

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

Направление подготовки/специальность: 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Наименование образовательной программы: Тепловые электрические станции

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: Заочная

Рабочая программа дисциплины
МЕТОДОЛОГИЯ УПРАВЛЕНИЯ ТЭС

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.Ч.03.01.02
Трудоемкость в зачетных единицах:	4 семестр - 4;
Часов (всего) по учебному плану:	144 часа
Лекции	4 семестр - 8 часов;
Практические занятия	4 семестр - 4 часа;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	4 семестр - 2 часа;
Самостоятельная работа	4 семестр - 128,5 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	4 семестр - 1,2 часа;
включая: Тестирование Контрольная работа	
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	4 семестр - 0,3 часа;

Москва 2022

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

(должность)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Бураков И.А.
	Идентификатор	R6e8dfb19-BurakovIA-87400e32

(подпись)

И.А. Бураков

(расшифровка
подписи)

СОГЛАСОВАНО:

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: является изучение основных правил технической эксплуатации и режимов работы основного и вспомогательного оборудования ТЭС для последующего использования их в самостоятельной работе

Задачи дисциплины

- изучить основные режимы работы основного и вспомогательного оборудования тепловых электрических станций;
- изучить правила технической эксплуатации основного оборудования ТЭС;
- научить планированию и проведению испытаний технологического оборудования;
- научить методам расчета режимов работы оборудования с использованием типовых методик.

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
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	ИД-2 _{УК-1} Вырабатывает стратегию решения поставленной задачи (составляет модель, определяет ограничения, вырабатывает критерии, оценивает необходимость дополнительной информации)	знать: - классификацию режимов работы ТЭС их характеристики и пределы применения; - основные технологические операции по эксплуатации оборудования и правила эксплуатации; - основные источники информации по режимам работы основного оборудования ТЭС и распространению опыта эксплуатации. уметь: - организовать метрологическое обеспечение технологических процессов при использовании типовых методов контроля работы технологического оборудования и качества выпускаемой продукции.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Тепловые электрические станции (далее – ОПОП), направления подготовки 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника, уровень образования: высшее образование - магистратура.

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	Графики нагрузки станций и энергосистем и их классификация и характеристики	30.25	4	3.0	-	1.2 5	-	0.6	-	0.4	-	25	-	<p><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу "Графики нагрузки станций и энергосистем и их классификация и характеристики"</p> <p><u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Графики нагрузки станций и энергосистем и их классификация и характеристики"</p> <p><u>Изучение материалов литературных источников:</u> [2], стр. 72-78, 121-126 [3], стр. 112-120</p>
1.1	Режимы эксплуатации энергоблоков КЭС, ТЭЦ, АЭС и других типов электростанций	6.7		1	-	0.5	-	0.1	-	0.1	-	5	-	
1.2	Структура управления внутри электростанций и в энергосистеме	6.05		0.5	-	0.2 5	-	0.2	-	0.1	-	5	-	
1.3	Мобильность энергоблоков, участие их в регулировании частоты в энергосистеме	10.95		0.5	-	0.2 5	-	0.1	-	0.1	-	10	-	
1.4	Эксплуатация ТЭС на частичных нагрузках	6.55		1	-	0.2 5	-	0.2	-	0.1	-	5	-	
2	Структура и механизмы управления технологическими процессами и энергосистемами	12.00	4	1.0	-	0.5 0	-	0.3	-	0.2	-	10	-	<p><u>Подготовка домашнего задания:</u> Подготовка домашнего задания направлена на отработку умений решения профессиональных задач. Домашнее задание выдается студентам по изученному в разделе "Структура и механизмы управления технологическими процессами и энергосистемами" материалу.</p>
2.1	Техническая база энергетики	6.05		0.5	-	0.2 5	-	0.2	-	0.1	-	5	-	

2.2	Функциональная структура энергосистемы	5.95		0.5	-	0.25	-	0.1	-	0.1	-	5	-	Дополнительно студенту необходимо изучить литературу и разобрать примеры выполнения подобных заданий. Проверка домашнего задания проводится по представленным письменным работам. <u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Структура и механизмы управления технологическими процессами и энергосистемами" <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [1], стр. 45-52 [2], стр. 24-31, 55-61
3	Оперативно-диспетчерское управление ТЭС и другими теплоэнергетическими объектами	42.20		2.0	-	1.50	-	0.6	-	0.3	-	37.8	-	<u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу "Оперативно-диспетчерское управление ТЭС и другими теплоэнергетическими объектами" <u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Оперативно-диспетчерское управление ТЭС и другими теплоэнергетическими объектами" <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [1], стр. 224-227 [2], стр. 234-236, 301 [3], стр. 334-341
3.1	Энергоблок как объект управления	12.1		0.5	-	0.5	-	0.2	-	0.1	-	10.8	-	
3.2	Организация оперативно-диспетчерского управления ТЭС и других теплоэнергетических объектов	11.2		0.5	-	0.5	-	0.1	-	0.1	-	10	-	
3.3	Управление технологическими процессами энергопредприятий	8.95		0.5	-	0.25	-	0.1	-	0.1	-	8	-	
3.4	Основные понятия и определения	9.95		0.5	-	0.25	-	0.2	-	-	-	9	-	
4	Автоматизированные системы управления технологическими процессами (АСУ ТП)	23.55		2.0	-	0.75	-	0.5	-	0.3	-	20	-	

	энергопредприятий												выдается студентам по изученному в разделе
4.1	АСУ ТП как система управления единым технологическим процессом	6.55	1	-	0.2 5	-	0.2	-	0.1	-	5	-	"Автоматизированные системы управления технологическими процессами (АСУ ТП) энергопредприятий" материалу. Дополнительно студенту необходимо изучить литературу и разобрать примеры выполнения подобных заданий. Проверка домашнего задания проводится по представленным письменным работам.
4.2	Концепции построения АСУ ТП энергоблоков и ТЭС	10.95	0.5	-	0.2 5	-	0.1	-	0.1	-	10	-	Дополнительно студенту необходимо изучить литературу и разобрать примеры выполнения подобных заданий. Проверка домашнего задания проводится по представленным письменным работам.
4.3	Разновидности АСУ ТП	6.05	0.5	-	0.2 5	-	0.2	-	0.1	-	5	-	<u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Автоматизированные системы управления технологическими процессами (АСУ ТП) энергопредприятий" <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [1], стр. 100-111, 231 [2], стр. 249-251, 312-320
	Экзамен	36.0	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	35.7	
	Всего за семестр	144.00	8.0	-	4.0 0	-	2.0	-	1.2	0.3	92.8	35.7	
	Итого за семестр	144.00	8.0	-	4.0 0		2.0		1.2	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. Графики нагрузки станций и энергосистем и их классификация и характеристики

1.1. Режимы эксплуатации энергоблоков КЭС, ТЭЦ, АЭС и других типов электростанций
Графики электрических нагрузок энергосистем, электростанций, энергоблоков в суточном, сезонном и годовом аспектах времени.

1.2. Структура управления внутри электростанций и в энергосистеме
Диспетчерские службы. Баланс мощности в энергосистеме.

1.3. Мобильность энергоблоков, участие их в регулировании частоты в энергосистеме
Мобильность энергоблоков, участие их в регулировании частоты в энергосистеме.

1.4. Эксплуатация ТЭС на частичных нагрузках

Работа основного и вспомогательного оборудования на частичных нагрузках. Обеспечение оптимальных условий эксплуатации основного и вспомогательного оборудования на частичных нагрузках, ограничения по параметрам, возможные аварийные ситуации, их ликвидация.

2. Структура и механизмы управления технологическими процессами и энергосистемами

2.1. Техническая база энергетики

Техническая база энергетики: топливная база, энергомашиностроение, генерация, электропередача, оперативно-диспетчерское управление.

2.2. Функциональная структура энергосистемы

Система рынков в электроэнергетике. Структура средств автоматизации в системах управления. Виды возмущающих и управляющих воздействий.

3. Оперативно-диспетчерское управление ТЭС и другими теплоэнергетическими объектами

3.1. Энергоблок как объект управления

Понятие функциональной группы (ФГ) и подгруппы (ФПГ) технологического оборудования. Организация управления на основе ФГ работой блока, паровыми и водогрейными котлами.

3.2. Организация оперативно-диспетчерского управления ТЭС и других теплоэнергетических объектов

Алгоритмизация процедуры принятия решения по управлению.

3.3. Управление технологическими процессами энергопредприятий

Автоматизированное рабочее место (АРМ) оператора энергоблока, паровых и водогрейных котлов, воздухоудувных станций.

3.4. Основные понятия и определения

Основные показатели оперативной загруженности дежурного персонала.

4. Автоматизированные системы управления технологическими процессами (АСУ ТП) энергопредприятий

4.1. АСУ ТП как система управления единым технологическим процессом
Преимущества по сравнению с системами регулирования отдельных агрегатов.

4.2. Концепции построения АСУ ТП энергоблоков и ТЭС
Модели АСУ ТП ТЭС, паровых и водогрейных котлов, вспомогательного оборудования, воздухоподогревателей.

4.3. Разновидности АСУ ТП

Режимы работы энергоблока по топливу и нагрузке. Назначение и состав общецеховых автоматических систем регулирования частоты и мощности, систем регулирования паровых и водогрейных котлов, воздухоподогревателей.

3.3. Темы практических занятий

1. Автоматизированное рабочее место оператора котла, турбины, энергоблока;
2. Методика построения АСУ ТП. Анализ структурных схем АСУ ТП. Функциональные схемы АСУ ТП энергоблока, ТЭС. Анализ режимов работы энергоблока по топливу, по нагрузке;
3. Анализ функциональных групп и подгрупп технологического оборудования энергопредприятий. Организация оперативно-диспетчерского управления ТЭС.

3.4. Темы лабораторных работ

не предусмотрено

3.5 Консультации

Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

1. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Графики нагрузки станций и энергосистем и их классификация и характеристики"
2. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Структура и механизмы управления технологическими процессами и энергосистемами"
3. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Оперативно-диспетчерское управление ТЭС и другими теплоэнергетическими объектами"
4. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Автоматизированные системы управления технологическими процессами (АСУ ТП) энергопредприятий"

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:						
основные источники информации по режимам работы основного оборудования ТЭС и распространению опыта эксплуатации	ИД-2ук-1		+			Тестирование/Структура
основные технологические операции по эксплуатации оборудования и правила эксплуатации	ИД-2ук-1			+		Тестирование/ТЭС
классификацию режимов работы ТЭС их характеристики и пределы применения	ИД-2ук-1	+				Тестирование/Графики нагрузки
Уметь:						
организовать метрологическое обеспечение технологических процессов при использовании типовых методов контроля работы технологического оборудования и качества выпускаемой продукции	ИД-2ук-1				+	Контрольная работа/Автоматизированная система

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

4.1. Текущий контроль успеваемости

4 семестр

Форма реализации: Компьютерное задание

1. Графики нагрузки (Тестирование)
2. ТЭС (Тестирование)

Форма реализации: Обмен электронными документами

1. Структура (Тестирование)

Форма реализации: Проверка задания

1. Автоматизированные системы (Контрольная работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Экзамен (Семестр №4)

Оценка определяется по совокупности результатов текущего контроля успеваемости в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ»

В диплом выставляется оценка за 4 семестр.

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

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Печатные и электронные издания:

1. Андрюшин, А. В. Управление и инноватика в теплоэнергетике : учебное пособие для вузов по направлению "Теплоэнергетика" / А. В. Андрюшин, В. Р. Сабанин, Н. И. Смирнов . – М. : Издательский дом МЭИ, 2011 . – 392 с. - ISBN 978-5-383-00539-2 .

http://elib.mpei.ru/action.php?kt_path_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocumentId=4186;

2. Плетнев Г.П. - "Автоматизация технологических процессов и производств в теплоэнергетике", Издательство: "Издательский дом МЭИ", Москва, 2016 - (352 с.)

http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=72191;

3. Стерман, Л. С. Тепловые и атомные электрические станции : Учебник для вузов по направлению "Теплоэнергетика" и специальности "Промышленная теплоэнергетика" / Л. С. Стерман, В. М. Лавыгин, С. Г. Тишин . – М. : Энергоатомиздат, 1995 . – 416 с. - ISBN 5-283-00232-2 : 28000.00 ..

5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

1. СДО "Прометей";
2. Office / Российский пакет офисных программ;
3. Windows / Операционная система семейства Linux;
4. Майнд Видеоконференции.

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

1. ЭБС Лань - <https://e.lanbook.com/>
2. Научная электронная библиотека - <https://elibrary.ru/>
3. База данных ВИНТИ online - <http://www.viniti.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>

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, Компьютерный читальный зал	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 и учебного инвентаря	Ж-417 /2а, Помещение для инвентаря	стеллаж для хранения инвентаря, экран, указка, архивные документы, дипломные и курсовые работы студентов, канцелярский принадлежности, спортивный инвентарь, хозяйственный инвентарь, запасные

		комплектующие для оборудования
--	--	--------------------------------

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Методология управления ТЭС

(название дисциплины)

4 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Графики нагрузки (Тестирование)
- КМ-2 Структура (Тестирование)
- КМ-3 ТЭС (Тестирование)
- КМ-4 Автоматизированные системы (Контрольная работа)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Номер раздела	Раздел дисциплины	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3	КМ-4
		Неделя КМ:	3	6	8	11
1	Графики нагрузки станций и энергосистем и их классификация и характеристики					
1.1	Режимы эксплуатации энергоблоков КЭС, ТЭЦ, АЭС и других типов электростанций		+			
1.2	Структура управления внутри электростанций и в энергосистеме		+			
1.3	Мобильность энергоблоков, участие их в регулировании частоты в энергосистеме		+			
1.4	Эксплуатация ТЭС на частичных нагрузках		+			
2	Структура и механизмы управления технологическими процессами и энергосистемами					
2.1	Техническая база энергетики			+		
2.2	Функциональная структура энергосистемы			+		
3	Оперативно-диспетчерское управление ТЭС и другими теплоэнергетическими объектами					
3.1	Энергоблок как объект управления				+	
3.2	Организация оперативно-диспетчерского управления ТЭС и других теплоэнергетических объектов				+	
3.3	Управление технологическими процессами энергопредприятий				+	
3.4	Основные понятия и определения				+	
4	Автоматизированные системы управления технологическими процессами (АСУ ТП) энергопредприятий					

4.1	АСУ ТП как система управления единым технологическим процессом				+
4.2	Концепции построения АСУ ТП энергоблоков и ТЭС				+
4.3	Разновидности АСУ ТП				+
Вес КМ, %:		25	25	25	25