

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Мочалин Константин Сергеевич
Должность: И.о. ректора
Дата подписания: 30.05.2026 14:46:06
Уникальный программный ключ:
b7695d6b97247fced4385685adb0d9f8e6f2cdf

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
"Сибирский государственный университет водного транспорта"

Б1.В.13

Гидроэлектростанции

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Строительного производства, водных путей и гидротехнических сооружений		
Образовательная программа	26.03.03 Направление подготовки "Водные пути, порты и гидротехнические сооружения" Профиль "Водные пути, порты и гидротехнические сооружения" год начала подготовки 2026		
Квалификация	бакалавр		
Форма обучения	заочная		
Общая трудоемкость	7 ЗЕТ		
Часов по учебному плану	252	Виды контроля в семестрах: зачет с оценкой 5	
в том числе:			
аудиторные занятия	24		
самостоятельная работа	226		

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	5		Итого	
	уп	ип		
Лекции	12	12	12	12
Лабораторные	6	6	6	6
Практические	6	6	6	6
Иная контактная работа	2	2	2	2
Итого ауд.	24	24	24	24
Контактная работа	26	26	26	26
Сам. работа	226	226	226	226
Итого	252	252	252	252

Рабочая программа дисциплины

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 26.03.03 Водные пути, порты и гидротехнические сооружения. (приказ Минобрнауки России от 21.08.2020 г. № 1087)

составлена на основании учебного плана образовательной программы:

26.03.03 Направление подготовки "Водные пути, порты и гидротехнические сооружения"
Профиль "Водные пути, порты и гидротехнические сооружения"
год начала подготовки 2026

Рабочую программу составил(и):

к.т.н., Доцент, Бобыльская Виктория Александровна

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Заведующий кафедрой Бик Юрий Игоревич

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Дисциплина «Гидроэлектростанции» включает:
1.2	- понятия об использовании водных ресурсов и гидроэнергетическом потенциале;
1.3	- понятия о гидроэлектростанциях и комплексных гидроузлах;
1.4	- состав и условия эксплуатации основных водоподпорных сооружений гидроэлектростанций;
1.5	- энергетические системы и регулирование их работы;
1.6	- здания ГЭС как водоподпорные сооружения;
1.7	- энергетическое оборудование ГЭС, устройство и принцип гидравлических турбин;
1.8	- турбинные установки, регулирование (управление) турбинами, насосы;
1.9	- выбор водохозяйственного режима ГЭС;
1.10	- регулирование стока и выбор основных параметров гидроэлектростанции и водохранилища.
1.11	Изучение курса базируется на знаниях, полученных при изучении курсов гидравлики, гидрологии, гидросооружений и металлических и железобетонных конструкций.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:		Б1.В
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.1.1		
2.1.2	Информационные технологии в строительстве	
2.1.3	Основы компьютерного проектирования	
2.1.4	Основания и фундаменты гидротехнических сооружений	
2.1.5	Технология гидротехнического строительства	
2.1.6	Навигационное оборудование внутренних водных путей	
2.1.7	Природно-техногенные комплексы	
2.1.8	Речные гидротехнические сооружения	
2.1.9	Гидрология и водные изыскания	
2.1.10	Железобетонные и каменные конструкции	
2.1.11	Мониторинг и охрана водных объектов	
2.1.12	Негативные воздействия вод	
2.1.13	Технологическая (проектно-технологическая) практика	
2.1.14	Технологические процессы в строительстве	
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
2.2.1	Гидротехнические сооружения водных путей, портов и континентального шельфа	
2.2.2	Организация и управление на водных путях	
2.2.3	Преддипломная практика	
2.2.4	Производственная практика	
2.2.5	Производство гидротехнических работ	
2.2.6	Производственная практика	
2.2.7	Речные гидротехнические сооружения	
2.2.8	Ремонтно-восстановительные работы на гидротехнических сооружениях	

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-2: Способен организовывать и проводить работы по мониторингу, паспортизации и контролю эксплуатации технического состояния гидротехнических сооружений водного транспорта

ПК-2.2: Осуществляет контроль эксплуатации за конструктивными особенностями сооружений, производственных зданий объектов инфраструктуры и ГТС водного транспорта, в том числе их подводных частей

ПК-5: Способен проектировать гидротехнические сооружения и сооружения береговой инфраструктуры водного транспорта

ПК-5.1: Разрабатывает технические решения по использованию инфраструктуры проектируемого объекта сооружения береговой инфраструктуры водного транспорта
ПК-5.2: Способен осуществлять выбор проектного решения, подготавливать варианты проектируемого объекта водного транспорта и осуществлять их сравнительный анализ
ПК-5.3: Обосновывает и готовит инженерно-технические, технологические, конструктивные и иные решения по проектируемому объекту водного транспорта
ПК-5.4: Выполняет подготовку системного проекта и отчетной документации, а так же согласовывает рабочую документацию

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	З. ПК-2.2.
3.1.2	ЗНАТЬ:
3.1.3	- Знать конструкции гидротехнических сооружений водного транспорта и особенности их эксплуатации
3.1.4	
3.1.5	З. ПК-5.1.
3.1.6	- Разработка технических решений по использованию инфраструктуры проектируемого объекта в строительный и эксплуатационный периоды
3.1.7	З. ПК-5.2.
3.1.8	- Выбор проектного решения и подготовка вариантов проектируемого объекта водного транспорта и их сравнительный анализ
3.1.9	З.ПК-5.3.
3.1.10	Методы обоснования и подготовки инженерно-технические, технологические, конструктивные и иные решения по проектируемому объекту водного транспорта.
3.1.11	З.ПК-5.4.
3.1.12	-Методику подготовки системного проекта и отчетной документации, а также согласования рабочей документации
3.1.13	
3.2	Уметь:
3.2.1	У. ПК-2.2.
3.2.2	УМЕТЬ:
3.2.3	-Выбирать и рассчитывать конструкции гидротехнических сооружений водного транспорта в зависимости от особенностей их эксплуатации
3.2.4	
3.2.5	У. ПК-5.1
3.2.6	-Уметь применять известные
3.2.7	технические решения по использованию инфраструктуры проектируемого объекта сооружения береговой инфраструктуры водного транспорта
3.2.8	У. ПК-5.2.
3.2.9	- Выбирать проектные решения, подготавливать варианты проектируемого объекта водного транспорта и осуществлять их сравнительный анализ
3.2.10	У.ПК-5.3.
3.2.11	Обосновывать и готовить инженерно-технические, технологические, конструктивные и иные решения по проектируемому объекту водного транспорта.
3.2.12	У.ПК-5.4.
3.2.13	-Выполнять подготовку системного проекта и отчетной документации, а также согласовывать рабочую документацию
3.2.14	
3.3	Владеть:
3.3.1	Н. ОПК-4.1.
3.3.2	Н. ПК-2.2.
3.3.3	ВЛАДЕТЬ:

3.3.4	- Информацией о применении конструкций гидротехнических сооружений водного транспорта в зависимости от особенностей их эксплуатации
3.3.5	
3.3.6	В. ПК-5.1
3.3.7	- Вопросами анализа сравнения разрабатываемых технических решений по использованию инфраструктуры проектируемого объекта сооружения береговой инфраструктуры водного транспорта
3.3.8	В. ПК-5.2.
3.3.9	Критериями выбора проектного решения, подготавливать варианты проектируемого объекта водного транспорта и осуществлять их сравнительный анализ
3.3.10	В.ПК-5.3.
3.3.11	- Вопросами обоснования предварительных инженерно-технических, технологических, конструктивных и иных решений по проектируемому объекту водного транспорта
3.3.12	В.ПК-5.4.
3.3.13	Знаниями по подготовке системного проекта и отчетной документации, а также согласовыванию рабочей документации

4. СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Вид занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Литература	ПрПо дгот
Раздел	Раздел 1. Гидроэнергетические ресурсы				
Лек	Водные ресурсы и их использование. Гидроэнергетический потенциал /Лек/	5	1		0
Ср	водные ресурсы и водный фонд /Ср/	5	24		0
Лек	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии /Лек/	5	1		0
Ср	источники выработки электроэнергии на возобновляемых и невозобновляемых ресурсах /Ср/	5	24		0
Лек	Выбор водохозяйственного режима ГЭС. Регулирование стока и выбор основных параметров гидроэлектростанции и водохранилища /Лек/	5	1		0
Пр	Определение параметров водохранилища сезонного регулирования речного стока - определение морфометрических характеристик чаши водохранилища /Пр/	5	2		0
Раздел	Раздел 2. Основные водоподпорные сооружения гидроэлектростанций				
Лек	Компоновка сооружений комплексного гидроузла /Лек/	5	1		0
Пр	Определение параметров водохранилища сезонного регулирования речного стока - Расчет мертвого объема водохранилища, Расчет форсированных объемов водохранилища и противопаводковых водосбросов /Пр/	5	2		0
Лек	Бетонные и железобетонные плотины /Лек/	5	2		0
Пр	Расчет потерь воды из водохранилища, трансформация гидрографа половодья в сбросной гидрограф при сезонном регулировании речного /Пр/	5	2		0
Лек	Водосбросные и водоподводящие устройства на плотинах /Лек/	5	1		0
Ср	Береговые водосбросы гидроузлов энергетического назначения /Ср/	5	30		0
Лек	Здания ГЭС как водоподпорные сооружения /Лек/	5	1		0
Лаб	Определение конструктивных элементов бетонной водосливной плотины на нескальном основании (определение расчетного расхода поверхностного водосброса, определение размеров водосливного фронта) /Лаб/	5	1		0
Раздел	Раздел 3. Компоновка гидроэлектростанций				
Лек	Приплотинные и русловые гидроэлектростанции /Лек/	5	1		0
Лаб	Выбор поперечного профиля бетонной водосливной плотины, выбор элементов подземного контура /Лаб/	5	1		0
Лек	Деривационные и гидроаккумулирующие гидроэлектростанции /Лек/	5	1		0
Лаб	Фильтрационная и статическая устойчивость бетонной водосливной плотины на нескальном основании /Лаб/	5	2		0
Ср	Компоновка гидроузлов энергетического назначения /Ср/	5	30		0
Раздел	Раздел 4. Гидротурбинная и гидромеханическая части ГЭС				

Лек	Энергетическое оборудование ГЭС. Гидравлические турбины и насосы. Использование энергии в гидравлических турбинах /Лек/	5	1		0
Лаб	Графоаналитический расчет сезонного регулирования речного стока водохранилищем (определение вида регулирования речного стока, построение графиков колебания уровней воды в верхнем и нижнем бьефах) /Лаб/	5	1		0
Лек	Активные турбины. Реактивные турбины /Лек/	5	1		0
Ср	Гидроэнергетическое оборудование ГЭС /Ср/	5	20		0
Лаб	Гидроэнергетические расчеты водохранилища сезонного регулирования (построение графика мощности ГЭС, построение графика суточной нагрузки ГЭС в декабре, определение числа агрегатов ГЭС, установленной мощности ГЭС) /Лаб/	5	1		0
Ср	Турбинные установки, регулирование (управление) турбинами. Насосы /Ср/	5	30		0
Ср	Выполнение расчетно-графической работы "Расчет элементов бетонной водосливной плотины на нескальном основании в составе сооружений комплексного гидроузла энергетического назначения" /Ср/	5	68		0
ИКР	текущий и промежуточный контроль /ИКР/	5	2		0

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 1 История развития гидроэнергетики. Этапы развития в России Энергия и мощность водотоков. Этапы развития гидроэнергетики. Оценка потенциальных гидроэнергетических ресурсов и их использование
- 2 Классификация ГЭС Принцип работы ГЭС. Схема генерации электроэнергии Класс сооружений ГЭС Классификация ГЭС (В зависимости от вырабатываемой мощности, В зависимости от максимального использования напора воды, В зависимости от принципа использования природных ресурсов)
- 3 Современное состояние и основные собственники ГЭС Состав ГЭС России (деление по мощности)Современное состояние ГЭС России. Государственный надзор за ГЭС.Основные собственники. РУСГИДРО: Программа комплексной модернизации и проекты. Евросибэнерго: история создания, собственность, проекты.
- 4 Регулирование стока с помощью создания водохранилища . Характеристики водохранилища. Использование водохранилищ Правила использования водных ресурсов водохранилища Основные характеристики водохранилища Виды регулирования стока. Регулирование стока по России (примеры)Алгоритм управления водными ресурсами, Современная система управления в/хр и их каскадами. Последствия сооружения водохранилища Диспетчерские графики и правила управления водными ресурсами водохранилищ в современных условиях. Правила диспетчерского графика. Последствия сооружения водохранилища
- 5 Особенности ГЭС. Преимущества и недостатки ГЭС.
- 6 Основные энергетические параметры ГЭС Напоры ГЭС Энергия и мощность ГЭС.Применяемые понятия мощностей ГЭС (Установленная мощность стан-ции, гарантированная мощность ГЭС, рабочая мощность станции, Резервная мощность, Показатели работы и характерные коэффициенты)
- 7 Гидромашины. Классификация. Основные понятия и определения. Классы, системы и типы гидротурбин. Крупнейшие предприятия РФ по производству гидротурбин. Модернизация ГЭС. Российская школа энергетики за рубежом.
- 8 Классификация насосов. Основные рабочие параметры.
- 9 Основные сооружения гидроэнергетического объекта. Компонировка гидроузла. Сооружения комплексного гидроузла Компонировка сооружений ГЭС, примеры. Водоподпорные и водосбросные сооружения Энергетические сооружения Судходные сооружения Водозаборы Транспортные сооружения Рыбопропускные и рыбозащитные сооружения
- 10 Современные подходы к оценке безопасности сооружений ГЭС Федеральный закон «О безопасности гидротехнических сооружений»

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Перечень видов оценочных средств

зачет с оценкой

6.2. Темы письменных работ

Рабочей программой дисциплины предусмотрено выполнение расчетно-графической работы по индивидуальному заданию:

"Расчет элементов бетонной водосливной плотины на нескальном основании в составе сооружений комплексного гидроузла энергетического назначения"

- Определение конструктивных элементов бетонной водосливной плотины на нескальном основании (определение расчетного расхода поверхностного водосброса, определение размеров водосливного фронта)
- Выбор поперечного профиля бетонной водосливной плотины, выбор элементов подземного контура,
- Выбор и определение размеров гасительных устройств нижнего бьефа
- Фильтрационная и статическая устойчивость бетонной водосливной плотины на нескальном основании
- Графоаналитический расчет сезонного регулирования речного стока водохранилищем (определение вида регулирования

речного стока, построение графиков колебания уровней воды в верхнем и нижнем бьефах)
 - Гидроэнергетические расчеты водохранилища сезонного регулирования (построение графика мощности ГЭС, построение графика суточной нагрузки ГЭС в декабре, определение числа агрегатов ГЭС, установленной мощности ГЭС)

6.3. Контрольные вопросы и задания

Открытые вопросы:

1. Что использует гидроэлектростанция в качестве источника энергии? Гидроэлектростанция (ГЭС) — электростанция, в качестве источника энергии использующая энергию водного потока
2. Какая организация исполняет постоянный государственный надзор за безопасностью ГТС? Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор)
3. Какие два основных фактора необходимы для эффективного производства электроэнергии на ГЭС? Гарантированная обеспеченность водой круглый год, возможно большие уклоны реки.
4. Что является первичным двигателем в схеме генерации электроэнергии? Первичным двигателем является гидротурбина, которая приводит во вращение синхронный генератор.
5. Последствия сооружения водохранилища? Изменение характера рыбного хозяйства. Влияние на микроклимат. Защита от наводнений нижележащих территорий. Заиление водохранилища. Разрушение берегов водохранилища. Проблемы, связанные с меняющимися уровнями воды в верхнем и нижнем бьефах
6. Что такое комплексный гидроузел? Совокупность гидротехнических сооружений (как правило, образующих водохранилище) и технических устройств при них, предназначенных для многоцелевого использования стока на данном участке реки
7. Дать определение «Нормальный подпорный уровень» водохранилища? Наивысший подпорный уровень водохранилища, который подпорные сооружения могут поддерживать в нормальных условиях эксплуатации в течение длительного времени. Основной расчётный уровень для расчётов гидротехнических сооружений гидроузла.
8. Основной документ для назначения класса гидротехнических сооружений гидроузла? СП 58.13330.2019 Гидротехнические сооружения. Основные положения
9. Какие сооружения относят к основным? К основным следует относить гидротехнические сооружения, повреждение или разрушение которых приводит к нарушению или прекращению нормальной работы гидроэлектростанций и других основных объектов гидроузла; затоплению и подтоплению защищаемой территории; прекращению или сокращению судоходства, к загрязнению окружающей среды вредными веществами.
10. Что является одним из важнейших элементов для решения задачи по обеспечения социально - экономических потребностей в водных ресурсах. Оптимизация режимов использования водных ресурсов водохранилищ.
11. Главное назначение гидравлических машин? Главное назначение гидравлических машин - создание и перемещение потока жидкости.
12. Что такое гидравлическая турбина? Гидравлическая турбина (гидротурбина) - двигатель преобразующий механическую энергию воды в энергию вращения турбины.
13. Различие между гидродвигателями и насосами? Гидродвигатели получают от жидкости часть энергии и передают ее рабочему органу для полезного использования, насосы сообщают протекающей через них жидкости механическую энергию.
14. Что такое диспетчерский график (в гидрологии и водном хозяйстве)? Выраженные в графической форме правила управления режимами наполнения и сработки водохранилищ.

Закрытые вопросы

Выбор одного правильного варианта из предложенных вариантов ответов

1. Энергию водотока за время t на выделенном участке реки между двумя сечениями можно определить как разность энергии потока в этих сечениях на основании уравнения
 - 1) На основании уравнения Архимеда
 - 2) На основании уравнения Бернулли
 - 3) На основании уравнения Эйлера
2. Энергосистема Российской Федерации состоит
 - 1) Объединенные энергосистемы и территориально изолированные энергосистемы
 - 2) Только территориально изолированные энергосистемы
 - 3) Только объединенные энергосистемы ЕЭС России
3. Характерными уровнями водохранилища являются
 - 1) Форсированный подпорный уровень
 - 2) Уровень начала наполнения водохранилища
 - 3) Уровень конца навигации в верхнем бьефе гидроузла
4. Как определяется высота бетонной плотины в составе гидроузла
 - a) Равна высоте гидроэлектростанции
 - b) Разница отметок между уровнями верхнего и нижнего бьефов
 - в) Высота плотины определяется по разности отметок гребня (исключая парапет) и подошвы сооружения под верховой

гранью без учета местных заглублений в основании забетонированных крупных трещин, пробок, служащих основанием расположенной на них плотины

5. Какой объём водохранилища используют для различных хозяйственных целей

- 1) Достаточный
- 2) Функциональный
- 3) Полезный
- 4) Полный

6. Главное назначение гидравлических машин

- 1) Создание и перемещение потока жидкостей
- 2) Работа по созданию накопительного бассейна
- 3) Очистка жидкой среды от загрязнений

7. Что такое «Переток электрической энергии»

- 1) Продажа электрической энергии в другие страны
- 2) Транспорт электроэнергии (мощности) по одной или нескольким линиям электропередачи в контролируемом сечении
- 3) Неофициальный отъем электроэнергии из энергосистемы
- 4) Использование электрической энергии двумя объектами поочередно.

8. Характеристика «Эффективность использования бетона (и «смелость» арочных плотин)» у бетонной плотины гидроузла

- 1) Количество использованного бетона для ее сооружения
- 2) Отношение проектного и фактического объёма бетона
- 3) Отношение гидростатического давления к объёму бетона
- 4) Вес бетонной плотины относительно самой тяжёлой плотины мира

9. Какого класса бывают гидравлические турбины?

- 1) Реактивного класса
- 2) Запасного класса
- 3) Высшего класса
- 4) Рабочего класса

Выбор 2-3 правильных вариантов из предложенных вариантов ответов

1. Какие бывают напоры, как нормативные энергетические характеристики гидроэлектростанции

- 1) Статический
- 2) Напор брутто
- 3) Напор нетто
- 4) Местный напор
- 5) Общий напор

2. По принципу действия и внутреннему строению гидравлические машины бывают

- 1) Гидроподъёмники
- 2) Насосы
- 3) Гидродвигатели
- 4) Гидростандартизаторы

3. Основные характеристики российской электроэнергетики

- 1) Производство электроэнергии (выработка электроэнергии)
- 2) Потребление электроэнергии
- 3) Коэффициент использования установленной мощности электростанции
- 4) Переток электроэнергии

4. На какие классы делят гидравлические турбины?

- 1) Реактивного класса
- 2) Запасного класса
- 3) Активного класса
- 4) Рабочего класса

5. Применяемое понятие мощностей ГЭС

- 1) Остаточная мощность ГЭС
- 2) Установленная мощность ГЭС
- 3) Гарантированная мощность ГЭС

4) Частичная мощность ГЭС

6. Каким бывает «сальдо перетоков электрической энергии»

- 1) Положительное сальдо перетоков
- 2) Отрицательное сальдо перетоков
- 3) Международное сальдо перетоков
- 4) Арендное сальдо переток

7. Компоновка сооружений ГЭС бывает

- 1) Практическая компоновка
- 2) Проектная компоновка
- 3) Береговая компоновка
- 4) Руслевая компоновка

8. Показатели работы и характерные коэффициенты гидроэлектростанции (ГЭС)

- 1) Годовой коэффициент использования установленной мощности
- 2) Число часов использования установленной мощности гидроэлектростанции за год
- 3) Коэффициент заполнения графика или коэффициент нагрузки
- 4) Остаточный коэффициент работы ГЭС

9. По способу обеспечения устойчивости (по конструкции) бетонные плотины гидроузлов бывают

- 1) Гравитационные
- 2) Контрфорсные
- 3) Арочные
- 4) Тонкие
- 5) Постоянные
- 6) Временные

10. Какие задачи решаются вследствие регулирования режимов работы крупнейших водохранилищ?

- 1) Обеспечения социально - экономических потребностей в водных ресурсах
- 2) Предупреждение и снижение последствий наводнений и другого негативного воздействия вод и
- 3) Обеспечение безопасности ГЭС, образующих эти водохранилища.

11. В зависимости от вырабатываемой мощности ГЭС различают следующие.

- 1) Мощные
- 2) Внешние
- 3) Малые
- 4) Средние
- 5) Условные

12. В зависимости от максимального использования напора воды различают следующие ГЭС.

- 1) Низконапорные
- 2) Средненапорные
- 3) Высокогорные
- 4) Высоконапорные
- 5) Равнинные

13. Класс реактивных турбин делится на следующие системы.

- 1) Осевые
- 2) Диагональные поворотно-лопастные
- 3) Радиально-осевые
- 4) Ковшовые
- 5) Кольцевые

14. Противофильтрационное устройство грунтовой плотины

- 1) ядро
- 2) диафрагма
- 3) экран
- 4) шпора

Установление правильной последовательности в предложенных вариантах ответов

1. Выберите верную последовательность определения среднегодового расхода через створ гидроузла.

- 1) Определяется средний расход воды между характерными датами, через створ гидроузла, интервал между датами, интервальный объём стока, суммарный объём стока за годовой период, среднегодовой расход через створ гидроузла
- 2) Определяется суммарный объём стока за годовой период, устанавливается интервал между датами, средний

расход воды между характерными датами, среднегодовой расход через створ гидроузла

3) Устанавливается вид регулирования стока, по нормативной литературе находится характерный среднегодовой расход через створ гидроузла

2. Выберите верную последовательность определения вида регулирования стока

1) Определение полезной ёмкости водохранилища, определение полной ёмкости водохранилища, построение интегральной кривой стока, построение разностной кривой стока, сравнивается величина годового стока и полезного объема водохранилища, определяется вид регулирования

2) Построение интегральной кривой стока, построение разностной кривой стока, определение объема годового стока, определение полезного объема водохранилища, сравнение величины годового стока и полезного объема водохранилища, определение вида регулирования стока

3) Сравнение величины годового стока и полезного объема водохранилища, построение разностной кривой стока, построение интегральной кривой стока, определение объема годового стока, определение вида регулирования стока

3. Выберите верную последовательность построения графика изменения уровней в верхнем бьефе водохранилища при сезонном регулировании стока

1) Определяются характерные точки графика изменений уровней на разностной кривой стока, часть точек переносится непосредственно на прямые нормального подпорного уровня и уровня мёртвого объема, у других определяется их след на кривой объемов водохранилища, переносятся на график колебаний уровней воды, строится график изменения уровней верхнего бьефа.

2) Определяются характерные точки на графике колебаний уровней воды, определяется их след на кривой объемов водохранилища, через разностную кривую стока строится график изменения уровней верхнего бьефа.

3) Определяются характерные точки графика изменений уровней на разностной кривой стока, определяется их след на кривой объемов водохранилища, далее с кривой объемов водохранилища они переносятся на график колебаний уровней воды, строится график изменения уровней верхнего бьефа.

4. Выберите верную последовательность структурной схемы генерации электроэнергии ГЭС

1) Кинетическая энергия воды - Механическая энергия гидротурбины - Электрическая энергия генератора

2) Механическая энергия гидротурбины - Кинетическая энергия воды - Электрическая энергия генератора

3) Электрическая энергия генератора - Кинетическая энергия воды - Механическая энергия гидротурбины

5. Выберите верную последовательность выбора параметров гидравлических турбин

1) Принимается величина расчетного напора, по сводному графику областей применения (в зависимости от системы турбины) устанавливается её тип и основные параметры. Определяется установленная мощность ГЭС, устанавливается мощность на валу одной турбины, Окончательные значения диаметра рабочего колеса выбирают из ряда унифицированных значений согласно номенклатуре.

2) Определяется установленная мощность ГЭС, устанавливается мощность на валу одной турбины, принимается величина расчетного напора, по сводному графику областей применения (в зависимости от системы турбины) устанавливается её тип и основные параметры. Окончательные значения диаметра рабочего колеса выбирают из ряда унифицированных значений согласно номенклатуре.

3) Значения диаметра рабочего колеса выбирают из ряда унифицированных значений согласно номенклатуре. Принимается величина расчетного напора, по сводному графику областей применения (в зависимости от системы турбины) устанавливается её тип и основные параметры. Определяется установленная мощность ГЭС, устанавливается мощность на валу одной турбины.

6. Выберите верную последовательность осуществления современной системы управления водохранилищем, описывающей полный управленческий цикл

1) Росводресурсы принимают решение по конкретным режимам работы каждого из водохранилищ, директивные указания поступают на гидроузлы, выработка конкретных предложений по режимам работы гидроузла на планируемый период, предложения рассматриваются и обсуждаются на заседаниях межведомственных оперативных (рабочих) групп по регулированию режимов работы водохранилищ, сбор необходимой гидрометеорологической водохозяйственной и иной информации, разработка сценария (сценариев) предстоящего притока воды в водохранилище, расчеты функционирования водохранилища на предстоящий период

2) Сбор необходимой гидрометеорологической водохозяйственной и иной информации, разработка сценария (сценариев) предстоящего притока воды в водохранилище, расчеты функционирования водохранилища на предстоящий период, выработка конкретных предложений по режимам работы гидроузла на планируемый период, предложения рассматриваются и обсуждаются на заседаниях межведомственных оперативных (рабочих) групп по регулированию режимов работы водохранилищ, Росводресурсы принимают решение по конкретным режимам работы каждого из водохранилищ, директивные указания поступают на гидроузлы

7. Задачи, решаемые вследствие оптимизация режимов использования водных ресурсов водохранилищ

1) Улучшение статистики использования водных ресурсов Российской Федерации

2) Обеспечение социально - экономических потребностей в водных ресурсах

3) Предупреждение и снижение последствий наводнений и другого негативного воздействия вод

4) Обеспечения безопасности ГТС, образующих эти водохранилища.

Установление соответствия между двумя множествами вариантов ответов

1. Установите соответствие между типом сопряжения плотины с основанием и типом основания (скальное или нескальное (податливые русловые отложения))

№	Наименование	Верное соответствие	№	Расшифровка
1	Основание плотины скальное	1-4	1	Под подошвой сооружения лежат скальные грунты
2	Основание плотины нескальное	2-3	2	Под подошвой сооружения лежат на скальные грунты
3	Зуб	3-2	3	элемент подошвы плотины в виде выступа, связанного с фундаментом и заглубленного в основание, служащий для удлинения пути фильтрации воды и увеличения устойчивости сооружения
4	Инъекционная завеса	4-1	4	противофильтрационное устройство, выполняется путем нагнетания твердеющих или нетвердеющих растворов в грунт

1.

2. Установите соответствие между годовым коэффициентом использования установленной мощности и приведёнными показателями

№	Наименование	Верное соответствие	№	Расшифровка
1	Годовой коэффициент использования установленной мощности	2-3	1	отношение выработанной всеми агрегатами электроэнергии за год в киловатт-часах к тому количеству киловатт-часов, которое могло бы быть произведено, если бы агрегаты ГЭС работали круглый год безостановочно своей полной мощностью (к установленной мощности) /в часах за год
2	Выработанная ГЭС электрическая энергия за год	2-1	2	энергия, выработанная всеми генераторами станции и измеренная на их зажимах. В эту выработку электроэнергии входят потери энергии и расходы на собственные нужды
3	Установленная мощность станции	3-1	3	определяется суммой номинальных (паспортных) мощностей всех гидроагрегатов, присоединённых к распределительному устройству.

2.

3. Установите соответствие между среднегодовой выработкой энергии за год мощностью ГЭС и приведёнными параметрами

№	Наименование	Верное соответствие	№	Расшифровка
1	Среднегодовая выработка электроэнергии	2-3	1	Среднегодовая выработка электроэнергии является одним из основных технико-экономических показателей, определяется путём деления суммарной среднегодовой выработки на количество лет
2	Суммарная среднегодовая выработка	2-1	2	Среднегодовая выработка электроэнергии, суммарная за период работы ГЭС
3	Количество лет работы ГЭС	3-1	3	Период работы ГЭС

3.

№	Наименование	Верное соответствие	№	Расшифровка
1	Мёртвый объём водохранилища	2-3	1	объём водоёма ниже отметки горизонта сработки водохранилища
2	Уровень мертвого объема	2-1	2	наинизший уровень воды в водохранилище, допустимый по условиям нормальной эксплуатации гидротехнического сооружения
3	Условная отметка дна водохранилища	3-1	3	Отметка дна водохранилища

4. Установите соответствие между мёртвым объемом водохранилища и характерными уровнями водохранилища

5. Установите соответствие между полезным объемом водохранилища и характерными уровнями водохранилища

№	Наименование	Верное соответствие	№	Расшифровка
1	Полезный объём водохранилища	2-3	1	Часть объёма водоёма между отметками оптимального наивысшего уровня горизонта (НПУ) и уровнем максимальной сработки водоёма (УМО)
2	Нормальный подпорный уровень	2-1	2	Наивысший подпорный уровень, который может поддерживаться в нормальных условиях эксплуатации подпорного сооружения.
3	Уровень мертвого объема (УМО)	3-1	3	Наинизший уровень воды в водохранилище, допустимый по условиям нормальной эксплуатации гидротехнического сооружения.

4.

6. Установите соответствие между «Правилами использования водохранилищ». уровнями водохранилища и характерными зонами диспетчерского графика

№	Наименование	Верное соответствие	№	Расшифровка
1	Правила использования водохранилищ	2-3	1	правила использования водных ресурсов, акватории, дна и берегов водохранилищ Российской Федерации
2	Правила использования водных ресурсов водохранилища	2-1	2	правила определяющие режимы

использования водохранилища, в том числе режимы его наполнения и сработки					
3	Правила технической эксплуатации и благоустройства водохранилища	3-1	3	правила	
определяющие порядок использования акватории, дна и берегов водохранилища					
5.					
7. Установите соответствие между условиями работы водохозяйственной системы и факторами, характеризующими указанное соотношение					
№	Наименование	Верное соответствие	№	Расшифровка	
1	Условия работы системы	2-3	1	Условия работы системы определяются соотношением между наличием воды и потребностью в ней	
2	Предстоящее водопотребление	2-1	2	Водопотребление - потребление воды из систем водоснабжения	
3	Предстоящий сток и запас воды, имеющийся в рассматриваемый момент в водохранилище				3-
1	3	Объем воды в водохранилище на данный момент и ожидаемое количество воды			
6.					

6.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

1. Методика оценивания на зачете с оценкой					
Отметка «отлично» ставится, если: раскрыты и точно употреблены основные понятия; сущность вопросов раскрыта полностью, выводы обоснованы и последовательны;					
Отметка «хорошо» ставится, если: частично раскрыты основные понятия; в целом материал излагается полно, по сути курсовой работы; выводы обоснованы и последовательны;					
Отметка «удовлетворительно» ставится, если: раскрыта только меньшая часть основных понятий; не достаточно точно употреблял основные категории и понятия; не достаточно полно и не структурировано отвечал по содержанию во-просов; возникли проблемы в обосновании выводов, аргументаций;					
Отметка «неудовлетворительно» ставится в случае, если: не раскрыто ни одно из основных понятий; не знает основные определения категорий и понятий дисциплины; допущены существенные неточности и ошибки при изложении материала; отсутствие реакции на дополнительные вопросы по расчетно-графической работе.					

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1 Рекомендуемая литература

7.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Сибирский государственный университет водного транспорта [Электронный ресурс]. – Режим доступа: свободный. – Загл. с экрана.
Э2	Научно-техническая библиотека «СГУВТ» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: свободный. – Загл. с экрана

7.3 Перечень программного обеспечения

Программный комплекс «Компьютерная деловая игра «БИЗНЕС- КУРС: Максимум. Версия 1»

1С: Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях

Программа «Альт-Финансы»

Audit Expert Tutorial (сетевая программа)

Тренажёр «Управление транспортным процессом на внутренних водных путях»

Операционная система Linux

Пакет прикладного программного обеспечения Libre Office

Учебный комплект программного обеспечения Компас-3D V14 (50 мест)

Мультимедийный учебно-методический комплекс для подготовки и проверки знаний членов экипажей морских судов

7.4 Перечень информационных справочных систем

Справочная Правовая Система КонсультантПлюс

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Назначение	Оборудование
Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации	Аудиторная доска; Комплект учебной мебели; Лабораторное оборудование: комплект сит КП-131, 2 шт.; полевая лаборатория Литвинова ПЛЛ-9; прибор фильтрационный ПКФ, 2 шт; весы лабораторные тензометрические ВЛТЭ-150; Коллекция минералов и горных пород
Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций	Аудиторная доска; Комплект учебной мебели; Лабораторное оборудование: комплект сит КП-131, 2 шт.; полевая лаборатория Литвинова ПЛЛ-9; прибор фильтрационный ПКФ, 2 шт; весы лабораторные тензометрические ВЛТЭ-150; Коллекция минералов и горных пород
Лаборатория Механики	Аудиторная доска; Комплект учебной мебели; Лабораторное оборудование: комплект сит

грунтов, оснований и фундаментов - учебная аудитория для проведения лабораторных занятий	КП-131, 2 шт.; полевая лаборатория Литвинова ПЛЛ-9; прибор фильтрационный ПКФ, 2 шт; весы лабораторные тензометрические ВЛТЭ-150; Коллекция минералов и горных пород
Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации	Аудиторная доска; Комплект учебной мебели; Мультимедийное оборудование: проектор (стационарный), экран (стационарный), ПК (переносной)
Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций	Аудиторная доска; Комплект учебной мебели; Мультимедийное оборудование: проектор (стационарный), экран (стационарный), ПК (переносной)
Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации	Аудиторная доска; Комплект учебной мебели; Мультимедийное оборудование: проектор (стационарный), экран (стационарный), ПК (переносной)
Учебная аудитория для проведения практических занятий	Аудиторная доска; Комплект учебной мебели; Мультимедийное оборудование: проектор (стационарный), экран (стационарный), ПК (переносной)
Компьютерный класс - лаборатория автоматизированного проектирования в строительстве - учебная аудитория для проведения лабораторных занятий	Аудиторная доска; Комплект учебной мебели; ПК – 13 шт. (в т.ч преподавательский).
Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации	Аудиторная доска; Комплект учебной мебели; ПК – 13 шт. (в т.ч преподавательский).
Лаборатория Зданий, сооружений и их устойчивости при пожаре - учебная аудитория для проведения лабораторных занятий	Аудиторная доска; Комплект учебной мебели; ПК – 13 шт. (в т.ч преподавательский).
Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций	Аудиторная доска; Комплект учебной мебели; ПК – 13 шт. (в т.ч преподавательский).
Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации	Аудиторная доска; Комплект учебной мебели; Мультимедийное оборудование: проектор (стационарный), экран (стационарный), ПК (переносной)
Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций	Аудиторная доска; Комплект учебной мебели; Мультимедийное оборудование: проектор (стационарный), экран (стационарный), ПК (переносной)
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	Аудиторная доска; Комплект учебной мебели; Мультимедийное оборудование: проектор (стационарный), экран (стационарный), ПК (переносной)