# 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 ТЭС И АЭС

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.Ч.01.07
Трудоемкость в зачетных единицах:	8 семестр - 5;
Часов (всего) по учебному плану:	180 часов
Лекции	8 семестр - 8 часов;
Практические занятия	8 семестр - 8 часов;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	8 семестр - 2 часа;
Самостоятельная работа	8 семестр - 160,2 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	8 семестр - 1,5 часа;
включая: Тестирование Контрольная работа	
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	8 семестр - 0,3 часа;

Москва 2025

#### ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

OCON TO STANK	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»						
110	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ							
	Владелец	Потапкина Е.Н.						
NOM &	Идентификатор	R2dedd75c-PotapkinaYN-06ff3095						

Е.Н. Потапкина

#### СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы



Р.В. Пугачев

Заведующий выпускающей кафедрой

O HOUSE HOME	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»										
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ										
	Владелец	Шестопалова Т.А.									
» Mom	Идентификатор Ro	a486bb1-ShestopalovaTA-2b9205									

Т.А. Шестопалова

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель освоения дисциплины:** является изучение устройства и функционирования тепловых и атомных электрических станций (далее-ТЭС и АЭС).

#### Задачи дисциплины

- изучение технологии производства электрической и тепловой энергии на ТЭС и АЭС;
- изучение принципиальных тепловых схем (далее ПТС) ТЭС и АЭС;
- изучении подготовки и использовании органического топлива на ТЭС и ядерного топлива на АЭС;
- изучение номенклатуры, устройства и принципа работы основного и вспомогательного оборудования ТЭС и АЭС.

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-1 Способен применять знание особенностей и характеристик элементов электроэнергетических систем и электротехнических комплексов, способов производства, транспорта и использования электроэнергии	ИД-3 <sub>ПК-1</sub> знает способы производства, транспорта и использования электроэнергии	знать: - теплоэлектроцентраль; - использование органического топлива на ТЭС; - конденсационную электростанцию.  уметь: - расчет расхода органического топлива на ТЭС; - расчет показателей работы АЭС.

### 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 5 зачетных единиц, 180 часов.

	Разделы/темы	g .			Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы									Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы									
No	т азделы/темы 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	Щ	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	Конденсационная	25.60	8	1.4	-	1.5	-	0.4	-	0.30	-	22	-	Самостоятельное изучение									
	электростанция													<i>теоретического материала:</i> Изучение									
1.1	Введение в	12.75		0.7	-	0.7	-	0.2	-	0.15	-	11	-	дополнительного материала по разделу									
	теплоэнергетику и													"Введение в курс ТЭС и АЭС.									
	курс «ТЭС и АЭС»													Конденсационная электростанция"									
1.2	Устройство и	12.85		0.7	-	0.8	-	0.2	-	0.15	-	11	-	Подготовка к текущему контролю:									
	функционирование													Повторение материала по разделу "Введение									
	современной КЭС													в курс ТЭС и АЭС. Конденсационная									
														электростанция"									
														<u>Изучение материалов литературных</u>									
														<u>источников:</u>									
														[1], crp. 18-53									
	T.	25.50		1.7		1.4		0.0		0.20		22		[2], стр. 18-53									
2	Теплоэлектроцентраль	25.50		1.5	-	1.4	-	0.3	-	0.30	-	22	-	Подготовка к текущему контролю:									
2.1	Устройство и	12.85		0.8	-	0.7	-	0.2	-	0.15	-	11	-	Повторение материала по разделу									
	функционирование													"Теплоэлектроцентраль"									
2.2	современной ТЭЦ	10.5		0.5		0.5		0.4		0.15		4.4		<u>Самостоятельное изучение</u>									
2.2	Устройство	12.65		0.7	-	0.7	-	0.1	-	0.15	-	11	-	<u>теоретического материала:</u> Изучение									
	теплофикационной													дополнительного материала по разделу									
	установки мощной													"Теплоэлектроцентраль"									
	ТЭЦ													Изучение материалов литературных									
														<u>источников:</u>									
														[1], ctp. 54-85									
3	Иото турования-	25.70		1.5		1.5		0.4		0.20		22		[2], стр. 54-85									
3	Использование	25.70		1.5	-	1.5	-	0.4	-	0.30	-	22	-	Подготовка к текущему контролю:									
	органического топлива на ТЭС													Повторение материала по разделу									
3.1		12.95		0.8		0.8		0.2		0.15		11		"Использование органического топлива на ТЭС"									
3.1	Сжигание	12.93		U.8	-	U.8	-	0.2	-	0.13	-	11	-	130									

	газообразного и												Самостоятельное изучение
	жидкого на ТЭС												<i>теоретического материала:</i> Изучение
3.2	Сжигание твердого топлива на ТЭС	12.75	0.7	-	0.7	-	0.2	-	0.15	-	11	-	дополнительного материала по разделу "Использование органического топлива на ТЭС"  Изучение материалов литературных
													<u>источников:</u> [1], стр. 86-119 [2], стр. 86-119
4	Основное и вспомогательное оборудование ТЭС и АЭС	26.60	1.5	1	1.4	ı	0.4	-	0.30	-	23	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Основное и вспомогательное оборудование ТЭС и АЭС"
4.1	Устройство и функционирование барабанных и прямоточных котельных установок ТЭС	13.85	0.8	1	0.7	-	0.2	-	0.15	-	12	-	Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу "Основное и вспомогательное оборудование ТЭС и АЭС"  Изучение материалов литературных
4.2	Устройство современных паровых турбин	12.75	0.7	-	0.7	-	0.2	-	0.15	-	11	-	<u>источников:</u> [1], стр. 121-152, 179-205 [2], стр. 121-152, 179-205 [3], стр. 107-140
5	Атомная электростанция	40.6	2.1	-	2.2	-	0.5	-	0.3	-	35.5	-	<u>Самостоятельное изучение</u> <u>теоретического материала:</u> Изучение
5.1	Вспомогательное оборудование ТЭС	13.8	0.7	-	0.8	-	0.2	-	0.1	-	12	-	дополнительного материала по разделу "Атомная электростанция"
5.2	Потребители технической воды. внешние и внутренние потери рабочего тела на ТЭС	12.7	0.7	-	0.7	-	0.2	-	0.1	-	11	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Атомная электростанция" Изучение материалов литературных источников:
5.3	Устройство и функционирование АЭС реакторами типа РБМК и ВВЭР	14.1	0.7	-	0.7	-	0.1	-	0.1	-	12.5	-	[1], стр.154-177 [2], стр. 154-177
	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	2.0	1.5	0	0.3		160.2	

**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. Конденсационная электростанция

- 1.1. Введение в теплоэнергетику и курс «ТЭС и АЭС» Введение в теплоэнергетику и курс «ТЭС и АЭС».
- 1.2. Устройство и функционирование современной КЭС

Устройство и функционирование современной конденсационной электростанции (далее-КЭС). Типы ТЭС. Общее представление о современной КЭС. Технологический процесс преобразования химической энергии топлива в электроэнергию на КЭС. Принципиальная тепловая схема (далее - ПТС) КЭС.

#### 2. Теплоэлектроцентраль

#### 2.1. Устройство и функционирование современной ТЭЦ

Устройство и функционирование современной ТЭЦ. Устройство теплофикационной установки мощной ТЭЦ. Централизованное и децентрализованное теплоснабжение. Теплофикация. Раздельное и комбинированное производство электрической и тепловой энергии на ТЭС. Технологический процесс преобразования химической энергии топлива в электрическую и тепловую энергию на ТЭЦ..

#### 2.2. Устройство теплофикационной установки мощной ТЭЦ

Сетевая теплофикационная установка. Температурный график тепловой сети . Роль и значение сетевого подогревателя.

#### 3. Использование органического топлива на ТЭС

3.1. Сжигание газообразного и жидкого на ТЭС

Подготовка органического топлива (природный газ, мазут) к сжиганию на ТЭС.

3.2. Сжигание твердого топлива на ТЭС

Подготовка органического топлива (твердое топливо) к сжиганию на ТЭС. Топливное хозяйство современных ТЭС.

#### 4. Основное и вспомогательное оборудование ТЭС и АЭС

4.1. Устройство и функционирование барабанных и прямоточных котельных установок ТЭС

Устройство и функционирование барабанных и прямоточных котельных установок ТЭС. Устройство современных паровых турбин. Типы паровых турбин и области их использования.

4.2. Устройство современных паровых турбин

Устройство и схемы включения регенеративных подогревателей, термических деаэрационных установок, питательных и конденсатных насосов, сетевых подогревателей, тягодутьевых машин. Потери рабочего тела на ТЭС и способы его восполнения.

#### 5. Атомная электростанция

5.1. Вспомогательное оборудование ТЭС

Ядерное топливо, подготовка его к использованию на АЭСПТС двухконтурных АЭС с реакторами типа ВВЭР и одноконтурных с реакторами типа РБМК.

- 5.2. Потребители технической воды. внешние и внутренние потери рабочего тела на ТЭС Схема работы реактора на медленных тепловых нейтронах. Сравнение АЭС и ТЭС на органическом топливе.
  - 5.3. Устройство и функционирование АЭС реакторами типа РБМК и ВВЭР

Устройство и функционирование современных АЭС с реакторами типа ВВЭР и РБМК. Преимущества и недостатки реакторов типа РБМК и ВВЭР.

#### 3.3. Темы практических занятий

- 1. Введение в курс ТЭС и АЭС;
- 2. Теплоэлектроцентраль;
- 3. Использование органического топлива на ТЭС;
- 4. ТЭС и АЭС;
- 5. Паровые котлы;
- 6. Турбины ТЭС и АЭС;
- 7. Оборудование ТЭС и АЭС;
- 8. Преобразование энергии на АЭС;
- 9. Конденсационная электростанция.

#### 3.4. Темы лабораторных работ

не предусмотрено

#### 3.5 Консультации

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

- 1. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Введение в курс ТЭС и АЭС. Конденсационная электростанция"
- 2. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Теплоэлектроцентраль"
- 3. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Использование органического топлива на ТЭС"
- 4. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Основное и вспомогательное оборудование ТЭС и АЭС"
- 5. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Атомная электростанция"

#### 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		ер разд				Оценочное средство (тип и наименование)			
(в соответствии с разделом 1)	индикаторов	1	2	3	4	5	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
Знать:										
конденсационную электростанцию	ИД-3 <sub>ПК-1</sub>	+					Тестирование/Конденсационная электростанция			
использование органического топлива на ТЭС	ИД-3 <sub>ПК-1</sub>			+			Тестирование/Использование органического топлива на ТЭС			
теплоэлектроцентраль	ИД-3 <sub>ПК-1</sub>		+				Тестирование/Теплоэлектроцентраль			
Уметь:										
расчет показателей работы АЭС	ИД-3 <sub>ПК-1</sub>					+	Контрольная работа/Расчет показателей работы АЭС			
расчет расхода органического топлива на ТЭС	ИД-3 <sub>ПК-1</sub>				+		Контрольная работа/Расчет расхода топлива на ТЭС			

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

#### 4.1. Текущий контроль успеваемости

#### 8 семестр

Форма реализации: Компьютерное задание

- 1. Использование органического топлива на ТЭС (Тестирование)
- 2. Конденсационная электростанция (Тестирование)
- 3. Теплоэлектроцентраль (Тестирование)

#### Форма реализации: Письменная работа

- 1. Расчет показателей работы АЭС (Контрольная работа)
- 2. Расчет расхода топлива на ТЭС (Контрольная работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

#### 4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Экзамен (Семестр №8)

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

В диплом выставляется оценка за 8 семестр.

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

#### 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 5.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Малышенко С.П.- "Основы современной энергетики Том 1. Современная теплоэнергетика", Издательство: "МЭИ", Москва, 2019 https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383013373.html;
- 2. Основы современной энергетики. В 2 т. Т.1. Современная теплоэнергетика : учебник для вузов по направлениям "Теплоэнергетика", "Электроэнергетика", "Энергомашиностроение" / А. Д. Трухний, М. А. Изюмов, О. А. Поваров, С. П. Малышенко ; Общ. ред. Е. В. Аметистов . -4-е изд., перераб. и доп. М. : Издательский дом МЭИ, 2008.-472 с. ISBN 978-5-383-00161-5 .:
- 3. Тепловые электрические станции: учебник для вузов по специальности "Тепловые электрические станции" направления "Теплоэнергетика" / В. Д. Буров, [и др.]; ред. В. М. Лавыгин, А. С. Седлов, С. В. Цанев. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Издательский дом МЭИ, 2007. 466 с. ISBN 978-5-903072-86-6..

#### 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. 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,	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-201,	стол компьютерный, стул, стол письменный,
самостоятельной	Компьютерный	вешалка для одежды, компьютерная сеть с
работы	читальный зал	выходом в Интернет, компьютер
		персональный, принтер, кондиционер
Помещения для	Ж-200б,	стол, стул, компьютер персональный,
консультирования	Конференц-зал ИДДО	кондиционер
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

#### ТЭС и АЭС

(название дисциплины)

#### 8 семестр

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

- КМ-1 Конденсационная электростанция (Тестирование)
- КМ-2 Теплоэлектроцентраль (Тестирование)
- КМ-3 Использование органического топлива на ТЭС (Тестирование)
- КМ-4 Расчет расхода топлива на ТЭС (Контрольная работа)
- КМ-5 Расчет показателей работы АЭС (Контрольная работа)

#### Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Номер	D.	Индекс КМ:	КМ- 1	KM- 2	KM- 3	KM- 4	KM- 5
раздела	Раздел дисциплины	Неделя КМ:	3	6	9	12	16
1	Конденсационная электростанция						
1.1	Введение в теплоэнергетику и курс «Т	ЭС и АЭС»	+				
1.2	Устройство и функционирование совре КЭС	еменной	+				
2	Теплоэлектроцентраль						
2.1	Устройство и функционирование совре ТЭЦ	еменной		+			
2.2	Устройство теплофикационной устано ТЭЦ	вки мощной		+			
3	Использование органического топлива	на ТЭС					
3.1	Сжигание газообразного и жидкого на	ТЭС			+		
3.2	Сжигание твердого топлива на ТЭС				+		
4	Основное и вспомогательное оборудов АЭС	ание ТЭС и					
4.1	Устройство и функционирование бараб прямоточных котельных установок ТЭ					+	
4.2	Устройство современных паровых турб	<b>бин</b>				+	
5	Атомная электростанция						
5.1	Вспомогательное оборудование ТЭС						+

5.2	Потребители технической воды. внешние и внутренние потери рабочего тела на ТЭС					+
5.3	Устройство и функционирование АЭС реакторами типа РБМК и ВВЭР					+
	Bec KM, %:	20	20	20	20	20