## 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 ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ГИДРОЭНЕРГЕТИКИ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.Ч.02.07
Трудоемкость в зачетных единицах:	9 семестр - 4; 10 семестр - 5; всего - 9
Часов (всего) по учебному плану:	324 часа
Лекции	9 семестр - 8 часов; 10 семестр - 8 часов; всего - 16 часов
Практические занятия	9 семестр - 4 часа; 10 семестр - 8 часов; всего - 12 часов
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	9 семестр - 2 часа; 10 семестр - 2 часа; всего - 4 часа
Самостоятельная работа	9 семестр - 128,5 часа; 10 семестр - 160,2 часа; всего - 288,7 часа
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	9 семестр - 1,2 часа; 10 семестр - 1,5 часа; всего - 2,7 часа
включая: Тестирование Контрольная работа	
Промежуточная аттестация:	
Зачет с оценкой Экзамен	9 семестр - 0,3 часа; 10 семестр - 0,3 часа; всего - 0,6 часа

#### ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

o occasionate	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
	Сведен	ия о владельце ЦЭП МЭИ
	Владелец	Сычев Д.С.
» Mom	Идентификатор	Rd1a8e761-SychevDS-58a26acb

#### СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы



Р.В. Пугачев

Д.С. Сычев

Заведующий выпускающей кафедрой

NASO PARTIES	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»										
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ											
-	Владелец	Шестопалова Т.А.										
» <u>МЭИ</u> «	Идентификатор Ro	a486bb1-ShestopalovaTA-2b9205										

Т.А. Шестопалова

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: освоение знания, необходимые для последующего изучения специальных инженерных дисциплин и в дальнейшей его профессиональной деятельности.

#### Задачи дисциплины

- Изучение системных свойств энергетики и возобновляемых источников энергии;
- Изучение основных схем и типов гидроэнергических установок и принципов их работы;
- Изучение особенностей использования гидроэнергетических установок в энергетических системах, режимов их работы;
- Освоение методов расчета основных показателей гидроэнергетических установок при определении их эксплуатационных режимов и проектных параметров.

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-2 Способен учитывать экологические факторы при решении профессиональных задач	ИД-1 <sub>РПК-2</sub> Демонстрирует умение учитывать требования экологического законодательства при решении задач профессиональной деятельности	знать: - алгоритмы водно-энергетических расчетов; - характеристики речного стока и связи между расходами и уровнями, уметь использовать гидрографы в водно-энергетических и водохозяйственных расчетах, понимать характер речного стока как вероятностного процесса; - гидроэнергетическую терминологию; - состав оборудования, применяемого на ГЭС и ГАЭС.  уметь: - применять на практике водно-энергетические расчеты при выборе основных параметров ГЭС; - выбирать параметры ГЭС и ГАЭС.

#### 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 9 зачетных единиц, 324 часа.

	Разделы/темы	g .			Распр	ределе	ние труд	доемкости						
No	дисциплины/формы	асо	стр				Конта	ктная раб	ота				CP	Содержание самостоятельной работы/
п/п	промежуточной	сего часо: на раздел	Семестр	_			Консу	льтация	ИК	P		Работа в	Подготовка к	методические указания
	аттестации	Всего часов на раздел	S	Лек	Лаб	Пр	КПР	ГК	ИККП	ТК	ПА	семестре	аттестации /контроль	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Технологическая схема преобразования энергии гидроэнергетических установок	28.8	9	2	-	1	-	0.5	-	0.3	-	25	-	Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу "Технологическая схема преобразования энергии гидроэнергетических установок"
1.1	Технологическая схема преобразования энергии гидроэнергетических установок	28.8		2	-	1	1	0.5	-	0.3	-	25	-	Подготовка к текушему контролю: Повторение материала по разделу "Технологическая схема преобразования энергии гидроэнергетических установок" Изучение материалов литературных источников:  [1], п.2 [3], п.8
2	Напорные и энергетические характеристики гидроузла	30.6		2	-	1	-	0.5	-	0.3	-	26.8	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Напорные и энергетические характеристики гидроузла"
2.1	Напорные и энергетические характеристики гидроузла	30.6		2	-	1	-	0.5	-	0.3	-	26.8	-	Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу "Напорные и энергетические характеристики гидроузла"  Изучение материалов литературных источников:  [3], п.6
3	Энергетические характеристики гидроагрегатов ГЭС	32.8		2	-	1	-	0.5	-	0.3	-	29	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Энергетические характеристики

3.1	Энергетические характеристики гидроагрегатов ГЭС	32.8		2	-	1	-	0.5	-	0.3	-	29	-	гидроагрегатов ГЭС" <u>Самостоятельное изучение</u> <u>теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу "Энергетические характеристики гидроагрегатов ГЭС" <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [1], п.6 [3], п.5
4	Энергетические характеристики насосных и обратных агрегатов	33.8	-	2	-	1	-	0.5	-	0.3	-	30	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Энергетические характеристики насосных и обратных агрегатов"
4.1	Насосные и обратные агрегаты	33.8		2	-	1	-	0.5	-	0.3	-	30	-	Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу "Энергетические характеристики насосных и обратных агрегатов"  Изучение материалов литературных источников:  [3], п.4
	Зачет с оценкой	18.0		-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	17.7	
	Всего за семестр	144.0		8	-	4	-	2.0	-	1.2	0.3	110.8	17.7	
	Итого за семестр	144.0		8	-	4	2	2.0	1.2	2	0.3		128.5	
5	Энергетические характеристики створа и водопроводящих сооружений	24.3	10	3	-	0.5	-	0.5	-	0.3	-	20	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Энергетические характеристики створа и водопроводящих сооружений" Самостоятельное изучение
5.1	Энергетические характеристики створа и водопроводящих сооружений	24.3		3	-	0.5	-	0.5	-	0.3	-	20	-	теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу "Энергетические характеристики створа и водопроводящих сооружений"  Изучение материалов литературных источников:  [3], п.7
6	Энергетические характеристики	44.40		1.0	-	2.5	-	0.6	-	0.30	-	40	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу

6.1	водохранилищ. Энергетические и режимные особенности ГЭУ с водохранилищами разного вида регулирования стока Энергетические характеристики водохранилищ	21.35	0.5	-	0.5	-	0.2	F	0.15	-	20	-	"Энергетические характеристики водохранилищ. Энергетические и режимные особенности ГЭУ с водохранилищами разного вида регулирования стока"  Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу "Энергетические характеристики водохранилищ. Энергетические и режимные особенности ГЭУ с водохранилищами
6.2	Энергетические и режимные особенности ГЭУ с водохранилищами разного вида регулирования стока	23.05	0.5	-	2	-	0.4	-	0.15	-	20	-	разного вида регулирования стока" <u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u> [1], п.4  [2], п.5
7	Основы метода расчета водохозяйственного и водноэнергетического режима ГЭУ с водохранилищами	28.6	2	-	2	-	0.3	-	0.3	-	24	-	Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу "Основы метода расчета водохозяйственного и водноэнергетического режима ГЭУ с водохранилищами"
7.1	Основы метода расчета водохозяйственного и водноэнергетического режима ГЭУ с водохранилищами	28.6	2	-	2	-	0.3	1	0.3	-	24	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Основы метода расчета водохозяйственного и водноэнергетического режима ГЭУ с водохранилищами"  Изучение материалов литературных источников:  [2], п.8
8	Энергетические характеристики ГЭУ при оптимизации краткосрочных режимов	23.6	1	-	2	-	0.3	-	0.3	-	20	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Энергетические характеристики ГЭУ при оптимизации краткосрочных режимов" Самостоятельное изучение
8.1	Энергетические характеристики ГЭУ при оптимизации краткосрочных	23.6	1	-	2	-	0.3	-	0.3	-	20	-	теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу "Энергетические характеристики ГЭУ при оптимизации краткосрочных режимов"

	режимов													<u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u> [2], п.10
9	Энергетические характеристики ГЭУ при оптимизации длительных режимов	23.1		1	-	1	-	0.3	-	0.3	-	20.5	-	Подготовка к текушему контролю: Повторение материала по разделу "Энергетические характеристики ГЭУ при оптимизации длительных режимов"
9.1	Энергетические характеристики ГЭУ при оптимизации длительных режимов	23.1		1	-	1	-	0.3	-	0.3	-	20.5	-	Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу "Энергетические характеристики ГЭУ при оптимизации длительных режимов" Изучение материалов литературных источников:  [2], п.11
	Экзамен	36.0		-	-	-	-	-	=	-	0.3	-	35.7	
	Всего за семестр	180.00		8.0	-	8.0	-	2.0	-	1.50	0.3	124.5	35.7	
	Итого за семестр	180.00		8.0	-	8.0		2.0	1.50	)	0.3		160.2	
	итого	324.00	-	16.0	-	12. 0	,	4.0	2.70	)	0.6	288.7		

**Примечание:** Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПР – 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. Технологическая схема преобразования энергии гидроэнергетических установок

1.1. Технологическая схема преобразования энергии гидроэнергетических установок Общие положения, ГЭС, насосные станции, виды гидроэлектростанций. Обобщенная модель технологического процесса преобразования энергии на гидроэнергических установка. Балансы перехода, напора и мощности гидроэнергетических установок.

#### 2. Энергетические характеристики створа и водопроводящих сооружений

2.1. Энергетические характеристики створа и водопроводящих сооружений Общие положения. Энергетические характеристики верхнего и нижнего бьефов ГЭС. Энергетические характеристики деривации и водопроводящих сооружений.

#### 3. Напорные и энергетические характеристики гидроузла

3.1. Напорные и энергетические характеристики гидроузла

Общие положения, напорные характеристики ГЭС, напорные характеристики ГАЭС, HC и ПЭС.

#### 4. Энергетические характеристики гидроагрегатов ГЭС

4.1. Энергетические характеристики гидроагрегатов ГЭС

Общие положения и характеристики, энергетические характеристики гидроагрегата и гидроагрегатного блока. Энергетические характеристики ГЭС с разными и одинаковыми агрегатами.

#### 5. Энергетические характеристики насосных и обратных агрегатов

5.1. Насосные и обратные агрегаты

Общие положения и характеристики, энергетические характеристики насосов и обратимых гидромашин в насосном режиме, энергетические характеристики HC,  $\Gamma$ AЭС и других типов  $\Gamma$ ЭУ.

- 6. Энергетические характеристики водохранилищ. Энергетические и режимные особенности ГЭУ с водохранилищами разного вида регулирования стока
- 6.1. Энергетические характеристики водохранилищ

Общие характеристики, энергетические характеристики водохранилищ ГЭС, энергетические характеристики водохранилищ других типов ГЭУ.

6.2. Энергетические и режимные особенности ГЭУ с водохранилищами разного вида регулирования стока

Общие положения и характеристики, электроэнергетическая система, виды регулирования стока, ГЭС без регулирования стока и ГЭС с краткосрочным регулированием, длительное регулирование стока, специальные виды регулирования стока.

### 7. Основы метода расчета водохозяйственного и водноэнергетического режима ГЭУ с водохранилищами

7.1. Основы метода расчета водохозяйственного и водноэнергетического режима ГЭУ с водохранилищами

Общие положения, расчет режимов водохранилища с ГЭС, расчет режимов водохранилищ других типов ГЭУ.

#### 8. Энергетические характеристики ГЭУ при оптимизации краткосрочных режимов

8.1. Энергетические характеристики ГЭУ при оптимизации краткосрочных режимов

Общие положения, энергетические показатели ГЭУ в расчетах краткосрочных режимов, оптимизация режимов одиночной ГЭУ в суточном графике нагрузки, общий случай работы ГЭУ в суточном графике нагрузки, упрощенные методы расчета краткосрочных режимов ГЭУ, особые случаи расчета краткосрочных режимов ГЭУ.

#### 9. Энергетические характеристики ГЭУ при оптимизации длительных режимов

9.1. Энергетические характеристики ГЭУ при оптимизации длительных режимов

Энергетические показатели  $\Gamma$ ЭУ в расчетах длительных режимов, энергетические характеристики  $\Gamma$ ЭУ и их бьефов в расчетах длительных режимов, оптимизация длительных режимов.

#### 3.3. Темы практических занятий

- 1. Баланс расхода ГЭС;
- 2. Кадастр;
- 3. Напорные и энергетические характеристики;
- 4. Деривационным ГЭС Методика расчёта;
- 5. Графикам нагрузки и ИКН Методика расчёта;
- 6. Графикам нагрузки и ИКН;
- 7. Планирование режима каскада ГЭС в ЭЭС;
- 8. Системные свойства гидроэнергетических установок.

#### 3.4. Темы лабораторных работ

не предусмотрено

#### 3.5 Консультации

#### Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

- 1. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Технологическая схема преобразования энергии гидроэнергетических установок"
- 2. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Энергетические характеристики створа и водопроводящих сооружений"
- 3. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Напорные и энергетические характеристики гидроузла"
- 4. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Энергетические характеристики гидроагрегатов ГЭС"
- 5. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Энергетические характеристики насосных и обратных агрегатов"
- 6. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Энергетические характеристики водохранилищ. Энергетические и режимные особенности ГЭУ с водохранилищами разного вида регулирования стока"

- 7. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Основы метода расчета водохозяйственного и водноэнергетического режима ГЭУ с водохранилищами"
- 8. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Энергетические характеристики ГЭУ при оптимизации краткосрочных режимов"
- 9. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Энергетические характеристики ГЭУ при оптимизации длительных режимов"

#### 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	Коды	Номер раздела дисциплины (в соответствии с п.3.1)									Оценочное средство (тип и наименование)
(в соответствии с разделом 1)	индикаторов	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Знать:											
состав оборудования, применяемого на ГЭС и ГАЭС	ИД-1 <sub>РПК-2</sub>				+						Тестирование/Насосы и обратные агрегаты
гидроэнергетическую терминологию	ИД-1 <sub>РПК-2</sub>			+							Тестирование/Характеристики гидроагрегатов
характеристики речного стока и связи между расходами и уровнями, уметь использовать гидрографы в водно-энергетических и водохозяйственных расчетах, понимать характер речного стока как вероятностного процесса	ИД-1 <sub>РПК-2</sub>							+	+	+	Тестирование/Оптимизация длительных режимов Тестирование/Оптимизация краткосрочных режимов Тестирование/Режимы ГЭУ Тестирование/Типы гидроэнергетических установок и схемы использования водной энергии
алгоритмы водно-энергетических расчетов	ИД-1 <sub>РПК-2</sub>	+									Тестирование/Энергетические характеристики деривации
Уметь:											·
выбирать параметры ГЭС и ГАЭС	ИД-1 <sub>РПК-2</sub>		+								Контрольная работа/Напорные характеристики ГАЭС, НС и ПЭС
применять на практике водно-энергетические расчеты при выборе основных параметров ГЭС	ИД-1 <sub>РПК-2</sub>					+	+				Контрольная работа/Водохранилища

# 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. Насосы и обратные агрегаты (Тестирование)
- 2. Характеристики гидроагрегатов (Тестирование)
- 3. Энергетические характеристики деривации (Тестирование)

#### Форма реализации: Письменная работа

1. Напорные характеристики ГАЭС, НС и ПЭС (Контрольная работа)

#### 10 семестр

#### Форма реализации: Компьютерное задание

- 1. Оптимизация длительных режимов (Тестирование)
- 2. Оптимизация краткосрочных режимов (Тестирование)
- 3. Режимы ГЭУ (Тестирование)
- 4. Типы гидроэнергетических установок и схемы использования водной энергии (Тестирование)

#### Форма реализации: Письменная работа

1. Водохранилища (Контрольная работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

#### 4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

#### Зачет с оценкой (Семестр №9)

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

#### Экзамен (Семестр №10)

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 10 семестр.

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

#### 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 5.1 Печатные и электронные издания:

1. Дерюгина, Г. В. Теоретические основы гидроэнергетики: [в 2-х ч.] Ч. 1. Установившиеся режимы работы ГЭУ: учебник по курсу "Теоретические основы гидроэнергетики" по направлению подготовки бакалавров 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника" / Г. В. Дерюгина, Н. К. Малинин, П. С. Шуркалов, Нац. исслед. ун-т "МЭИ" (НИУ"МЭИ"), Ассоциация "Гидроэнергетика России". – М.: Изд-во МЭИ, 2019. – 380 с. – Победитель конкурса "Лучшее издание по гидроэнергетике" в номинации "Лучшее учебное издание"

- 2018 года. ISBN 978-5-7046-2159-1. ISBN 978-5-7046-2158-4. http://elib.mpei.ru/elib/view.php?id=10706;
- 2. Малинин, Н. К. Теоретические основы гидроэнергетики : Учебник для вузов по специальности "Гидроэлектроэнергетика" / Н. К. Малинин. М. : Энергоатомиздат, 1985. 312 с.;
- 3. Т. А. Филиппова, М. Ш. Мисриханов, Ю. М. Сидоркин, А. Г. Русина- "Гидроэнергетика", (3-е изд., перераб.), Издательство: "Новосибирский государственный технический университет", Новосибирск, 2013 (621 с.) https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436213.

#### 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 информационносправочные системы:

- 1. ЭБС Лань https://e.lanbook.com/
- 2. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" -

http://biblioclub.ru/index.php?page=main\_ub\_red

- 3. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php
- 4. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru
- 5. База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ https://rosmintrud.ru/opendata
- 6. База открытых данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/
- 7. База открытых данных Министерства экономического развития РФ http://www.economy.gov.ru
- 8. База открытых данных Росфинмониторинга http://www.fedsfm.ru/opendata
- 9. Электронная открытая база данных "Polpred.com Обзор СМИ" https://www.polpred.com

#### 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение
	наименование	
Учебные аудитории	Ж-417/6, Белая	стол компьютерный, доска интерактивная,
для проведения	мультимедийная	компьютерная сеть с выходом в Интернет,
лекционных занятий и	студия	мультимедийный проектор, компьютер
текущего контроля		персональный
	Ж-417/7, Световая	стул, компьютерная сеть с выходом в
	черная студия	Интернет, микрофон, мультимедийный
		проектор, экран, оборудование
		специализированное, компьютер
		персональный
Учебные аудитории	Ж-417/1,	стол преподавателя, стол компьютерный,
для проведения	Компьютерный	шкаф для документов, шкаф для одежды, стол
практических занятий,	класс ИДДО	письменный, компьютерная сеть с выходом в
КР и КП		Интернет, доска маркерная передвижная,
		компьютер персональный, принтер,

		кондиционер, стенд информационный
Учебные аудитории	Ж-417/1,	стол преподавателя, стол компьютерный,
для проведения	Компьютерный	шкаф для документов, шкаф для одежды, стол
промежуточной	класс ИДДО	письменный, компьютерная сеть с выходом в
аттестации		Интернет, доска маркерная передвижная,
		компьютер персональный, принтер,
		кондиционер, стенд информационный
Помещения для	НТБ-303,	стол компьютерный, стул, стол письменный,
самостоятельной	Лекционная	вешалка для одежды, компьютерная сеть с
работы	аудитория	выходом в Интернет, компьютер
		персональный, принтер, кондиционер
Помещения для	Ж-200б,	стол, стул, компьютер персональный,
консультирования	Конференц-зал	кондиционер
	ИДДО	
Помещения для	Ж-417 /2a,	стеллаж для хранения инвентаря, экран,
хранения оборудования	Помещение для	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

#### Теоретические основы гидроэнергетики

(название дисциплины)

#### 9 семестр

#### Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Энергетические характеристики деривации (Тестирование)
- КМ-2 Напорные характеристики ГАЭС, НС и ПЭС (Контрольная работа)
- КМ-3 Характеристики гидроагрегатов (Тестирование)
- КМ-4 Насосы и обратные агрегаты (Тестирование)

#### Вид промежуточной аттестации – Зачет с оценкой.

Номер		Индекс КМ:	КМ- 1	КМ- 2	КМ- 3	KM- 4
раздела		Неделя КМ:	3	6	10	12
1	Технологическая схема преобразования энерги гидроэнергетических установок					
1.1	Технологическая схема преобразования энерги гидроэнергетических установок	ии	+			
2	Напорные и энергетические характеристики ги	идроузла				
2.1	Напорные и энергетические характеристики ги	идроузла		+		
3	Энергетические характеристики гидроагрегато	ов ГЭС				
3.1	Энергетические характеристики гидроагрегато	ов ГЭС			+	
4	Энергетические характеристики насосных и об агрегатов	братных				
4.1	Насосные и обратные агрегаты				+	
	В	Sec KM, %:	20	20	25	35

#### 10 семестр

#### Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Водохранилища (Контрольная работа)
- КМ-2 Режимы ГЭУ (Тестирование)
- КМ-3 Типы гидроэнергетических установок и схемы использования водной энергии (Тестирование)
- КМ-4 Оптимизация краткосрочных режимов (Тестирование)
- КМ-5 Оптимизация длительных режимов (Тестирование)

#### Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Номер	Раздел дисциплины	Индекс	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-

раздела	КМ:	1	2	3	4	5
	Неделя КМ:	3	6	9	12	15
1	Энергетические характеристики створа и водопроводящих сооружений					
1.1	Энергетические характеристики створа и водопроводящих сооружений					
2	Энергетические характеристики водохранилищ. Энергетические и режимные особенности ГЭУ с водохранилищами разного вида регулирования стока					
2.1	Энергетические характеристики водохранилищ	+				
2.2	Энергетические и режимные особенности ГЭУ водохранилищами разного вида регулирования стока	+				
3	Основы метода расчета водохозяйственного и водноэнергетического режима ГЭУ с водохранилищами					
3.1	Основы метода расчета водохозяйственного и водноэнергетического режима ГЭУ с водохранилищами		+	+	+	+
4	Энергетические характеристики ГЭУ при оптимизации краткосрочных режимов					
4.1	Энергетические характеристики ГЭУ при оптимизации краткосрочных режимов		+	+	+	+
5	Энергетические характеристики ГЭУ при оптимизации длительных режимов					
5.1	Энергетические характеристики ГЭУ при оптимизации длительных режимов		+	+	+	+
	Bec KM	, %: 10	20	30	20	20