрий университет Воронеж : ВГАУ, 2012 - 243 с. URL: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b83873.pdf>		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&gt;.</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&gt;.</url:>	учебное	дополнительная
4	Голованов А. И. Мелиорация земель [Электронный ресурс] / А. И. Голованов, И. П. Айдаров, М. С. Григоров, В. Н. Краснощеков 2-е изд., испр. и доп Санкт-Петербург: Лань, 2022 816 с. Книга из коллекции Лань - Ветеринария и сельское хозяйство ISBN 978-5-8114-1806-0 <url:https: 212078="" book="" e.lanbook.com=""></url:https:>	учебное	дополнительная
5	Курбанов С. А. Сельскохозяйственная мелиорация [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов / С. А. Курбанов 2-е изд., стер Санкт-Петербург: Лань, 2022 208 с Допущено Министерством сельского хозяйства РФ в качестве учебного пособия для студентов высших аграрных учебных заведений, обучающихся по направлениям «Агрономия», «Лесное дело», «Природообустройство и водопользование» Книга из коллекции Лань - Ветеринария и сельское хозяйство ISBN 978-5-507-45270-5 <url: <a="" href="https://e.lanbook.com/book/263069">https://e.lanbook.com/book/263069&gt;</url:>	учебное	дополнительная
6	Мелиорация [Электронный ресурс]: методические указания по изучению дисциплины и самостоятельной работе обучающихся по направлению 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение / ВГАУ; [сост. Е. В. Куликова] Электрон. текстовые дан. (1 файл: 541 Кб) Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2024 Заглавие с титульного экрана Режим доступа: для авторизованных пользователей Текстовый файл Adobe Acrobat Reader 4.0 <url: catalog.vsau.ru="" elib="" http:="" m9128.pdf="" metod="">.</url:>	методическое	дополнительная

#### 6.2. Ресурсы сети Интернет

#### 6.2.1. Электронные библиотечные системы

No	Название	Размещение
1	ЭБС «Znanium.com»	http://znanium.com
2	ЭБС издательства «Лань»	http://e.lanbook.com
3	ЭБС издательства «Проспект науки»	www.prospektnauki.ru
4	ЭБС «Национальный цифровой ресурс «РУКОНТ»	http://rucont.ru/
5	Электронные информационные ресурсы ФГБНУ ЦНСХБ (терминал удаленного доступа)	http://www.cnshb.ru/terminal/
6	Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU	<u>www.elibrary.ru</u>
7	Электронный архив журналов зарубежных издательств	http://archive.neicon.ru/
8	Национальная электронная библиотека	<u>https://нэб.рф/</u>

6.2.2. Профессиональные базы данных и информационные системы

№	Название	Адрес доступа
1	База данных ФАОСТАТ	http://www.fao.org/faostat/ru/

6.2.3. Сайты и информационные порталы

№	Название	Размещение
1	Геологический портал GeoKniga	http://www.geokniga.org/
2	Аграрное обозрение. Лучшее в сельском хозяйстве: Российский аграрный портал	http://www.agroobzor.ru/
3	Агро XXI. Новости. Аналитика. Комментарии: Информационный портал, посвященный АПК и сельскому хозяйству.	http://www.agroxxi.ru/
5	АГРОС: Библиографическая база данных Центральной научной сельскохозяйствен- ной библиотеки (ЦНСХБ)	www.cnshb.ru/
6	АгроСервер.ру: российский агропромыш- ленный сервер	http://www.agroserver.ru/
7	Российская сельская информационная сеть	http://www.fadr.msu.ru/rin/index.html
8	Сельскохозяйственная электронная библиотека знаний (СЭБиЗ)	http://www.cnshb.ru/akdil/

# 7. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины 7.1. Помещения для ведения образовательного процесса и оборудование

Наименование помещений для проведения всех видов
учебной деятельности, предусмотренной учебным
планом, в том числе помещения для самостоятельной
работы, с указанием перечня основного оборудова-
ния, учебно-наглядных пособий и используемого про-
граммного 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 учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: табличный материал, фильмы, используемое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер/Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice

Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: комплект учебно-методической литературы.

Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду

394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина,1, а. 341

394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина,1, а.210

394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а.122a (с 16 до 20 ч.)

394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова д. 81Д, Учебный корпус №16 (Южный), читальный зал, ауд. 119

### 7.2. Программное обеспечение

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

#### 7.2.2. Специализированное программное обеспечение

«Не требуется»

№	Название	Размещение
	-	-

8. Междисциплинарные связи

Дисциплина, с которой необ- ходимо согласование	Кафедра, на которой препода- ется дисциплина	Подпись заведующего кафедрой
Растениеводство	Земледелия, растениеводства и защиты растений	M
Земледелие	Земледелия, растениеводства и защиты растений	M
Агрохимия	Агрохимии, почвоведения и агроэкологии	Joianobe
Агропочвоведение	Агрохимии, почвоведения и агроэкологии	Joianobe

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

Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность	Дата	Потребность в корректировке указанием соответствующих разделов рабочей программы	Информация о внесенных изменениях
Врио зав. каф. геодезии Е.В. Куликова	Протокол №10 от 25.06.2024 г.	Не имеется	Рабочая программа актуа- лизирована на 2024-2025 учебный год
Врио зав. каф. геодезии Е.В. Куликова	Протокол №10 от 20.06.2025 г.	Не имеется	Рабочая программа актуа- лизирована на 2025-2026 учебный год
Ryhy			