

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**  
**Федеральное государственное автономное образовательное  
учреждение высшего образования "Пермский  
государственный национальный исследовательский  
университет"**

**Кафедра гидрологии и охраны водных ресурсов**

Авторы-составители: **Шайдулина Аделия Александровна**  
**Китаев Александр Борисович**

Рабочая программа дисциплины  
**ОСНОВЫ ГИДРОТЕХНИКИ**  
Код УМК 93363

Утверждено  
Протокол №10  
от «09» июня 2021 г.

Пермь, 2021

## **1. Наименование дисциплины**

Основы гидротехники

## **2. Место дисциплины в структуре образовательной программы**

Дисциплина входит в обязательную часть Блока « Б.1 » образовательной программы по направлениям подготовки (специальностям):

Направление: **05.03.04** Гидрометеорология  
направленность Гидрология

### **3. Планируемые результаты обучения по дисциплине**

В результате освоения дисциплины **Основы гидротехники** у обучающегося должны быть сформированы следующие компетенции:

**05.03.04 Гидрометеорология (направленность : Гидрология)**

**ОПК.3** Способен проводить научные исследования объектов, систем и процессов в области гидрометеорологии, в том числе при решении проблем геоэкологии и охраны окружающей среды

**Индикаторы**

**ОПК.3.2** Применяет известные методики для определения возможных рисков и ущербов при наступлении неблагоприятных природных условий

**ПК.2** Владеет теоретическими основами профильных гидрометеорологических дисциплин

**Индикаторы**

**ПК.2.1** Применяет теоретические знания гидрологического режима разных типов водных объектов в профессиональной деятельности

#### **4. Объем и содержание дисциплины**

<b>Направления подготовки</b>	05.03.04 Гидрометеорология (направленность: Гидрология)
<b>форма обучения</b>	очная
<b>№№ триместров, выделенных для изучения дисциплины</b>	8,10
<b>Объем дисциплины (з.е.)</b>	7
<b>Объем дисциплины (ак.час.)</b>	252
<b>Контактная работа с преподавателем (ак.час.), в том числе:</b>	98
<b>Проведение лекционных занятий</b>	42
<b>Проведение практических занятий, семинаров</b>	56
<b>Самостоятельная работа (ак.час.)</b>	154
<b>Формы текущего контроля</b>	Входное тестирование (1) Защищаемое контрольное мероприятие (6) Итоговое контрольное мероприятие (2) Письменное контрольное мероприятие (4)
<b>Формы промежуточной аттестации</b>	Экзамен (8 триместр) Экзамен (10 триместр)

## **5. Аннотированное описание содержания разделов и тем дисциплины**

### **Основы гидротехники. Первый семестр**

#### **Гидротехника как наука**

Гидротехнические сооружения. Понятие гидротехники. Связь гидротехники с другими дисциплинами гидрометеорологического направления. Морская и речная гидротехника. Задачи речной гидротехники. История развития гидротехники в России

Водяные мельницы XIV-XVI веков (Урал, Алтай, Карелия). Строительство промышленных гидросиловых установок. Первый искусственный водный путь Волга - Балтийское море (1722 г.). Днепровско-Неманский канал (1784 г.). Березинская водяная система (1805 г.). Днепровско-Бугский канал (1866 г.). Москворецкая и Северо-Донецкая водяные системы. Карьязская, Араздаянская, Муганская оросительные системы в Закавказье (1864-1917 гг.). Оросительные системы в Средней Азии. Осушительные работы в Полесье. Водяные турбины И.Е.Сафонова, методы передачи электроэнергии Ф.А.Пироцкого и Д.А.Лачинова, электродвигатель М.О.Доливо-Добровольского. Первые ГЭС в России (Зыряновская, Охтенская, Надеждинская и др.) Гидротехника России до 1-ой Мировой войны. Дикрет об организации оросительных работ в Туркестане (1918 г.). План ГОЭЛРО (1920 г.). Гидроэнергетика России перед Великой Отечественной войной. Беломорско-Балтийский канал (1933 г.). Судоходный обводнительный канал им. Москвы (1939 г.). Послевоенное восстановление и развитие гидроэнергетики. Строительство ГЭС-гигантов в Сибири, Средней Азии и Закавказье. Создание единой глубоководной воднотранспортной системы на Европейской территории страны. Гидротехническое строительство в России в конце XX-начале XXI веков.

#### **Гидротехнические сооружения**

##### **Общие сведения о гидротехнических сооружениях**

Общие сведения о гидротехнических сооружениях

Назначение гидротехнических сооружений. Классификация гидротехнических сооружений по напору, назначению, материалам и капитальности. Воздействие воды на гидротехническое сооружение (механическое, физико-химическое и биологическое). Индивидуальность гидро сооружений, их строительство и влияние на прилегающие районы.

##### **Материалы, применяемые в водном строительстве**

Материалы, применяемые в водном строительстве

Земля как строительный материал. Достоинства и недостатки дерева как строительного материала.

Камень и металл в гидротехнике. Использование бетона и железобетона в гидротехническом строительстве. Гидроизоляция, ее назначение, основные виды.

#### **Плотины, сооружения на них**

##### **Плотины**

Назначение плотин. Классификация плотин по степени регулирования стока, по величине воспринимаемого напора, по способу пропуска воды, по способу восприятия основных нагрузок и сопротивлению сдвигу, по материалу, из которого их строят. Флютбет и его основные части.

Конструктивные особенности понура, водобоя и ризбермы. Шпунты и их роль в устойчивости плотины. Водопропускная способность плотины. Явление фильтрации воды под плотиной. Особенности фильтрации воды под плотинами на проницаемом скальном основании. Существующие методы расчета фильтрации воды под плотинами. Земляные плотины и их особенности (однородные и смешанные плотины). Каменные и каменнонабросные плотины. Металлические плотины, их достоинства и недостатки, перспективы применения. Деревянные плотины. Бетонные и железобетонные плотины, их конструктивные особенности. Понятие устойчивости и прочности бетонных плотин. Силы,

действующие на бетонную плотину. Оценка устойчивости бетонной плотины на сдвиг (скольжение), опрокидывание и всплытие. Водосбросы и водоспуски плотин – поверхностные (открытые и закрытые) и глубинные (трубчатые и туннельные).

### **Затворы гидротехнических сооружений**

Общие сведения о затворах. Классификация затворов по передаче воспринимаемого давления, по способу перемещения, по материалу, по форме водонепроницаемой обшивки, по способу пропуска воды. Характеристика основных типов затворов.

### **Использование водных сил**

Технические основы использования водной энергии. Мощность и выработка энергии ГЭС. Плотинные (русловые и приплотинные) и деривационные ГЭС. Смешанные ГЭС. Водяные двигатели – активные и реактивные турбины. Деривационные энергетические каналы. Напорные бассейны. Напорные турбинные трубопроводы. Уравнительные резервуары. Силовые (машинные) здания ГЭС (открытые, закрытые, водосливные, подземные). Гидроаккумулирующие электростанции (ГАЭС).

## **Гидротехнические сооружения различных отраслей хозяйства страны**

### **Водопроводящие сооружения**

Назначение водопроводящих сооружений, их классификация. Каналы, их типы и конструкции. Сооружения на каналах. Общие сведения о гидротехнических туннелях. Конструктивные особенности безнапорных и напорных туннелей. Трубопроводы. Отстойники (горизонтальные и вертикальные). Водозаборы (самотечные и механические).

### **Гидротехника водного транспорта и лесосплава**

Судоходные каналы (соединительные, обходные и подходные). Речные порты (русловые и внеrusловые). Гидротехнические сооружения речных портов. Судоходные шлюзы. Судоподъемники (вертикальные и наклонные). Стационарные гидротехнические сооружения на сплавных путях: лесосплавные плотины, лесопропускные сооружения при напорных гидроузлах, лесосплавные лотки. Наплавные гидротехнические сооружения: лесонаправляющие и лесозадерживающие

### **Гидротехника рыбного хозяйства**

Рыбопропускные сооружения: рыбоходы, рыбоподъемники, рыбные шлюзы. Гидротехнические сооружения рыбозаводов и прудового рыбоводства.

### **Гидротехника переходов через реки**

Назначение и виды сооружений переходов. Дюкеры, акведуки (мосты-каналы), трубчатые переходы, селедуки (селепроводы). Мостовые переходы, их виды, конструктивные особенности.

### **Итоговое занятие**

Итоговое мероприятие проводится в форме контрольной работы, где рассматриваются следующие темы: гидротехнические сооружения, с помощью которых осуществляется регулирование стока; конструктивные особенности гидротехнических сооружений, применяемых в энергетике, водном транспорте, рыбном хозяйстве и других отраслях водохозяйственного комплекса; гидротехнические сооружения различных типов, их классификации по разным признакам, особенности их сооружения, воздействие воды на них (механическое, физико-химическое и биологическое); представление о материалах используемых при возведении гидротехнических сооружений. Конструктивные особенности, способы возведения, оценка устойчивости и прочности плотин; различные типы плотин и оценка их особенностей, возможность возведения в различных регионах страны.

## **Основы гидротехники. Второй семестр**

### **Гидротехническая мелиорация**

#### **Сущность и виды мелиорации**

Сложность природных условий и необходимость проведения мелиоративных мероприятий. Мелиорация – как система организационно-хозяйственных и технических мероприятий. Техническая и сельскохозяйственная мелиорация. Географическая закономерность распространения мелиорации. Мелиоративная география – отрасль физической географии. Виды мелиорации для сельского хозяйства (по А.М.Шульгину): климатические, водные, снежные, фитомелиорации, земельные.

Первые сведения об оросительных работах в Закавказье и Средней Азии (8-9 в. до н.э.). Первые осушительные работы в России в 10-15 вв. Методы осушения болот М.В.Ломоносова (1738 г.). Западная экспедиция по осушению болот под руководством И.И.Жилинского (1873-1898 гг.). Северная экспедиция (1876 г.). Проект Жилинского по орошению земель Туркестана (1897-1899 гг.). Первое специальное мелиоративное учебное заведение (1894 г.). Минская опытная болотная станция (1911 г.). Северный мелиоративный съезд (Москва, 1913 г.). Теоретические труды В.Н.Сукачева, В.С.Доктуровского, А.Т.Кирсанова по генезису болот и способам их осушения (1914-1917 гг.). Торфяная академия (1916 г.). Декреты об организации оросительных работ в Туркестанской и Азербайджанской ССР (1920 г.). Водно-мелиоративный фонд при сельхозбанке РСФСР (1927 г.). Образование ВНИИ болотного хозяйства (1930 г.). Генезис, биохимия, физические и химические свойства торфов в трудах В.П.Матюшенко, А.Д.Брудастова, А.Н.Костякова и других (1930-1940 гг.). Мелиоративные мероприятия первых пятилеток и предвоенного периода. Восстановление и развитие мелиорации в послевоенный период (1945-1955 гг.). Иrrигационное строительство в 60-е, 70-е и 80-е годы.

#### **Особенности мелиорации в увлажненных и засушливых зонах страны**

Особенности мелиорации в нечерноземной полосе страны. Природные условия, как фактор, определяющий виды и способы мелиорации. Мелиорация климата. Мелиоративная характеристика почв подзолистого, дернового и дерново-подзолистого типов, лесных и болотных почв. Заболоченные почвы – основной объект осушительной мелиорации в нечерноземной полосе. Причины заболачивания различных типов почв. Основные категории избыточного увлажнения земель (по А.Д.Брудастову). Районирование заболоченных почв таежной зоны (Р.Ф.Зайдельман) и его значимость при определении направленности и содержания исследовательских и изыскательских работ на объектах осушения.

Особенности мелиорации в засушливых зонах страны. Пути и способы улучшения природных условий в лесостепной, степной, полупустынной и пустынной зонах страны. Основные мелиоративные мероприятия в этих зонах. Мелиоративная оценка зональных почв в лесостепной и степной зонах.

Особенности черноземов, причины снижения их качества, пути улучшения водно-воздушного режима. Мелиоративная оценка зональных почв в зоне сухих степей и полупустынь. Особенности каштановых, бурых и серо-бурых почв и сероземов. Мелиоративные мероприятия, проводимые на этих почвах.

Особенности мелиорации интразональных почв: солончаков, солонцов и солончаков. Мелиорация песчаных пространств. Основные массивы песков. Подвижные и закрепленные пески. Свойства песков. Профилактические (предупредительные) и основные (активные) мероприятия по борьбе с подвижностью песков.

#### **Водные мелиорации**

Задачи осушительной мелиорации. Современная осушительная система и ее принципиальная схема. Ограждающая сеть. Осушительные каналы, их достоинства и недостатки. Временные осушители и закрытые собиратели. Бессточный дренаж и кротование почвы. Регулирующие дrenы и коллекторы. Гончарный и пластмассовый дренаж. Кротовый и щелевой дренаж. Достоинства и недостатки закрытого

дренажа. Проводящая сеть. Сооружения на осушительных системах. Водоприемники, требования, предъявляемые к ним, их регулирование. Особые виды осушения: вертикальный дренаж, осушение болот глубокими каналами, осушение болот в результате торфодобычи, кольматаж. Задачи оросительной мелиорации. Современная оросительная система и ее составные части. Водоисточники и водозaborные сооружения. Магистральные каналы. Межхозяйственные и внутрихозяйственные распределители. Временная поливная сеть. Сборочная сеть. Сооружения на каналах. Виды и способы оросительной мелиорации. Увлажнительное орошение. Специальные виды орошения: удобрительное, почвоочищающее, окислительное, отепляющее и освежительное. Поверхностное орошение: полив напуском по полосам, затопление полос, по проточным бороздам, по затопляемым бороздам. Подпочвенное орошение. Дождевание. Режим орошения. Оросительная и поливная нормы. Особенности орошения территорий с неустойчивым и избыточным увлажнением. Сущность обводнительной мелиорации. Крупные обводнительные системы. Централизованная и децентрализованная системы обводнения. Комбинированные системы. Бассейновое перераспределение стока. Нормы водопотребления при обводнении. Оценка качества воды, используемой в обводнительных мероприятиях.

## **Гидрометрические сооружения**

### **Расходоизмерительные сооружения**

#### **Назначение и виды измерительных сооружений**

Факторы, определяющие выбор типа расходоизмерительного сооружения. Общие требования, предъявляемые к измерительным сооружениям. Составные части расходомеров: водо-сливная стенка, береговые устои. Флютбет. Особенности строительства измерительных сооружений.

Расходоизмерительные сооружения и их конструктивные особенности. Водосливы: требования, предъявляемые при устройстве тонкостенных водосливов; диапазон измерения расходов воды; типы водосливов и их особенности; выбор типа водослива; конструктивные особенности тонкостенных водосливов.

Гидрометрические лотки: достоинства и недостатки лотков (по сравнению с водосливами); составные части лотка; истечение воды через лоток (затопленное и незатопленное); требования, предъявляемые при сооружении гидрометрических лотков; конструктивные особенности лотков.

Искусственные контрольные сечения (контрольные русла, пороги – контроли и донные контроли); требования, предъявляемые при сооружении контрольных сечений; назначение и выбор типа контрольного сечения; конструктивные особенности контрольных русел, порогов-контролей и донных контролей.

Комбинированные расходомеры: необходимость применения комбинированных расходомеров; их типы; схемы компоновки комбинированных расходомеров – последовательная, параллельная, совмещенная и их особенности; достоинства и недостатки различных схем компоновки расходомеров. Особенности эксплуатации расходомеров в осенний, зимний и весенний периоды: виды нарушений работы расходомеров при отрицательных температурах воздуха; влияние этих температур на бетонные сооружения расходомеров; влияние ледовых образований на работу измерительных сооружений; утепление и консервация расходомеров; эксплуатация расходоизмерительных устройств в период снеготаяния и прохождения половодья.

### **Гидрометрические мостики и переправы**

Гидрометрические мостики. Назначение мостиков. Однопролетные и многопролетные мостики, их достоинства и недостатки. Мостики с жестким пролетным строением: балочные и решетчатые, их конструктивные особенности. Мостики с подводным пролетным строением. Стрела провеса. Особенности пролетного строения (канаты, подвески, поперечины, настил) и береговых сооружений

(опоры, якоря).

Гидрометрические переправы. Виды гидрометрических переправ. Лодочные переправы, их особенности. Паромные пере-правы: плашкоуты и катамараны; нормальная и продольная удерживающая система, достоинства и недостатки паромных переправ. Люлечные переправы и их особенности. Уход за важнейшими конструкциями переправ.

### **Особые измерительные сооружения**

Устройства для измерения расходов воды объемным методом. Состав сооружений измерительных устройств. Требования к месту создания этих устройств. Способ определения расхода воды по времени заполнения мерного сосуда. Способ определения расхода воды по приращению уровня воды в мерном бассейне.

Тарирование расходоизмерительных устройств.

Необходимость тарирования гидрометрических устройств. Особенность тарирования тонкостенных водосливов, гидрометрических лотков и искусственных контрольных сечений типа донного контроля и порога-контроля.

### **Итоговое занятие**

Итоговое мероприятие проводится в форме контрольной работы, где рассматриваются следующие темы: оценка особенностей гидротехнических сооружений, пересекающих реки, защитных и берегоукрепительных сооружений, водообеспеченность территории и особенностей проведения гидротехнических мелиораций: водной мелиорации (осушение, обводнение, орошение); конструктивные особенности гидротехнических сооружений, применяемых в различных видах мелиораций. Характеристика особенностей возведения, конструкций и условий эксплуатации расходоизмерительных устройств; конструктивные особенности и правила эксплуатации гидрометрических мостиков и переправ. Особенности проведения гидротехнической мелиорации в различных зонах России.

## **6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины**

Освоение дисциплины требует систематического изучения всех тем в той последовательности, в какой они указаны в рабочей программе.

Основными видами учебной работы являются аудиторные занятия. Их цель - расширить базовые знания обучающихся по осваиваемой дисциплине и систему теоретических ориентиров для последующего более глубокого освоения программного материала в ходе самостоятельной работы. Обучающемуся важно помнить, что контактная работа с преподавателем эффективно помогает ему овладеть программным материалом благодаря расстановке необходимых акцентов и удержанию внимания интонационными модуляциями голоса, а также подключением аудио-визуального механизма восприятия информации.

Самостоятельная работа преследует следующие цели:

- закрепление и совершенствование теоретических знаний, полученных на лекционных занятиях;
- формирование навыков подготовки текстовой составляющей информации учебного и научного назначения для размещения в различных информационных системах;
- совершенствование навыков поиска научных публикаций и образовательных ресурсов, размещенных в сети Интернет;
- самоконтроль освоения программного материала.

Обучающемуся необходимо помнить, что результаты самостоятельной работы контролируются преподавателем во время проведения мероприятий текущего контроля и учитываются при промежуточной аттестации.

Обучающимся с ОВЗ и инвалидов предоставляется возможность выбора форм проведения мероприятий текущего контроля, альтернативных формам, предусмотренным рабочей программой дисциплины. Предусматривается возможность увеличения в пределах 1 академического часа времени, отводимого на выполнение контрольных мероприятий.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

При проведении текущего контроля применяются оценочные средства, обеспечивающие передачу информации, от обучающегося к преподавателю, с учетом психофизиологических особенностей здоровья обучающихся.

## **7. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине**

При самостоятельной работе обучающимся следует использовать:

- конспекты лекций;
- литературу из перечня основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля);
- текст лекций на электронных носителях;
- ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимые для освоения дисциплины;
- лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение из перечня информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине;
- методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

## **8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы**

### **Основная:**

1. Сабо, Е. Д. Гидротехнические мелиорации : учебник для академического бакалавриата / Е. Д. Сабо, В. С. Теодоронский, А. А. Золотаревский ; под общей редакцией Е. Д. Сабо. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 317 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07252-5. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. <https://www.urait.ru/bcode/434198>
2. Кошумбаев М. Б. Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений: Учебное пособие/Кошумбаев М. Б.-Москва:Инфра-Инженерия,2018, ISBN 978-5-9729-0212-5.-240. <http://www.iprbookshop.ru/78262.html>
3. Китаев А. Б. Основы гидротехники. Использование водных сил:учебное пособие по курсу "Основы гидротехники"/А. Б. Китаев.-Пермь,2020, ISBN 978-5-6042874-4-6.-114.-Библиогр.: с. 108-109
4. Основы гидротехники. Геотермальные и приливные электростанции:конспект лекций для студентов 4 курса географического факультета направления "Гидрометеорология" и "Прикладная гидрометеорология"/Пермский государственный национальный исследовательский университет.- Пермь:ПГНИУ,2017.-36.-Библиогр.: с. 34

### **Дополнительная:**

1. Двинских С. А.,Китаев А. Б.,Михайлов А. В. Гидротехнические сооружения: проблемы эксплуатации и риск аварий:монография/С. А. Двинских, А. Б. Китаев, А. В. Михайлов.-Пермь,2018, ISBN 978-5-6040619-7-8.-146.-Библиогр.: с. 142-145
2. Основы гидротехники. Гидротехнические затворы, перегораживающие сооружения и шлюзы-регуляторы:конспект лекций для студентов 4 курса географического факультета направления "Гидрометеорология" и специальности "Гидрология"/Министерство образования и науки Российской Федерации, Пермский государственный университет.-Пермь,2011.-22.
3. Бестужева, А. С. Гидроэкология. Часть 2. Природоохранные сооружения речной гидротехники : курс лекций / А. С. Бестужева. — Москва : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 196 с. — ISBN 978-5-7264-1603-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. <http://www.iprbookshop.ru/72585.html>
4. Основы гидротехники. Гидротехнические сооружения, применяемые в водном транспорте и лесосплаве:конспект лекций для студентов 4 курса географического факультета направления "Гидрометеорология" и специальности "Гидрология"/Федеральное агентство по образованию, Пермский государственный университет.-Пермь,2010.-62.-Библиогр.: с. 61
5. Михайлов А. В.,Китаев А. Б. Гидротехнические сооружения: проблемы эксплуатации, пути решения:учебное пособие по курсу "Основы гидротехники" и спецкурсу "Практические проблемы гидротехники"/А. В. Михайлов, А. Б. Китаев.-Пермь,2011, ISBN 978-5-7944-1401-1.-168.-Библиогр.: с. 166-167
6. Михайлов А. В.,Китаев А. Б. Защитные и берегоукрепительные сооружения Пермского края:учебное пособие по курсу "Основы гидротехники" и спецкурсу "Практические проблемы гидротехники"/А. В. Михайлов, А. Б. Китаев.-Пермь:От и До,2009, ISBN 978-5-7944-1207-9.-142.-Библиогр.: с. 137-139
7. Китаев А. Б. Гидротехнические сооружения, применяемые в водном транспорте и рыбном хозяйстве:учебное пособие по курсу "Основы гидротехники"/А. Б. Китаев.-Пермь,2010, ISBN 978-5-

7944-1540-7.-115.-Библиогр.: с. 114

## **9. Перечень ресурсов сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины**

[www.rivdis.sr.unh.edu](http://www.rivdis.sr.unh.edu) rivdis

[www.ncdc.noaa.gov](http://www.ncdc.noaa.gov) ncdc.noaa.gov

## **10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине**

Образовательный процесс по дисциплине **Основы гидротехники** предполагает использование следующего программного обеспечения и информационных справочных систем:

Презентационные материалы (слайды по темам лекционных и практических занятий); доступ в режиме on-line в Электронную библиотечную систему (ЭБС); доступ в электронную информационно-образовательной среду университета. Офисный пакет приложений «LibreOffice». Дисциплина не предусматривает использование специального программного обеспечения.

При освоении материала и выполнения заданий по дисциплине рекомендуется использование материалов, размещенных в Личных кабинетах обучающихся ЕТИС ПГНИУ ([student.psu.ru](http://student.psu.ru)).

При организации дистанционной работы и проведении занятий в режиме онлайн могут использоваться:

система видеоконференцсвязи на основе платформы BigBlueButton (<https://bigbluebutton.org/>).

система LMS Moodle (<http://e-learn.psu.ru/>), которая поддерживает возможность использования текстовых материалов и презентаций, аудио- и видеоконтента, а также тесты, проверяемые задания, задания для совместной работы.

система тестирования Indigo (<https://indigotech.ru/>).

## **11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине**

Лекционные занятия - аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской.

Практические занятия - аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской.

Групповые (индивидуальные) консультации - Аудитория, оснащенная меловой (и) или маркерной доской.

Текущий контроль - Аудитория, оснащенная меловой (и) или маркерной доской.

Самостоятельная работа - аудитория для самостоятельной работы, оснащенный компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет», обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета. Помещения Научной библиотеки ПГНИУ.

Помещения научной библиотеки ПГНИУ для обеспечения самостоятельной работы обучающихся:

1. Научно-библиографический отдел, корп.1, ауд. 142. Оборудован 3 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

2. Читальный зал гуманитарной литературы, корп. 2, ауд. 418. Оборудован 7 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

3. Читальный зал естественной литературы, корп.6, ауд. 107а. Оборудован 5 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

4. Отдел иностранной литературы, корп.2 ауд. 207. Оборудован 1 персональным компьютером с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

5. Библиотека юридического факультета, корп.9, ауд. 4. Оборудована 11 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

6. Читальный зал географического факультета, корп.8, ауд. 419. Оборудован 6 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

Все компьютеры, установленные в помещениях научной библиотеки, оснащены следующим программным обеспечением:

Операционная система ALT Linux;

Офисный пакет LibreOffice.

Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»

**Фонды оценочных средств для аттестации по дисциплине**  
**Основы гидротехники**

**Планируемые результаты обучения по дисциплине для формирования компетенции.**  
**Индикаторы и критерии их оценивания**

**ОПК.3**

**Способен проводить научные исследования объектов, систем и процессов в области гидрометеорологии, в том числе при решении проблем геоэкологии и охраны окружающей среды**

<b>Компетенция (индикатор)</b>	<b>Планируемые результаты обучения</b>	<b>Критерии оценивания результатов обучения</b>
<b>ОПК.3.2</b> Применяет известные методики для определения возможных рисков и ущербов при наступлении неблагоприятных природных условий	Знать конструктивные особенности гидротехнических сооружений на предмет их устойчивости и прочности. Уметь оценивать воздействие вод и переносимых наносов на гидротехнические сооружения. Владеть приемами оценки сил воздействующих на плотину и оценки ее устойчивости на скольжение, опрокидывание и всплытие.	<b>Неудовлетворител</b> Не знает понятие устойчивости и прочности плотин. Не знает конструктивные особенности гидротехнических сооружений на предмет их устойчивости и прочности. Не знает последствия нарушения устойчивости и прочности плотин в разных природных условиях. Не умеет оценивать воздействие вод и переносимых наносов на гидротехнические сооружения. Не владеет приемами оценки сил воздействующих на плотину (динамические и статические воздействия), и оценки устойчивости ее на скольжение (сдвиг), опрокидывание и всплытие. <b>Удовлетворитель</b> Не знает понятие устойчивости и прочности плотин. Знает конструктивные особенности гидротехнических сооружений на предмет их устойчивости и прочности. Слабо знает последствия нарушения устойчивости и прочности плотин в разных природных условиях. Умеет оценивать воздействие вод и переносимых наносов на гидротехнические сооружения. Слабо владеет приемами оценки сил воздействующих на плотину (динамические и статические воздействия), и оценки устойчивости ее на скольжение (сдвиг), опрокидывание и всплытие. <b>Хорошо</b> Знает понятие устойчивости и прочности плотин. Знает конструктивные особенности

<b>Компетенция (индикатор)</b>	<b>Планируемые результаты обучения</b>	<b>Критерии оценивания результатов обучения</b>
		<p><b>Хорошо</b></p> <p>гидротехнических сооружений на предмет их устойчивости и прочности. Слабо знает последствия нарушения устойчивости и прочности плотин в разных природных условиях.</p> <p>Умеет оценивать воздействие вод и переносимых наносов на гидротехнические сооружения.</p> <p>Владеет приемами оценки сил действующих на плотину (динамические и статические воздействия), и оценки устойчивости ее на скольжение (сдвиг), опрокидывание и всплытие.</p> <p><b>Отлично</b></p> <p>Знает понятие устойчивости и прочности плотин. Знает конструктивные особенности гидротехнических сооружений на предмет их устойчивости и прочности. Знает последствия нарушения устойчивости и прочности плотин в разных природных условиях.</p> <p>Умеет оценивать воздействие вод и переносимых наносов на гидротехнические сооружения.</p> <p>Владеет приемами оценки сил действующих на плотину (динамические и статические воздействия), и оценки устойчивости ее на скольжение (сдвиг), опрокидывание и всплытие.</p>

## ПК.2

**Владеет теоретическими основами профильных гидрометеорологических дисциплин**

<b>Компетенция (индикатор)</b>	<b>Планируемые результаты обучения</b>	<b>Критерии оценивания результатов обучения</b>
<b>ПК.2.1</b> Применяет теоретические знания гидрологического режима разных типов водных объектов в профессиональной деятельности	Знать специфику создания и эксплуатации гидротехнических сооружений, возводимых на водных объектах разного генезиса (реки, озера, моря). Уметь оценивать конструктивные особенности гидротехнических сооружений сооружаемых в различных	<b>Неудовлетворител</b> Не знает специфику проектирования гидротехнических сооружений на различных водных объектах (реках, озерах, морях); особенности строительства и эксплуатации сооружений в различных климатических, геологических и гидрогеологических условиях. Не умеет оценивать конструктивные особенности плотин, судоходных и рыбных

<b>Компетенция (индикатор)</b>	<b>Планируемые результаты обучения</b>	<b>Критерии оценивания результатов обучения</b>
	<p>природных зонах.</p> <p>Владеть приемами оценки влияния гидротехнических сооружений на гидрологический режим водного объекта и окружающую среду, а также воздействия среды на сооружение.</p>	<p><b>Неудовлетворител</b> шлюзов, судоподъемников, каналов, туннелей, водозаборов и др. сооружений возводимых в разных природных зонах. Не владеет приемами оценки положительного и отрицательного влияния создания гидротехнических сооружений на окружающую среду (земельный фонд, подтопление производственных объектов, условия судоходства, рекреация и др.). Не владеет приемами оценки воздействия окружающей среды (поступающих вод, наносов и др.) на плотины, водозаборы, водоводы и др.</p> <p><b>Удовлетворитель</b> Слабо знает специфику проектирования гидротехнических сооружений на различных водных объектах (реках, озерах, морях). Знает особенности строительства и эксплуатации сооружений в различных климатических, геологических и гидрогеологических условиях. Слабо умеет оценивать конструктивные особенности плотин, судоходных и рыбных шлюзов, судоподъемников, каналов, туннелей, водозаборов и др. сооружений возводимых в разных природных зонах. Не владеет приемами оценки положительного и отрицательного влияния создания гидротехнических сооружений на окружающую среду (земельный фонд, подтопление производственных объектов, условия судоходства, рекреация и др.). Владеет приемами оценки воздействия окружающей среды (поступающих вод, наносов и др.) на плотины, водозаборы, водоводы и др.</p> <p><b>Хорошо</b> Знает специфику проектирования гидротехнических сооружений на различных водных объектах (реках, озерах, морях). Знает особенности строительства и эксплуатации сооружений в различных климатических, геологических и гидрогеологических условиях.</p>

<b>Компетенция (индикатор)</b>	<b>Планируемые результаты обучения</b>	<b>Критерии оценивания результатов обучения</b>
		<p><b>Хорошо</b></p> <p>Умеет оценивать конструктивные особенности плотин, судоходных и рыбных шлюзов, судоподъемников, каналов, туннелей, водозаборов и др. сооружений возводимых в разных природных зонах. Владеет приемами оценки положительного и отрицательного влияния создания гидротехнических сооружений на окружающую среду (земельный фонд, подтопление производственных объектов, условия судоходства, рекреация и др.). Слабо владеет приемами оценки воздействия окружающей среды (поступающих вод, наносов и др.) на плотины, водозаборы, водоводы и др.</p> <p><b>Отлично</b></p> <p>Знает специфику проектирования гидротехнических сооружений на различных водных объектах (реках, озерах, морях). Знает особенности строительства и эксплуатации сооружений в различных климатических, геологических и гидрогеологических условиях. Умеет оценивать конструктивные особенности плотин, судоходных и рыбных шлюзов, судоподъемников, каналов, туннелей, водозаборов и др. сооружений возводимых в разных природных зонах. Владеет приемами оценки положительного и отрицательного влияния создания гидротехнических сооружений на окружающую среду (земельный фонд, подтопление производственных объектов, условия судоходства, рекреация и др.). Владеет приемами оценки воздействия окружающей среды (поступающих вод, наносов и др.) на плотины, водозаборы, водоводы и др.</p>

## **Оценочные средства текущего контроля и промежуточной аттестации**

Схема доставки : Базовая

**Вид мероприятия промежуточной аттестации :** Экзамен

**Способ проведения мероприятия промежуточной аттестации :** Оценка по дисциплине в рамках промежуточной аттестации определяется на основе баллов, набранных обучающимся на контрольных мероприятиях, проводимых в течение учебного периода.

**Максимальное количество баллов :** 100

### **Конвертация баллов в отметки**

«отлично» - от 81 до 100

«хорошо» - от 61 до 80

«удовлетворительно» - от 50 до 60

«неудовлетворительно» / «незачтено» менее 50 балла

<b>Компетенция (индикатор)</b>	<b>Мероприятие текущего контроля</b>	<b>Контролируемые элементы результатов обучения</b>
<b>Входной контроль</b>	Гидротехника как наука <b>Входное тестирование</b>	Знает особенности гидрологического режима водохранилищ
<b>ПК.2.1</b> Применяет теоретические знания гидрологического режима разных типов водных объектов в профессиональной деятельности	Общие сведения о гидротехнических сооружениях <b>Защищаемое контрольное мероприятие</b>	Владеет общими сведениями о гидротехнических сооружениях
<b>ПК.2.1</b> Применяет теоретические знания гидрологического режима разных типов водных объектов в профессиональной деятельности	Материалы, применяемые в водном строительстве <b>Защищаемое контрольное мероприятие</b>	способен четко излагать информацию в виде доклада и презентации
<b>ПК.2.1</b> Применяет теоретические знания гидрологического режима разных типов водных объектов в профессиональной деятельности <b>ОПК.3.2</b> Применяет известные методики для определения возможных рисков и ущербов при наступлении неблагоприятных природных условий	Плотины <b>Письменное контрольное мероприятие</b>	Студент владеет базовыми знаниями о плотинах

<b>Компетенция (индикатор)</b>	<b>Мероприятие текущего контроля</b>	<b>Контролируемые элементы результатов обучения</b>
<b>ОПК.3.2</b> Применяет известные методики для определения возможных рисков и ущербов при наступлении неблагоприятных природных условий	Использование водных сил <b>Защищаемое контрольное мероприятие</b>	Способен четко излагать информацию в виде доклада и презентации
<b>ОПК.3.2</b> Применяет известные методики для определения возможных рисков и ущербов при наступлении неблагоприятных природных условий	Водопроводящие сооружения <b>Защищаемое контрольное мероприятие</b>	Способен четко излагать информацию в виде доклада и презентации
<b>ПК.2.1</b> Применяет теоретические знания гидрологического режима разных типов водных объектов в профессиональной деятельности <b>ОПК.3.2</b> Применяет известные методики для определения возможных рисков и ущербов при наступлении неблагоприятных природных условий	Итоговое занятие <b>Итоговое контрольное мероприятие</b>	Студент владеет знаниями базовых теоретических разделов гидротехники.

### **Спецификация мероприятий текущего контроля**

#### **Гидротехника как наука**

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **1 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **0**

Проходной балл: **0**

<b>Показатели оценивания</b>	<b>Баллы</b>
Выполнены все показатели оценивания: 1.Знает сходства и различия водохранилищ и прудов 2.Цель возведения плотин 3. Знает, что такое гидроузел, его верхний и нижний бьеф	6
Выполнены 2 из 3 показателей оценивания: 1.Знает сходства и различия водохранилищ и прудов 2.Цель возведения плотин 3. Знает, что такое гидроузел, его верхний и нижний бьеф	3

#### **Общие сведения о гидротехнических сооружениях**

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **2 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **15**

Проходной балл: **7.5**

Показатели оценивания	Баллы
Выполнены все показатели оценивания: 1.Знает назначение гидротехнических сооружений, их делении по напору, по материалу и т.д. 2.Знает особенности механического, физико-химического и биологического воздействия воды на гидротехническое сооружение. 3.Указано воздействие гидротехнических сооружений на прилегающие районы.	15
Выполнены 2 из 3 показателей оценивания: 1.Знает назначение гидротехнических сооружений, их делении по напору, по материалу и т.д. 2.Знает особенности механического, физико-химического и биологического воздействия воды на гидротехническое сооружение. 3.Указано воздействие гидротехнических сооружений на прилегающие районы.	7.5

### **Материалы, применяемые в водном строительстве**

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **2 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **10**

Проходной балл: **5**

Показатели оценивания	Баллы
Выполнены все показатели оценивания: I. Презентация: 1.Структура презентации соответствует требованиям (наличие заголовка, фамилии автора, целей, задач, основной части, выводов). 2.Отсутствуют орфографические ошибки. 3.Рисунки четкие, хорошего качества 4.Презентация не перегружена текстом, анимацией и картинками II. Реферат: 1.Структура реферата соответствует требованиям (присутствуют титульный лист, фамилия автора, объект исследования, рисунки, основная текстовая часть). 2.Отсутствуют орфографические ошибки. 3.Рисунки четкие, хорошего качества. III. Доклад: 1.Четкий, логически выстроенный доклад без чтения с бумажного материала. 2.Правильные ответы на дополнительные вопросы. 3.В конце доклада четко сформулированы выводы.	10
Выполнены, но не полностью, все показатели оценивания:I. Презентация:1.Структура презентации соответствует требованиям (наличие заголовка, фамилии автора, целей, задач, основной части, выводов). 2.Отсутствуют орфографические ошибки. 3.Рисунки четкие, хорошего качества 4.Презентация не перегружена текстом, анимацией и картинкамиII. Реферат:1.Структура реферата соответствует требованиям (присутствуют титульный лист, фамилия автора, объект исследования, рисунки, основная текстовая часть). 2.Отсутствуют орфографические ошибки. 3.Рисунки четкие, хорошего качества. III. Доклад:1.Четкий, логически выстроенный доклад без чтения с бумажного материала. 2.Правильные ответы на дополнительные вопросы. 3.В конце доклада четко сформулированы выводы.	5

### **Плотины**

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **2 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **15**

Проходной балл: **7.5**

Показатели оценивания	Баллы
Выполнены все показатели оценивания: 1.Знает назначение плотин, их классификации и конструктивные особенности различных типов. 2.Знает особенности фильтрации воды через тело плотин и методы ее расчета. 3.Способен оценивать водопропускную способность плотин	15
Выполнены 2 из 3 показателей оценивания: 1.Знает назначение плотин, их классификации и конструктивные особенности различных типов. 2.Знает особенности фильтрации воды через тело плотин и методы ее расчета. 3.Способен оценивать водопропускную способность плотин	7.5

### **Использование водных сил**

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **2 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **10**

Проходной балл: **5**

Показатели оценивания	Баллы
Выполнены все показатели оценивания: I. Презентация: 1.Структура презентации соответствует требованиям (наличие заголовка, фамилии автора, целей, задач, основной части, выводов). 2.Отсутствуют орфографические ошибки. 3.Рисунки четкие, хорошего качества 4.Презентация не перегружена текстом, анимацией и картинками II. Реферат: 1.Структура реферата соответствует требованиям (присутствуют титульный лист, фамилия автора, объект исследования, рисунки, основная текстовая часть). 2.Отсутствуют орфографические ошибки. 3.Рисунки четкие, хорошего качества. III. Доклад: 1.Четкий, логически выстроенный доклад без чтения с бумажного материала. 2.Правильные ответы на дополнительные вопросы. 3.В конце доклада четко сформулированы выводы.	10
Выполнены, но не полностью, все показатели оценивания: I. Презентация: 1.Структура презентации соответствует требованиям (наличие заголовка, фамилии автора, целей, задач, основной части, выводов). 2.Отсутствуют орфографические ошибки. 3.Рисунки четкие, хорошего качества 4.Презентация не перегружена текстом, анимацией и картинками II. Реферат: 1.Структура реферата соответствует требованиям (присутствуют титульный лист, фамилия автора, объект исследования, рисунки, основная текстовая часть). 2.Отсутствуют орфографические ошибки. 3.Рисунки четкие, хорошего качества. III. Доклад: 1.Четкий, логически выстроенный доклад без чтения с бумажного материала. 2.Правильные ответы на дополнительные вопросы. 3.В конце доклада четко сформулированы выводы.	5

### **Водопроводящие сооружения**

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **2 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **10**

Проходной балл: **5**

Показатели оценивания	Баллы
Выполнены все показатели оценивания: I. Презентация: 1.Структура презентации соответствует требованиям (наличие заголовка, фамилии автора, целей, задач, основной части, выводов). 2.Отсутствуют орфографические ошибки. 3.Рисунки четкие, хорошего качества 4.Презентация не перегружена текстом, анимацией и картинками II. Реферат: 1.Структура реферата соответствует требованиям (присутствуют титульный лист, фамилия автора, объект исследования, рисунки, основная текстовая часть). 2.Отсутствуют орфографические ошибки. 3.Рисунки четкие, хорошего качества. III. Доклад: 1.Четкий, логически выстроенный доклад без чтения с бумажного материала. 2.Правильные ответы на дополнительные вопросы. 3.В конце доклада четко сформулированы выводы.	10
Выполнены, но не полностью, все показатели оценивания: I. Презентация: 1.Структура презентации соответствует требованиям (наличие заголовка, фамилии автора, целей, задач, основной части, выводов). 2.Отсутствуют орфографические ошибки. 3.Рисунки четкие, хорошего качества 4.Презентация не перегружена текстом, анимацией и картинками II. Реферат: 1.Структура реферата соответствует требованиям (присутствуют титульный лист, фамилия автора, объект исследования, рисунки, основная текстовая часть). 2.Отсутствуют орфографические ошибки. 3.Рисунки четкие, хорошего качества. III. Доклад: 1.Четкий, логически выстроенный доклад без чтения с бумажного материала. 2.Правильные ответы на дополнительные вопросы. 3.В конце доклада четко сформулированы выводы.	5

### Итоговое занятие

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **2 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **40**

Проходной балл: **20**

Показатели оценивания	Баллы
Выполнены все показатели оценивания: 1. Знает классификации гидротехнических сооружений, умеет оценить воздействие воды на них. 2. Знает конструктивные особенности водопроводящих сооружений (каналы, тунNELи и пр.) и их назначение. 3.Знает конструктивные особенности плотин и их назначение. 4.Знает конструктивные особенности судоходных каналов и речных портов, судоходных шлюзов и судоподъемников, гидротехнических сооружений на сплавных путях. 5.Знает структуру гидротехники как науки, ее основные положения, историю развития.	40
Выполнены 4 из 5 показателей оценивания: 1. Знает классификации гидротехнических сооружений, умеет оценить воздействие воды на них. 2. Знает конструктивные	30

особенности водопроводящих сооружений (каналы, туннели и пр.) и их назначение. 3.Знает конструктивные особенности плотин и их назначение. 4.Знает конструктивные особенности судоходных каналов и речных портов, судоходных шлюзов и судоподъемников, гидротехнических сооружений на сплавных путях. 5.Знает структуру гидротехники как науки, ее основные положения, историю развития.	
Выполнены 3 из 5 показателей оценивания: 1. Знает классификации гидротехнических сооружений, умеет оценить воздействие воды на них. 2. Знает конструктивные особенности водопроводящих сооружений (каналы, туннели и пр.) и их назначение. 3.Знает конструктивные особенности плотин и их назначение. 4.Знает конструктивные особенности судоходных каналов и речных портов, судоходных шлюзов и судоподъемников, гидротехнических сооружений на сплавных путях. 5.Знает структуру гидротехники как науки, ее основные положения, историю развития.	20

**Вид мероприятия промежуточной аттестации :** Экзамен

**Способ проведения мероприятия промежуточной аттестации :** Оценка по дисциплине в рамках промежуточной аттестации определяется на основе баллов, набранных обучающимся на контрольных мероприятиях, проводимых в течение учебного периода.

**Максимальное количество баллов :** 100

#### **Конвертация баллов в отметки**

«отлично» - от 81 до 100

«хорошо» - от 61 до 80

«удовлетворительно» - от 50 до 60

«неудовлетворительно» / «незачтено» менее 50 балла

<b>Компетенция (индикатор)</b>	<b>Мероприятие текущего контроля</b>	<b>Контролируемые элементы результатов обучения</b>
<b>ПК.2.1</b> Применяет теоретические знания гидрологического режима разных типов водных объектов в профессиональной деятельности	Сущность и виды мелиорации <b>Письменное контрольное мероприятие</b>	Знает сущность и виды мелиорации.
<b>ПК.2.1</b> Применяет теоретические знания гидрологического режима разных типов водных объектов в профессиональной деятельности	Особенности мелиорации в увлажненных и засушливых зонах страны <b>Защищаемое контрольное мероприятие</b>	Способен четко излагать информацию в виде доклада и презентации

<b>Компетенция (индикатор)</b>	<b>Мероприятие текущего контроля</b>	<b>Контролируемые элементы результатов обучения</b>
<b>ПК.2.1</b> Применяет теоретические знания гидрологического режима разных типов водных объектов в профессиональной деятельности	Водные мелиорации <b>Защищаемое контрольное мероприятие</b>	способен четко излагать информацию в виде доклада и презентации
<b>ПК.2.1</b> Применяет теоретические знания гидрологического режима разных типов водных объектов в профессиональной деятельности	Расходоизмерительные сооружения <b>Письменное контрольное мероприятие</b>	Владеет знаниями о расходоизмерительных сооружениях
<b>ПК.2.1</b> Применяет теоретические знания гидрологического режима разных типов водных объектов в профессиональной деятельности	Гидрометрические мостики и переправы <b>Письменное контрольное мероприятие</b>	Знает конструктивные особенности и назначение гидрометрических мостиков и переправ
<b>ПК.2.1</b> Применяет теоретические знания гидрологического режима разных типов водных объектов в профессиональной деятельности <b>ОПК.3.2</b> Применяет известные методики для определения возможных рисков и ущербов при наступлении неблагоприятных природных условий	Итоговое занятие <b>Итоговое контрольное мероприятие</b>	Студент владеет знаниями базовых теоретических разделов гидротехники, таких как гидротехническая мелиорация и гидрометрические сооружения.

### **Спецификация мероприятий текущего контроля**

#### **Сущность и виды мелиорации**

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **2 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **20**

Проходной балл: **10**

<b>Показатели оценивания</b>	<b>Баллы</b>
Выполнены все показатели оценивания: 1. Даны оценка сооружений на оросительных и обводнительных системах и знает требования, предъявляемые к ним. 2. Даны оценка сооружений на осушительных системах и знает требования, предъявляемые к ним. 3. Знает виды и способы оросительной мелиорации 4. Знает временные осушители и закрытые	20

собиратели 5.Знает задачи обводнительной мелиорации. 6. Знает задачи осушительной мелиорации. 7.Знает открытую и закрытую регулирующую сеть 8.Знает элементы проводящей сети и требования, предъявляемые водоприемникам	
Выполнены 6 из 8 показателей оценивания: 1. Даны оценка сооружений на оросительных и обводнительных системах и знает требования, предъявляемые к ним. 2. Даны оценка сооружений на осушительных системах и знает требования, предъявляемые к ним. 3.Знает виды и способы оросительной мелиорации 4.Знает временные осушители и закрытые собиратели 5.Знает задачи обводнительной мелиорации. 6. Знает задачи осушительной мелиорации. 7.Знает открытую и закрытую регулирующую сеть 8.Знает элементы проводящей сети и требования, предъявляемые водоприемник	15
Выполнены 4 из 8 показателей оценивания: 1. Даны оценка сооружений на оросительных и обводнительных системах и знает требования, предъявляемые к ним. 2. Даны оценка сооружений на осушительных системах и знает требования, предъявляемые к ним. 3.Знает виды и способы оросительной мелиорации 4.Знает временные осушители и закрытые собиратели 5.Знает задачи обводнительной мелиорации. 6. Знает задачи осушительной мелиорации. 7.Знает открытую и закрытую регулирующую сеть 8.Знает элементы проводящей сети и требования, предъявляемые водоприемник	10

### **Особенности мелиорации в увлажненных и засушливых зонах страны**

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **2 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **10**

Проходной балл: **5**

Показатели оценивания	Баллы
Выполнены все показатели оценивания: I. Презентация: 1.Структура презентации соответствует требованиям (наличие заголовка, фамилии автора, целей, задач, основной части, выводов). 2.Отсутствуют орфографические ошибки. 3.Рисунки четкие, хорошего качества 4.Презентация не перегружена текстом, анимацией и картинками II. Реферат: 1.Структура реферата соответствует требованиям (присутствуют титульный лист, фамилия автора, объект исследования, рисунки, основная текстовая часть). 2.Отсутствуют орфографические ошибки. 3.Рисунки четкие, хорошего качества. III. Доклад: 1.Четкий, логически выстроенный доклад без чтения с бумажного материала. 2.Правильные ответы на дополнительные вопросы. 3.В конце доклада четко сформулированы выводы.	10
Выполнены, но не полностью, все показатели оценивания: I. Презентация: 1.Структура презентации соответствует требованиям (наличие заголовка, фамилии автора, целей, задач, основной части, выводов). 2.Отсутствуют орфографические ошибки. 3.Рисунки четкие, хорошего качества 4.Презентация не перегружена текстом, анимацией и картинками II. Реферат: 1.Структура реферата соответствует требованиям (присутствуют титульный лист,	5

фамилия автора, объект исследования, рисунки, основная текстовая часть). 2.Отсутствуют орфографические ошибки. 3.Рисунки четкие, хорошего качества. III. Доклад: 1.Четкий, логически выстроенный доклад без чтения с бумажного материала. 2.Правильные ответы на дополнительные вопросы. 3.В конце доклада четко сформулированы выводы.	
---	--

### **Водные мелиорации**

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **2 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **10**

Проходной балл: **5**

Показатели оценивания	Баллы
Выполнены все показатели оценивания: I. Презентация: 1.Структура презентации соответствует требованиям (наличие заголовка, фамилии автора, целей, задач, основной части, выводов). 2.Отсутствуют орфографические ошибки. 3.Рисунки четкие, хорошего качества 4.Презентация не перегружена текстом, анимацией и картинками II. Реферат: 1.Структура реферата соответствует требованиям (присутствуют титульный лист, фамилия автора, объект исследования, рисунки, основная текстовая часть). 2.Отсутствуют орфографические ошибки. 3.Рисунки четкие, хорошего качества. III. Доклад: 1.Четкий, логически выстроенный доклад без чтения с бумажного материала. 2.Правильные ответы на дополнительные вопросы. 3.В конце доклада четко сформулированы выводы.	10
Выполнены, но не полностью, все показатели оценивания: I. Презентация: 1.Структура презентации соответствует требованиям (наличие заголовка, фамилии автора, целей, задач, основной части, выводов). 2.Отсутствуют орфографические ошибки. 3.Рисунки четкие, хорошего качества 4.Презентация не перегружена текстом, анимацией и картинками II. Реферат: 1.Структура реферата соответствует требованиям (присутствуют титульный лист, фамилия автора, объект исследования, рисунки, основная текстовая часть). 2.Отсутствуют орфографические ошибки. 3.Рисунки четкие, хорошего качества. III. Доклад: 1.Четкий, логически выстроенный доклад без чтения с бумажного материала. 2.Правильные ответы на дополнительные вопросы. 3.В конце доклада четко сформулированы выводы.	5

### **Расходоизмерительные сооружения**

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **2 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **10**

Проходной балл: **5**

Показатели оценивания	Баллы
Знает все показатели оценивания: 1.Знает общие требования, предъявляемые к измерительным сооружениям. 2.Приведена оценка конструктивных особенностей	10

водосливов, гидрометрических лотков, контрольных сечений и др. Умеет оценить особенности эксплуатации расходомеров в различные сезоны года. 3. Приведена оценка особенностей эксплуатации расходомеров в различные сезоны года.	
Знает 2 из 3 показателей оценивания: 1. Знает общие требования, предъявляемые к измерительным сооружениям. 2. Приведена оценка конструктивных особенностей водосливов, гидрометрических лотков, контрольных сечений и др. Умеет оценить особенности эксплуатации расходомеров в различные сезоны года. 3. Приведена оценка особенностей эксплуатации расходомеров в различные сезоны года.	5

### **Гидрометрические мостики и переправы**

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **2 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **10**

Проходной балл: **5**

<b>Показатели оценивания</b>	<b>Баллы</b>
Выполнены все показатели оценивания: 1. Знает общие требования, предъявляемые к гидрометрическим мостикам и переправам. Умеет оценить конструктивные особенности различных типов переправ. 2. Приведена оценка конструктивных особенностей различных типов переправ	10
Выполнен 1 из 2 показателей оценивания: 1. Знает общие требования, предъявляемые к гидрометрическим мостикам и переправам. Умеет оценить конструктивные особенности различных типов переправ. 2. Приведена оценка конструктивных особенностей различных типов переправ	5

### **Итоговое занятие**

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **2 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **40**

Проходной балл: **20**

<b>Показатели оценивания</b>	<b>Баллы</b>
Выполнены все показатели оценивания: 1. Знает виды мелиорации, ее особенности в увлажненных и засушливых зонах страны. 2. Знает конструктивные особенности и назначение расходоизмерительных сооружений, гидрометрических мостиков и переправ. 3. Знает о применении комбинированных расходов, их достоинства и недостатки, схемы компоновки. 4. Приведены факторы, определяющие выбор типа расходоизмерительного устройства, общие требования, предъявляемые к измерительным сооружениям. 5. Способен оценить сложность природных условий и необходимость проведения мелиоративных мероприятий.	40
Выполнены 4 из 5 показателей оценивания: 1. Знает виды мелиорации, ее особенности в увлажненных и засушливых зонах страны. 2. Знает конструктивные особенности и	30

<p>назначение расходоизмерительных сооружений, гидрометрических мостиков и переправ. 3. Знает о применении комбинированных расходов, их достоинства и недостатки, схемы компоновки. 4. Приведены факторы, определяющие выбор типа расходоизмерительного устройства, общие требования, предъявляемые к измерительным сооружениям. 5. Способен оценить сложность природных условий и необходимость проведения мелиоративных мероприятий.</p>	
<p>Выполнены 3 из 5 показателей оценивания: 1. Знает виды мелиорации, ее особенности в увлажненных и засушливых зонах страны. 2. Знает конструктивные особенности и назначение расходоизмерительных сооружений, гидрометрических мостиков и переправ. 3. Знает о применении комбинированных расходов, их достоинства и недостатки, схемы компоновки. 4. Приведены факторы, определяющие выбор типа расходоизмерительного устройства, общие требования, предъявляемые к измерительным сооружениям. 5. Способен оценить сложность природных условий и необходимость проведения мелиоративных мероприятий.</p>	20