

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Наименование образовательной программы: Гидроэнергетика

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Заочная

Рабочая программа дисциплины
ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЕ СООРУЖЕНИЯ ГЭУ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.Ч.02.04
Трудоемкость в зачетных единицах:	9 семестр - 4;
Часов (всего) по учебному плану:	144 часа
Лекции	9 семестр - 8 часов;
Практические занятия	9 семестр - 4 часа;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	9 семестр - 2 часа;
Самостоятельная работа	9 семестр - 128,5 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	9 семестр - 1,2 часа;
включая:	
Тестирование	
Контрольная работа	
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	9 семестр - 0,3 часа;

Москва 2025

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Алиходжина Н.В.
	Идентификатор	R80e9c1c8-AlikhojinaNV-5e8b4fd3

Н.В.
Алиходжина

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель
образовательной
программы

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Пугачев Р.В.
	Идентификатор	Rf46e5256-PugachevRV-eb46307e

Р.В. Пугачев

Заведующий выпускающей
кафедрой

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Шестопалова Т.А.
	Идентификатор	Rca486bb1-ShestopalovaTA-2b9205

Т.А.
Шестопалова

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: освоение вопросов проектирования гидроэнергетических установок, работающих в энергетических и водохозяйственных системах.

Задачи дисциплины

- освоение теоретических основ и нормативных документов по гидротехническим установкам;
- формирование знаний, умений и навыков проектирования гидротехнических сооружений;
- знакомство с основными типами гидротехнических установок;
- освоение методов проектирования гидротехнических установок и их конструктивных элементов.

Формируемые у обучающегося **компетенции** и запланированные **результаты обучения** по дисциплине, соотнесенные с **индикаторами достижения компетенций**:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
РПК-3 Способен понимать общие принципы построения и функционирования систем автоматического управления	ИД-2РПК-3 Выполняет анализ простых систем автоматического управления	знать: - основы теории электромеханического преобразования энергии и физические основы работы гидравлических машин; - теоретические основы и практические методы управления гидроэлектростанциями при работе в составе энергетических и водохозяйственных системах; - теорию и методологию проектирования гидроэнергетических установок. уметь: - осуществлять поиск и анализировать научно-техническую информацию и выбирать необходимые материалы.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Гидроэнергетика (далее – ОПОП), направления подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, уровень образования: высшее образование - бакалавриат.

Базируется на уровне среднего общего образования.

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.

№ п/п	Разделы/темы дисциплины/формы промежуточной аттестации	Всего часов на раздел	Семестр	Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы										Содержание самостоятельной работы/ методические указания
				Контактная работа							СР			
				Лек	Лаб	Пр	Консультация		ИКР		ПА	Работа в семестре	Подготовка к аттестации /контроль	
КПР	ГК	ИККП	ТК											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Общие сведения о гидротехнических сооружениях в составе энергетических гидроузлов	25.20	9	2	-	0.5 0	-	0.4	-	0.30	-	22	-	<u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Общие сведения о гидротехнических сооружениях в составе энергетических гидроузлов" <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [1], п.2
1.1	Русловые и приплотинные гзу	8.60		1	-	0.2 5	-	0.2	-	0.15	-	7	-	
1.2	Гидроаккумулирующие электростанции	16.60		1	-	0.2 5	-	0.2	-	0.15	-	15	-	
2	Водопроводные сооружения гидроузлов	37.4		2.0	-	1.5	-	0.6	-	0.3	-	33	-	<u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Водопроводные сооружения гидроузлов" <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [2], п.3
2.1	Бетонные плотины	10.8		1	-	0.5	-	0.2	-	0.1	-	9	-	
2.2	Грунтовые плотины	13.3		0.5	-	0.5	-	0.2	-	0.1	-	12	-	
2.3	Каменные плотины	13.3		0.5	-	0.5	-	0.2	-	0.1	-	12	-	
3	Деривационные гидроэлектростанции	20.70		2	-	1.0	-	0.4	-	0.30	-	17	-	
3.1	Деривационные гидроэлектростанции	9.85		1	-	0.5	-	0.2	-	0.15	-	8	-	<u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Деривационные гидроэлектростанции" <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [3], п. 4
3.2	ГЭС	10.85		1	-	0.5	-	0.2	-	0.15	-	9	-	
4	Условия работы плотин	24.70		2	-	1.0	-	0.6	-	0.30	-	20.8	-	<u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Условия работы плотин" <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [3], п. 5
4.1	Условия работы земляных плотин	11.85		1	-	0.5	-	0.2	-	0.15	-	10	-	
4.2	Дренажные	12.85	1	-	0.5	-	0.4	-	0.15	-	10.8	-		

	устройства												
	Экзамен	36.0		-	-	-	-	-	-	0.3	-	35.7	
	Всего за семестр	144.00		8.0	-	4.0 0	-	2.0	-	1.20	0.3	92.8	35.7
	Итого за семестр	144.00		8.0	-	4.0 0	2.0	1.20	0.3	128.5			

Примечание: Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПП – аудиторные консультации по курсовым проектам/работам; ИККП – индивидуальные консультации по курсовым проектам/работам; ГК- групповые консультации по разделам дисциплины; СР – самостоятельная работа студента; ИКР – иная контактная работа; ТК – текущий контроль; ПА – промежуточная аттестация

3.2 Краткое содержание разделов

1. Общие сведения о гидротехнических сооружениях в составе энергетических гидроузлов

1.1. Руслловые и приплотинные гэу
Руслловые и приплотинные гэу.

1.2. Гидроаккумулирующие элетростанции
Гидроаккумулирующие элетростанции.

2. Водопроводные сооружения гидроуэлов

2.1. Бетонные плотины
Бетонные плотины.

2.2. Грунтовые плотины
Грунтовые плотины.

2.3. Каменные плотины
Каменные плотины.

3. Деривационные гидроэлектростанции

3.1. Деривационные гидроэлектростанции
Деривационные гидроэлектростанции.

3.2. ГЭС
ГЭС.

4. Условия работы плотин

4.1. Условия работы земляных плотин
Условия работы земляных плотин.

4.2. Дренажные устройства
Дренажные устройства.

3.3. Темы практических занятий

1. Оценка каскадного эффекта работы ГЭУ;
2. Расчет баланса мощности энергосистемы с ГЭС;
3. Водохозяйственные и водноэнергетические расчеты для лет разной водности;
4. Расчет пропуска паводка через сооружения гидроузла;
5. Правила использования водных ресурсов водохранилищ;
6. Расчет баланса электроэнергии энергосистемы с ГЭС.

3.4. Темы лабораторных работ не предусмотрено

3.5 Консультации

Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

1. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Общие сведения о гидротехнических сооружениях в составе энергетических гидроузлов"
2. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Водопроводные сооружения гидроузлов"
3. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Деривационные гидроэлектростанции"
4. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Условия работы плотин"

3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

Запланированные результаты обучения по дисциплине (в соответствии с разделом 1)	Коды индикаторов	Номер раздела дисциплины (в соответствии с п.3.1)				Оценочное средство (тип и наименование)
		1	2	3	4	
Знать:						
теорию и методологию проектирования гидроэнергетических установок	ИД-2 _{РПК-3}				+	Тестирование/Особенности эксплуатации плотин
теоретические основы и практические методы управления гидроэлектростанциями при работе в составе энергетических и водохозяйственных системах	ИД-2 _{РПК-3}		+			Тестирование/Плотины
основы теории электромеханического преобразования энергии и физические основы работы гидравлических машин	ИД-2 _{РПК-3}	+				Тестирование/Общие сведения о гзу
Уметь:						
осуществлять поиск и анализировать научно-техническую информацию и выбирать необходимые материалы	ИД-2 _{РПК-3}			+		Контрольная работа/ГЭС

4. КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ)

4.1. Текущий контроль успеваемости

9 семестр

Форма реализации: Компьютерное задание

1. Общие сведения о гзу (Тестирование)
2. Особенности эксплуатации плотин (Тестирование)
3. Плотины (Тестирование)

Форма реализации: Письменная работа

1. ГЭС (Контрольная работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Экзамен (Семестр №9)

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой и аттестационной составляющих.

В диплом выставляется оценка за 9 семестр.

Примечание: Оценочные материалы по дисциплине приведены в фонде оценочных материалов ОПОП.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Печатные и электронные издания:

1. А. В. Февралев- "Проектирование гидроэлектростанций на малых реках", (2-е изд., перераб. и доп), Издательство: "Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет (ННГАСУ)", Нижний Новгород, 2014 - (181 с.)
<https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=427423>;
2. Бабурин, Б. Л. Методические основы определения параметров и эффективности строительства и функционирования ГЭС и ГАЭС : 05.14.10 - Гидроэлектростанции и гидроэнергетические установки : Диссертация доктора технических наук / Б. Л. Бабурин, Всесоюзное проектно-изыскат. и науч.-исслед. об-ние 'Гидропроект' им. С.Я. Жука. – 1991. – 55 с. – Автореферат есть.;
3. Гидроэлектрические станции : Учебник для вузов по специальности "Гидротехническое строительство речных сооружений и гидроэлектростанций" / Ред. Ф. Ф. Губин, Г. И. Кривченко. – М. : Энергия, 1980. – 368 с..

5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

1. СДО "Прометей";
2. Office / Российский пакет офисных программ;
3. Windows / Операционная система семейства Linux;
4. Видеоконференции (Майнд, Сберджаз, ВК и др).

5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационно-справочные системы:

1. ЭБС Лань - <https://e.lanbook.com/>
2. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" - http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red
3. Научная электронная библиотека - <https://elibrary.ru/>
4. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) - <http://elib.mpei.ru/login.php>
5. Портал открытых данных Российской Федерации - <https://data.gov.ru>
6. База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ - <https://rosmintrud.ru/opendata>
7. База открытых данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ - <http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/>
8. База открытых данных Министерства экономического развития РФ - <http://www.economy.gov.ru>
9. База открытых данных Росфинмониторинга - <http://www.fedsfm.ru/opendata>
10. Электронная открытая база данных "Polpred.com Обзор СМИ" - <https://www.polpred.com>

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории, наименование	Оснащение
Учебные аудитории для проведения лекционных занятий и текущего контроля	Ж-417/6, Белая мультимедийная студия	стол компьютерный, доска интерактивная, компьютерная сеть с выходом в Интернет, мультимедийный проектор, компьютер персональный
	Ж-417/7, Световая черная студия	стул, компьютерная сеть с выходом в Интернет, микрофон, мультимедийный проектор, экран, оборудование специализированное, компьютер персональный
Учебные аудитории для проведения практических занятий, КР и КП	Ж-417/1, Компьютерный класс ИДДО	стол преподавателя, стол компьютерный, шкаф для документов, шкаф для одежды, стол письменный, компьютерная сеть с выходом в Интернет, доска маркерная передвижная, компьютер персональный, принтер, кондиционер, стенд информационный
Учебные аудитории для проведения промежуточной аттестации	Ж-417/1, Компьютерный класс ИДДО	стол преподавателя, стол компьютерный, шкаф для документов, шкаф для одежды, стол письменный, компьютерная сеть с выходом в Интернет, доска маркерная передвижная, компьютер персональный, принтер, кондиционер, стенд информационный
Помещения для самостоятельной работы	НТБ-303, Лекционная аудитория	стол компьютерный, стул, стол письменный, вешалка для одежды, компьютерная сеть с выходом в Интернет, компьютер персональный, принтер, кондиционер
Помещения для консультирования	Ж-200б, Конференц-зал ИДДО	стол, стул, компьютер персональный, кондиционер
Помещения для хранения оборудования	Ж-417 /2а, Помещение для	стеллаж для хранения инвентаря, экран, указка, архивные документы, дипломные и

и учебного инвентаря	инвентаря	курсовые работы студентов, канцелярский принадлежности, спортивный инвентарь, хозяйственный инвентарь, запасные комплектующие для оборудования
----------------------	-----------	--

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Гидротехнические сооружения ГЭУ

(название дисциплины)

9 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

КМ-1 Общие сведения о гзу (Тестирование)

КМ-2 Плотины (Тестирование)

КМ-3 ГЭС (Контрольная работа)

КМ-4 Особенности эксплуатации плотин (Тестирование)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Номер раздела	Раздел дисциплины	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3	КМ-4
		Неделя КМ:	3	6	9	12
1	Общие сведения о гидротехнических сооружениях в составе энергетических гидроузлов					
1.1	Русловые и приплотинные гзу		+			
1.2	Гидроаккумулирующие электростанции		+			
2	Водопроводные сооружения гидроузлов					
2.1	Бетонные плотины			+		
2.2	Грунтовые плотины			+		
2.3	Каменные плотины			+		
3	Деривационные гидроэлектростанции					
3.1	Деривационные гидроэлектростанции				+	
3.2	ГЭС				+	
4	Условия работы плотин					
4.1	Условия работы земляных плотин					+
4.2	Дренажные устройства					+
Вес КМ, %:			25	25	25	25