Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Наименование образовательной программы: Гидроэнергетические установки

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины УПРАВЛЕНИЕ РЕЖИМАМИ РАБОТЫ ГЭС И ГАЭС

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.Ч.02
Трудоемкость в зачетных единицах:	1 семестр - 5; 2 семестр - 4; всего - 9
Часов (всего) по учебному плану:	324 часа
Лекции	1 семестр - 32 часа; 2 семестр - 32 часа; всего - 64 часа
Практические занятия	1 семестр - 16 часов;
Лабораторные работы	2 семестр - 16 часов;
Консультации	1 семестр - 34 часа; 2 семестр - 2 часа; всего - 36 часа
Самостоятельная работа	1 семестр - 93,2 часа; 2 семестр - 93,5 часа; всего - 186,7 часа
в том числе на КП/КР	1 семестр - 35,7 часа;
Иная контактная работа	1 семестр - 4 часа;
включая: Тестирование Интервью	
Промежуточная аттестация:	
Экзамен Защита курсового проекта Экзамен	1 семестр - 0,5 часа; 1 семестр - 0,3 часа; 2 семестр - 0,5 часа; всего - 1,3 часа

Москва 2025

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

NISO WE	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»						
THE PROPERTY AND S	Сведен	ведения о владельце ЦЭП МЭИ						
2 2222	Владелец	Васьков А.Г.						
NOM &	Идентификатор	R1c6ebe0f-VaskovAG-eb5ccd67						

А.Г. Васьков

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы



М.Г. Тягунов

Заведующий выпускающей кафедрой

O HOUSE HOMES	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»					
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ						
-	Владелец	Шестопалова Т.А.					
MOM A	Идентификатор Ro	a486bb1-ShestopalovaTA-2b9205					

Т.А. Шестопалова

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: изучение задач, решаемых при управлении режимами работы ГЭС и ГАЭС.

Задачи дисциплины

- изучение основных принципов управления ГЭС и ГАЭС;
- освоение методов обоснования технических решений при составлении программы деятельности ГЭС и ГАЭС и её реализации.

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
ПК-2 Способен участвовать в проведении планирования и ведения режима работы гидроэнергетических установок	ИД-2 _{ПК-2} Осуществляет планирование и ведение режима гидроэнергетических установок	знать: - нормативные и правовые документы по управлению режимами работы ГЭС и ГАЭС; - способы регулирования режима работы ГЭС; - способы математического моделирования гидромеханических переходных процессов; - особенности выполнения планирования режимов работы ГЭС. уметь: - выполнять оценку влияния гидромеханических переходных процессов в обратимых гидроагрегатах на их режим работы; - проводить оценку влияния неустановившегося движения воды на показатели работы ГЭС; - выполнять планирование оптимального краткосрочного режима работы ГЭС; - выполнять планирование оптимального долгосрочного и краткосрочного режима работы ГЭС; - выполнять оценку влияния гидромеханических переходных процессов в гидроагрегатах на их режим работы.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Гидроэнергетические установки (далее – ОПОП), направления подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, уровень образования: высшее образование - магистратура.

Базируется на уровне высшего образования (бакалавриат, специалитет).

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.

	D /				Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы									
No	Разделы/темы дисциплины/формы	асол	стр		Контактная работа СР				СР	Содержание самостоятельной работы/				
п/п	промежуточной	всего часон на раздел	Семестр				Консу	льтация	ИК	P		Работа в Подготовка к		методические указания
	аттестации	Всего часов на раздел	C	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	Основные задачи эксплуатации ГЭС и ГАЭС	6	1	6	-	-	-	-	ı	-	-	-	1	<u>Самостоятельное изучение</u> <u>теоретического материала:</u> [4], главы 1-9, глава 35
1.1	Основные задачи эксплуатации ГЭС и ГАЭС	6		6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	Задачи планирования режимов ГЭС	60		20	-	16	-	-	-	-	-	24	-	<u>Самостоятельное изучение</u> <u>теоретического материала:</u> [4], главы 4-6
2.1	Исходная информация планирования режимов работы ГЭС	12		4	-	-	-	-	-	-	-	8	-	
2.2	Планирование среднесрочных и долгосрочных режимов работы ГЭС	24		8	-	8	-	-	-	-	-	8	-	
2.3	Планирование краткосрочных режимов работы ГЭС	24		8	-	8	-	-	ı	-	-	8	-	
3	Задачи регулирования режимов ГЭС	6		6	-	-	-	-	ı	-	-	-	1	<u>Самостоятельное изучение</u> <u>теоретического материала:</u> [4], главы 4-6
3.1	Задачи регулирования режимов ГЭС	6		6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Экзамен	36.0		-	-	-	-	2	-	-	0.5	-	33.5	
	Курсовой проект (КП)	72.0		-	-	-	32	-	4	-	0.3	35.7	-	
	Всего за семестр	180.0		32	-	16	32	2	4	-	0.8	59.7	33.5	
	Итого за семестр	180.0		32	-	16		34	4	•	0.8		93.2	
4	Гидромеханические	38	2	8	-	-	-	-	-	-	-	30	-	Самостоятельное изучение

			1			1		1	1			1	1	
	переходные процессы													<u>теоретического материала:</u> [1] -
	в открытых руслах													полностью
4.1	Гидромеханические	38		8	-	-	-	-	-	-	-	30	-	Изучение материалов литературных
	переходные процессы													источников:
	в открытых руслах													[4], 1-96
5	Гидромеханические	52		16	16	-	-	-	-	-	-	20	-	Самостоятельное изучение
	переходные процессы													теоретического материала: [2] -
	в гидроагрегатах ГЭС													полностью
5.1	Гидромеханические	52		16	16	-	-	-	-	-	-	20	-	Изучение материалов литературных
	переходные процессы													источников:
	в гидроагрегатах ГЭС													[1], 1-40
	1													[4], 1-96
6	Гидромеханические	18		8	-	-	-	-	-	-	-	10	-	Самостоятельное изучение
	переходные процессы													<u>теоретического материала:</u> [3] -
	в обратимых													полностью
	гидроагрегатах ГАЭС													Изучение материалов литературных
6.1	Гидромеханические	18		8	-	-	-	-	-	-	-	10	-	источников:
	переходные процессы													[2], 1-30
	в обратимых													[3], 120-135
	гидроагрегатах ГАЭС													[4], 1-96
	Экзамен	36.0		-	-	-	-	2	-	-	0.5	_	33.5	
	Всего за семестр	144.0		32	16	-	-	2	-	-	0.5	60	33.5	
	Итого за семестр	144.0		32	16			2	_		0.5		93.5	
	•													
	ИТОГО	324.0	-	64	16	16	;	36	4		1.3		186.7	

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. Основные задачи эксплуатации ГЭС и ГАЭС

1.1. Основные задачи эксплуатации ГЭС и ГАЭС

Особенности функций гидроэлектростанций (ГЭС) и гидроаккумулирующих станций (ГАЭС) и задач эксплуатации в составе электроэнергетических и водохозяйственных систем. Классификация задач эксплуатации ГЭС. Задачи групп: "Вода", "Энергия", "Экономика", "Электричество", "Информация", "Диагностика"...

2. Задачи планирования режимов ГЭС

2.1. Исходная информация планирования режимов работы ГЭС

Анализ исходной информации, необходимой для решения задач эксплуатации и управления ГЭС и ГАЭС. Среднеинтервальные характеристики..

- 2.2. Планирование среднесрочных и долгосрочных режимов работы ГЭС Среднесрочная и длительная оптимизация режима работы ГЭС..
- 2.3. Планирование краткосрочных режимов работы ГЭС

Краткосрочная оптимизация режима работы ГЭС. Система группового регулирования активной мощности. Система рационального управления составом агрегатов. Эквивалентирование характеристик на уровне ГЭС..

3. Задачи регулирования режимов ГЭС

3.1. Задачи регулирования режимов ГЭС

Описание задач регулирования на агрегатном уровне и в целом на ГЭС. Регулирование частоты и напряжения. Функции АРЧВ и АРВ. Система мониторинга технического состояния оборудования ГЭС и ГАЭС.

4. Гидромеханические переходные процессы в открытых руслах

4.1. Гидромеханические переходные процессы в открытых руслах

Динамика уровневых режимов верхнего и нижнего бьефов при оперативном управлении работой ГЭС. Математическое описание процессов. Уравнения Сен-Венана. Методы решения. Взаимосвязь результатов решения и оперативного управления режимами ГЭС..

5. Гидромеханические переходные процессы в гидроагрегатах ГЭС

5.1. Гидромеханические переходные процессы в гидроагрегатах ГЭС

Причины возникновения гидромеханических переходных процессов на агрегатном уровне. Влияние их на решение задач контроля диагностики регулирования и изменения состояния агрегатов. Математическое описание гидроудара. Способы решения. Анализ результатов. Динамические энергетические характеристики энергооборудования. Оперативное управление режимами работы агрегатов..

6. Гидромеханические переходные проиессы в обратимых гидроагрегатах ГАЭС

6.1. Гидромеханические переходные процессы в обратимых гидроагрегатах ГАЭС

Режимы работы обратимых гидроагрегатов. Управление режимами. Переходные процессы при переводе агрегатов из одного режима в другой. Влияние их на качество управления и эксплуатационные характеристики. Влияние переходных процессов на показатели качества и надежности управления и эксплуатации агрегатного уровня и ГЭС в целом..

3.3. Темы практических занятий

1. Расчёт энергетических характеристик ГА и ГЭС.

3.4. Темы лабораторных работ

- 1. Оцените влияние ГМПП в насосном режиме работы;
- 2. Исследование гидромеханических переходных процессов.

3.5 Консультации

Аудиторные консультации по курсовому проекту/работе (КПР)

1. Выдача задания на курсовую работу (КР). Консультации по выполнению разделов КР. Контроль хода выполнения КР

3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ

1 Семестр

Курсовой проект (КП)

Темы:

- Планирование режима работы Воткинской ГЭС

График выполнения курсового проекта

Неделя	1 - 2	3 - 10	11 - 12	13 - 16	Зачетная
Раздел	1	1	2	1, 2, 3	Защита
курсового					курсового
проекта					проекта
Объем	5	15	15	65	-
раздела, %					
Выполненный	5	20	35	100	-
объем					
нарастающим					
итогом, %					

Номер раздела	Раздел курсового проекта
1	Долгосрочное планирование режима работы ГЭС
2	Среднесрочное планирование режима работы ГЭС
3	Краткосрочное планирование режима работы ГЭС

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Коды индикаторов	c	ДИ	мер сцип етств	- ЛИНЬ)	Оценочное средство (тип и наименование)
(в соответствии с разделом 1)		1	2	3	4	5	6	
Знать:								
особенности выполнения планирования режимов работы ГЭС								Тестирование/Долгосрочное планирование режима работы ГЭС
	ИД-2пк-2		+					Тестирование/Исходная информация управления ГЭС
								Тестирование/Планирование краткосрочных режимов работы
способы математического моделирования								Интервью/Защита лабораторных работ
гидромеханических переходных процессов	ИД-2 _{ПК-2}					+		Тестирование/Неустановившееся движение воды
								Тестирование/Переходные процессы в ГА
способы регулирования режима работы ГЭС	ИД-2пк-2			+				Тестирование/Регулирование режима работы ГЭС
нормативные и правовые документы по управлению режимами работы ГЭС и ГАЭС	ИД-2пк-2	+						Тестирование/Правила использования водных ресурсов водохранилищ
Уметь:								
выполнять оценку влияния гидромеханических переходных процессов в гидроагрегатах на их режим работы	ИД-2 _{ПК-2}					+		Интервью/Защита лабораторных работ Тестирование/Переходные процессы в ГА
выполнять планирование оптимального долгосрочного и краткосрочного режима работы ГЭС	ИД-2 _{ПК-2}		+					Тестирование/Исходная информация управления ГЭС
выполнять планирование оптимального краткосрочного режима работы ГЭС	ИД-2пк-2		+					Тестирование/Планирование краткосрочных режимов работы
проводить оценку влияния неустановившегося движения воды на показатели работы ГЭС	ИД-2 _{ПК-2}				+			Тестирование/Неустановившееся движение воды

выполнять оценку влияния гидромеханических					Интервью/Защита лабораторных работ
переходных процессов в обратимых	ИД-2 _{ПК-2}			+	Тестирование/Переходные процессы в
гидроагрегатах на их режим работы					обратимых ГА

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

4.1. Текущий контроль успеваемости

1 семестр

Форма реализации: Компьютерное задание

- 1. Долгосрочное планирование режима работы ГЭС (Тестирование)
- 2. Исходная информация управления ГЭС (Тестирование)
- 3. Планирование краткосрочных режимов работы (Тестирование)
- 4. Правила использования водных ресурсов водохранилищ (Тестирование)
- 5. Регулирование режима работы ГЭС (Тестирование)

2 семестр

Форма реализации: Защита задания

1. Защита лабораторных работ (Интервью)

Форма реализации: Компьютерное задание

- 1. Неустановившееся движение воды (Тестирование)
- 2. Переходные процессы в ГА (Тестирование)
- 3. Переходные процессы в обратимых ГА (Тестирование)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А. Балльно-рейтинговая структура курсового проекта является приложением Б.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Экзамен (Семестр №1)

Курсовой проект (КП) (Семестр №1)

Экзамен (Семестр №2)

В диплом выставляется оценка за 2 семестр.

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

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Матвиенко, Н. И. Гидромеханические переходные процессы в гидроагрегатах: Учебное пособие по курсу "Переходные процессы в ГЭУ" / Н. И. Матвиенко; Ред. В. И. Виссарионов; Моск. энерг. ин-т (МЭИ). М.: Изд-во МЭИ, 1991. 40 с.;
- 2. Виссарионов, В. И. Гидромеханические переходные процессы обратимых гидроагрегатов : Учебное пособие по курсу "Переходные процессы в ГЭУ" / В. И. Виссарионов, Н. И. Матвиенко ; Ред. Н. К. Малинин ; Моск. энерг. ин-т (МЭИ). 1994. 30 с.;

- 3. Гидроэлектрические станции : Учебник для вузов по гидротехническим специальностям / Ред. В. Я. Карелин, Г. И. Кривченко. 3-е изд., перераб. и доп. М. : Энергоатомиздат, 1987. 464 с.;
- 4. Гужель Ю. А.- "Гидромеханические процессы и аппараты" Ч. 1, Издательство: "АмГУ", Благовещенск, 2019 (96 с.) https://e.lanbook.com/book/156568.

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. Научная электронная библиотека https://elibrary.ru/
- 4. **База данных ВИНИТИ online** http://www.viniti.ru/
- 5. База данных журналов издательства Elsevier https://www.sciencedirect.com/
- 6. Электронные ресурсы издательства Springer https://link.springer.com/
- 7. База данных Web of Science http://webofscience.com/
- 8. База данных Scopus http://www.scopus.com
- 9. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/
- 10. ЭБС "Консультант студента" http://www.studentlibrary.ru/

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение
	наименование	
Учебные аудитории	Г-204а,	стол преподавателя, стол компьютерный,
для проведения	Компьютерный класс	стул, шкаф для документов, вешалка для
лекционных занятий		одежды, стол для совещаний, компьютерная
и текущего контроля		сеть с выходом в Интернет,
		мультимедийный проектор, экран, доска
		маркерная передвижная, ноутбук,
		компьютер персональный, кондиционер,
		телевизор
Учебные аудитории	Г-310, Учебная	стол преподавателя, стол, стул, шкаф для
для проведения	лаборатория	документов, вешалка для одежды, стол для
практических	"Гидроэнергетика"	совещаний, компьютерная сеть с выходом в
занятий, КР и КП		Интернет, мультимедийный проектор,
		экран, доска маркерная передвижная,
		ноутбук, компьютер персональный,
		принтер, кондиционер, книги, учебники,
		пособия
Учебные аудитории	Г-204, Учебная	стол учебный, стул, трибуна, шкаф для
для проведения	лаборатория	документов, вешалка для одежды, доска
лабораторных	"Возобновляемые	меловая, мультимедийный проектор, экран,
занятий	источники энергии"	указка лазерная, лабораторный стенд,
		ноутбук, кондиционер

	Г-305, Учебная	парта, стол преподавателя, стул, доска
	аудитория	меловая, компьютерная сеть с выходом в
	J	Интернет, мультимедийный проектор,
		экран, компьютер персональный,
		кондиционер
Учебные аудитории	Г-204, Учебная	стол учебный, стул, трибуна, шкаф для
для проведения	лаборатория	документов, вешалка для одежды, доска
промежуточной	"Возобновляемые	меловая, мультимедийный проектор, экран,
аттестации	источники энергии"	указка лазерная, лабораторный стенд,
·	1	ноутбук, кондиционер
Помещения для	Г-206, Аспирантская	кресло рабочее, стул, шкаф для документов,
самостоятельной	кафедры "ГВИЭ"	стол письменный, тумба, компьютерная
работы		сеть с выходом в Интернет, компьютер
_		персональный, принтер, кондиционер
Помещения для	Γ-209,	стул, шкаф для документов, шкаф для
консультирования	Преподавательская	одежды, стол письменный, тумба,
	каф. "ГВИЭ"	компьютерная сеть с выходом в Интернет,
		многофункциональный центр, ноутбук,
		кондиционер, книги, учебники, пособия
Помещения для	Г-225, Кладовая	стеллаж для хранения инвентаря, стул, стол
хранения	кафедры "ГВИЭ"	письменный, компьютерная сеть с выходом
оборудования и		в Интернет, набор инструментов для
учебного инвентаря		профилактического обслуживания
		оборудования, наборы демонстрационного
		оборудования, архивные документы,
		дипломные и курсовые работы студентов,
		канцелярский принадлежности, запасные
		комплектующие для оборудования,
		сменные запчасти для ЭВМ

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Управление режимами работы ГЭС и ГАЭС

(название дисциплины)

1 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Правила использования водных ресурсов водохранилищ (Тестирование)
- КМ-2 Исходная информация управления ГЭС (Тестирование)
- КМ-3 Долгосрочное планирование режима работы ГЭС (Тестирование)
- КМ-4 Планирование краткосрочных режимов работы (Тестирование)
- КМ-9 Регулирование режима работы ГЭС (Тестирование)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Номер раздела	Раздел дисциплины	Индекс КМ:	KM- 1	KM- 2	KM- 3	KM- 4	КМ- 9
		Неделя КМ:	4	8	10	14	16
1	Основные задачи эксплуатации ГЭС и ГАЭС						
1.1	Основные задачи эксплуатации ГЭС и ГАЭС						
2	Задачи планирования режимов ГЭС						
2.1	Исходная информация планирования режимов работы ГЭС			+	+	+	
2.2	Планирование среднесрочных и долгосрочных режимов работы ГЭС			+	+	+	
2.3	Планирование краткосрочных режимов работы ГЭС			+	+	+	
3	Задачи регулирования режимов ГЭС						
3.1	Задачи регулирования режимов ГЭС						+
Bec KM, %:			20	20	20	20	20

2 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Неустановившееся движение воды (Тестирование)
- КМ-2 Переходные процессы в ГА (Тестирование)
- КМ-3 Защита лабораторных работ (Интервью)
- КМ-4 Переходные процессы в обратимых ГА (Тестирование)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Номер	Роспол нискиналими	Индекс	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-
раздела	Раздел дисциплины	KM:	1	2	3	4

	Неделя КМ:	4	8	12	16
1	1 Гидромеханические переходные процессы в открытых руслах				
1.1	Гидромеханические переходные процессы в открытых руслах	+			
2	Гидромеханические переходные процессы в гидроагрегатах ГЭС				
2.1	Гидромеханические переходные процессы в гидроагрегатах ГЭС	+	+	+	
3	Гидромеханические переходные процессы в обратимых гидроагрегатах ГАЭС				
3.1	Гидромеханические переходные процессы в обратимых гидроагрегатах ГАЭС			+	+
	Bec KM, %:	20	20	40	20

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА КУРСОВОГО ПРОЕКТА/РАБОТЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Управление режимами работы ГЭС и ГАЭС

(название дисциплины)

1 семестр

Перечень контрольных мероприятий <u>текущего контроля</u> успеваемости по курсовому проекту:

- КМ-1 Получение задания на КР
- КМ-2 Выполнение раздела КР «Долгосрочное планирование режима работы ГЭС»
- КМ-3 Выполнение раздела КР «Среднесрочное планирование режима работы ГЭС»
- КМ-4 Выполнение раздела КР «Краткосрочное планирование режима работы ГЭС»
- КМ-5 Качество оформления КР
- КМ-6 Защита КР

Вид промежуточной аттестации – защита КП.

		Индекс	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-
Номер	Раздел курсового	KM:	1	2	3	4	5	6
раздела	проекта/курсовой работы	Неделя	2	10	12	16	16	16
		KM:						
1	Долгосрочное планирование режима работы ГЭС		+	+			+	+
2	Среднесрочное планирование режима работы ГЭС				+		+	+
3	3 Краткосрочное планирование режима работы ГЭС					+	+	+
	Bec KM, %:			15	15	15	15	35