

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

**Кафедра гидрологии и охраны водных ресурсов**

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

Рабочая программа дисциплины  
**МЕЛИОРАТИВНАЯ ГИДРОЛОГИЯ**  
Код УМК 95180

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

Пермь, 2021

## **1. Наименование дисциплины**

Мелиоративная гидрология

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

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

Направление подготовки: **05.03.05** Прикладная гидрометеорология  
направленность Прикладная гидрология

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

В результате освоения дисциплины **Мелиоративная гидрология** у обучающегося должны быть сформированы следующие компетенции:

**05.03.05** Прикладная гидрометеорология (направленность : Прикладная гидрология)

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

**Индикаторы**

**ПК.2.2** Выполняет гидравлические и водохозяйственные расчеты, оценивает русловые деформации

**ПК.8** Владеет основами охраны атмосферы и гидросферы (вод суши и Мирового океана), владеет основами управления в сфере использования климатических, водных ресурсов

**Индикаторы**

**ПК.8.2** Применяет знания структуры водохозяйственного комплекса страны для организации мониторинга поверхностных вод суши

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

<b>Направления подготовки</b>	05.03.05 Прикладная гидрометеорология (направленность: Прикладная гидрология)
<b>форма обучения</b>	очная
<b>№№ триместров, выделенных для изучения дисциплины</b>	11
<b>Объем дисциплины (з.е.)</b>	3
<b>Объем дисциплины (ак.час.)</b>	108
<b>Контактная работа с преподавателем (ак.час.), в том числе:</b>	42
<b>Проведение лекционных занятий</b>	14
<b>Проведение практических занятий, семинаров</b>	28
<b>Самостоятельная работа (ак.час.)</b>	66
<b>Формы текущего контроля</b>	Входное тестирование (1) Итоговое контрольное мероприятие (1) Письменное контрольное мероприятие (3)
<b>Формы промежуточной аттестации</b>	Зачет (11 триместр)

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

### **Мелиоративная гидрология. Первый семестр**

В условиях России мелиорация земель (улучшение) приобретает первостепенное значение, поскольку каждый второй гектар ее площади нуждается в коренном улучшении, т.е. мелиорации. Наиболее важными видами мелиорации для территории России являются, прежде всего, водные мелиорации (орошение, осушение и обводнение) и, следовательно, целью настоящего курса является освоение их реализации на территории России.

#### **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.

#### **История развития мелиорации в нашей стране**

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.). Декреты об организации оросительных работ в Туркестанской и Азербайджанской ССР (1920 г.). Восстановление и развитие мелиорации в послевоенный период (1945-1955 гг.). Ирригационное строительство в 60-е, 70-е и 80-е годы.

#### **Влагообеспеченность территории и потребность в мелиорации**

Водный баланс территории, зональные типы водного баланса по М.И.Львовичу. Связь мелиорации с элементами водного баланса. Валовое увлажнение территории. Коэффициент питания рек подземными водами. Мелиоративная оценка водных ресурсов. Проводимые и предполагаемые мероприятия по рациональному использованию и изменению водных ресурсов. Водный режим почв. Влагоемкость, водопроницаемость, водоудерживающая и водоподъемная способность почв.

#### **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 соледей. Мелиорация песчаных пространств.

#### **Осушительная мелиорация**

Задачи осушительной мелиорации. Современная осушительная система и ее принципиальная схема. Ограждающая сеть. Осушительные каналы, их достоинства и недостатки. Временные осушители и закрытые собираители. Бессточный дренаж и кротование почвы. Регулирующие дрены 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.

### **Оросительная мелиорация**

Задачи оросительной мелиорации. Современная оросительная система и ее составные части. Водоисточники и водозаборные 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.

### **Обводнительная мелиорация**

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.

### **Итоговая контрольная работа**

Итоговой формой контроля знаний по спецкурсу является зачет. Перечень вопросов к зачету охватывает все рассмотренные в дисциплине разделы.

## **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. Базавлук, В. А. Инженерное обустройство территорий. Мелиорация : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. А. Базавлук. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 139 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08277-7. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. <https://urait.ru/bcode/452138>
2. Савостьянов В. К.Комплексная мелиорация почв засушливых территорий Сибири Ч. 1/В. К. Савостьянов ; Фед. гос. бюджетное научное учреждение, Науч.-исслед. ин-т аграрных проблем Хакасии", МОО "Общество почвоведов им. В. В. Докучаева", Хакасское Республиканское отд-ние.-Абакан:[ООО "Кооператив "Журналист"],2016, ISBN 978-5-904780-60-9.-474
3. Савостьянов В. К.Комплексная мелиорация почв засушливых территорий Сибири Ч. 2/В. К. Савостьянов.-Абакан:ООО "Кооператив "Журналист",2016, ISBN 978-5-904780-67-8.-448

### **Дополнительная:**

1. Харченко С. И. Гидрология орошаемых земель/С. И. Харченко.-Ленинград:Гидрометеоиздат,1975.-374.-Библиогр.: с. 358-371
2. Шульгин А. М. Мелиоративная география:учебник для студентов географических специальностей университета/А. М. Шульгин.-Москва:Высшая школа,1980.-288.

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

<http://www.ncdc.noaa.gov/cdo-web/> ncdc.noaa.gov

<https://gmvo.skniivh.ru/> АИС ГМВО

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

Образовательный процесс по дисциплине **Мелиоративная гидрология** 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».

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.

Текущий контроль – Аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской.

Групповые (индивидуальные) консультации - аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, 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**  
**Мелиоративная гидрология**

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

**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.2.2</b> Выполняет гидравлические и водохозяйственные расчеты, оценивает русловые деформации	Знать понятие «мелиорация», ее виды. Знать особенности природных условий в различных регионах страны. Уметь оценивать необходимость проведения мелиоративных мероприятий в разных природных зонах на территории России. Владеть методами водохозяйственных и гидравлических расчетов, реализуемых в водных объектах осушительных и оросительных систем.	<p><b>Неудовлетворител</b> Не знает понятие «мелиорация», ее виды; требования сельскохозяйственной и технической мелиорации; знает особенности различных видов сельскохозяйственной мелиорации (водные, климатические, земельные и др.); знает особенности природных условий в различных регионах страны.</p> <p>Не умеет оценивать необходимость проведения мелиоративных мероприятий в разных природных зонах на территории России в зависимости от климатических факторов и специфики подстилающей поверхности.</p> <p>Не владеет методами водохозяйственных и гидравлических расчетов, реализуемых в водных объектах осушительных и оросительных систем. Не владеет методами расчета параметров регулирующих и проводящих каналов, коллекторов, отстойников.</p> <p><b>Удовлетворитель</b> Слабо знает понятие «мелиорация», ее виды. Не знает требования сельскохозяйственной и технической мелиорации. Знает особенности различных видов сельскохозяйственной мелиорации (водные, климатические, земельные и др.). Знает особенности природных условий в различных регионах страны.</p> <p>Затрудняется оценивать необходимость проведения мелиоративных мероприятий в разных природных зонах на территории России в зависимости от климатических факторов и специфики подстилающей поверхности.</p>

<b>Компетенция (индикатор)</b>	<b>Планируемые результаты обучения</b>	<b>Критерии оценивания результатов обучения</b>
		<p><b>Удовлетворительн</b>            Владеет методами водохозяйственных и гидравлических расчетов, реализуемых в водных объектах осушительных и оросительных систем. Владеет методами расчета параметров регулирующих и проводящих каналов, коллекторов, отстойников.</p> <p><b>Хорошо</b>            Знает понятие «мелиорация», ее виды. Знает требования сельскохозяйственной и технической мелиорации. Знает особенности различных видов сельскохозяйственной мелиорации (водные, климатические, земельные и др.). Знает особенности природных условий в различных регионах страны.            Затрудняется оценивать необходимость проведения мелиоративных мероприятий в разных природных зонах на территории России в зависимости от климатических факторов и специфики подстилающей поверхности.</p> <p>Владеет методами водохозяйственных и гидравлических расчетов, реализуемых в водных объектах осушительных и оросительных систем. Владеет методами расчета параметров регулирующих и проводящих каналов, коллекторов, отстойников.</p> <p><b>Отлично</b>            Знает понятие «мелиорация», ее виды. Знает требования сельскохозяйственной и технической мелиорации. Знает особенности различных видов сельскохозяйственной мелиорации (водные, климатические, земельные и др.). Знает особенности природных условий в различных регионах страны.            Умеет оценивать необходимость проведения мелиоративных мероприятий в разных природных зонах на территории России в зависимости от климатических факторов и специфики подстилающей поверхности.</p> <p>Владеет методами водохозяйственных и</p>

<b>Компетенция (индикатор)</b>	<b>Планируемые результаты обучения</b>	<b>Критерии оценивания результатов обучения</b>
		<p><b>Отлично</b></p> <p>гидравлических расчетов, реализуемых в водных объектах осушительных и оросительных систем. Владеет методами расчета параметров регулирующих и проводящих каналов, коллекторов, отстойников.</p>

### **ПК.8**

**Владеет основами охраны атмосферы и гидросферы (вод суши и Мирового океана), владеет основами управления в сфере использования климатических, водных ресурсов**

<b>Компетенция (индикатор)</b>	<b>Планируемые результаты обучения</b>	<b>Критерии оценивания результатов обучения</b>
<p><b>ПК.8.2</b></p> <p>Применяет знания структуры водохозяйственного комплекса страны для организации мониторинга поверхностных вод суши</p>	<p>Знать особенности природных условий в различных регионах России; особенности водохозяйственного комплекса страны; специфику организации мониторинга на водных объектах мелиоративных систем.</p> <p>Уметь оценивать структуру водного баланса территорий и на ее основе определять потребность каждого конкретного региона страны в мелиоративных мероприятиях. Владеть методами расчета параметров мелиоративных систем.</p>	<p><b>Неудовлетворител</b></p> <p>Не знает особенности природных условий в различных регионах России; особенности водохозяйственного комплекса страны; специфику организации мониторинга на водных объектах мелиоративных систем. Не умеет оценивать структуру водного баланса территорий и на ее основе определять потребность каждого конкретного региона страны в мелиоративных мероприятиях; оценивать влагообеспеченность конкретных территорий страны, на основе которой намечать реализацию конкретных видов мелиорации (осушение, обводнение, орошение, борьба с эрозией почв и др.). Не владеет методами расчета параметров мелиоративных систем (в зависимости от рельефа местности, почв, климатических условий и др.) – длины, ширины, глубины, пропускной способности каналов или проводящих дрен.</p> <p><b>Удовлетворител</b></p> <p>Не знает особенности природных условий в различных регионах России. Слабо знает особенности водохозяйственного комплекса страны. Знает специфику организации мониторинга на водных объектах мелиоративных систем.</p> <p>Слабо умеет оценивать структуру водного баланса территорий и на ее основе определять потребность каждого</p>

<b>Компетенция (индикатор)</b>	<b>Планируемые результаты обучения</b>	<b>Критерии оценивания результатов обучения</b>
		<p><b>Удовлетворительн</b> конкретного региона страны в мелиоративных мероприятиях. Умеет оценивать влагообеспеченность конкретных территорий страны, на основе которой намечать реализацию конкретных видов мелиорации (осушение, обводнение, орошение, борьба с эрозией почв и др.). Не владеет методами расчета параметров мелиоративных систем (в зависимости от рельефа местности, почв, климатических условий и др.) – длины, ширины, глубины, пропускной способности каналов или проводящих дрен.</p> <p><b>Хорошо</b> Знает особенности природных условий в различных регионах России. Слабо знает особенности водохозяйственного комплекса страны. Знает специфику организации мониторинга на водных объектах мелиоративных систем. Слабо умеет оценивать структуру водного баланса территорий и на ее основе определять потребность каждого конкретного региона страны в мелиоративных мероприятиях. Умеет оценивать влагообеспеченность конкретных территорий страны, на основе которой намечать реализацию конкретных видов мелиорации (осушение, обводнение, орошение, борьба с эрозией почв и др.). Владеет методами расчета параметров мелиоративных систем (в зависимости от рельефа местности, почв, климатических условий и др.) – длины, ширины, глубины, пропускной способности каналов или проводящих дрен.</p> <p><b>Отлично</b> Знает особенности природных условий в различных регионах России. Знает особенности водохозяйственного комплекса страны. Знает специфику организации мониторинга на водных объектах мелиоративных систем. Умеет оценивать структуру водного баланса</p>

<b>Компетенция (индикатор)</b>	<b>Планируемые результаты обучения</b>	<b>Критерии оценивания результатов обучения</b>
		<p><b>Отлично</b></p> <p>территорий и на ее основе определять потребность каждого конкретного региона страны в мелиоративных мероприятиях. Умеет оценивать влагообеспеченность конкретных территорий страны, на основе которой намечать реализацию конкретных видов мелиорации (осушение, обводнение, орошение, борьба с эрозией почв и др.). Владеет методами расчета параметров мелиоративных систем (в зависимости от рельефа местности, почв, климатических условий и др.) – длины, ширины, глубины, пропускной способности каналов или проводящих дрен.</p>

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

Схема доставки : Базовая

**Вид мероприятия промежуточной аттестации :** Зачет

**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>	Сущность и виды мелиорации <b>Входное тестирование</b>	Студент демонстрирует базовые знания географии и гидротехники
<b>ПК.2.2</b> Выполняет гидравлические и водохозяйственные расчеты, оценивает русловые деформации <b>ПК.8.2</b> Применяет знания структуры водохозяйственного комплекса страны для организации мониторинга поверхностных вод суши	Влагообеспеченность территории и потребность в мелиорации <b>Письменное контрольное мероприятие</b>	студент знает сущность и виды мелиорации, умеет оценивать потребность в мелиоративных мероприятиях в разных природных зонах.
<b>ПК.2.2</b> Выполняет гидравлические и водохозяйственные расчеты, оценивает русловые деформации <b>ПК.8.2</b> Применяет знания структуры водохозяйственного комплекса страны для организации мониторинга поверхностных вод суши	Особенности мелиорации в засушливых зонах страны <b>Письменное контрольное мероприятие</b>	студент знает особенности природных условий разных регионов страны и умеет оценивать потребности мелиорации в переувлажненных и засушливых ее частях.

<b>Компетенция (индикатор)</b>	<b>Мероприятие текущего контроля</b>	<b>Контролируемые элементы результатов обучения</b>
<b>ПК.2.2</b> Выполняет гидравлические и водохозяйственные расчеты, оценивает русловые деформации <b>ПК.8.2</b> Применяет знания структуры водохозяйственного комплекса страны для организации мониторинга поверхностных вод суши	Обводнительная мелиорация <b>Письменное контрольное мероприятие</b>	студент знает особенности проведения осушительных, оросительных и обводнительных мелиораций разных регионов страны и умеет оценивать конструктивные особенности применяемых для их проведения гидротехнических сооружений.
<b>ПК.2.2</b> Выполняет гидравлические и водохозяйственные расчеты, оценивает русловые деформации <b>ПК.8.2</b> Применяет знания структуры водохозяйственного комплекса страны для организации мониторинга поверхностных вод суши	Итоговая контрольная работа <b>Итоговое контрольное мероприятие</b>	студент знает теоретические основы мелиорации на основе положений, законов и закономерностей естественных наук, их виды и особенности проведения в различных природных зонах страны.

### **Спецификация мероприятий текущего контроля**

#### **Сущность и виды мелиорации**

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>
Виды гидротехнических сооружений, используемых в мелиоративных мероприятиях	3
Расположение по территории РФ гумидных и аридных природных зон	3

#### **Влагообеспеченность территории и потребность в 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>
Контрольная работа состоит из 2 вариантов по 5 вопросов в каждом. Полный, правильный ответ на вопрос, включающий характеристику процесса	4
Правильный ответ, включающий неполную характеристику процесса	2
Правильный ответ, включающий только определение понятия	1

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

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>
Контрольная работа состоит из 3 вариантов по 5 вопросов в каждом. Полный, правильный ответ, включающий характеристику процесса	4
Правильный ответ, включающий неполную характеристику процесса	2
Правильный ответ, включающий только определение понятия	1

## **Обводнительная мелиорация**

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>
Контрольная работа состоит из 3 вариантов по 5 вопросов в каждом. Полный, правильный ответ, включающий характеристику процесса	4
Правильный ответ, включающий неполную характеристику процесса	2
Правильный ответ, включающий только определение понятия	1

## **Итоговая контрольная работа**

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>
Контрольная работа состоит из 4 вариантов по 10 вопросов в каждом. Каждый вопрос оценивается следующим образом :полный, правильный ответ, включающий характеристику процесса	4
Контрольная работа состоит из 4 вариантов по 10 вопросов в каждом. Каждый вопрос оценивается следующим образом: правильный ответ, включающий неполную характеристику процесса	2