

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.01.08
Трудоемкость в зачетных единицах:	8 семестр - 5;
Часов (всего) по учебному плану:	180 часов
Лекции	8 семестр - 8 часов;
Практические занятия	8 семестр - 12 часов;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	8 семестр - 2 часа;
Самостоятельная работа	8 семестр - 156,2 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 2020

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:


Преподаватель

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Потапкина Е. Н.
	Идентификатор	R2dedd75c-PotapkinaYN-06ff3095

Е.Н. Потапкина


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: 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-3ПК-1 знает способы производства, транспорта и использования электроэнергии	знать: - конденсационную электростанцию; - теплоэлектроцентраль; - использование органического топлива на ТЭС. уметь: - расчет показателей работы АЭС; - расчет расхода органического топлива на ТЭС.

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.

№ 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	Конденсационная электростанция	25.10	8	1.4	-	2	-	0.4	-	0.30	-	21	-	<p><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу "Введение в курс ТЭС и АЭС. Конденсационная электростанция"</p> <p><u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Введение в курс ТЭС и АЭС. Конденсационная электростанция"</p> <p><u>Изучение материалов литературных источников:</u> [1], стр. 18-53 [2], стр. 18-53</p>	
1.1	Введение в теплоэнергетику и курс «ТЭС и АЭС»	13.05		0.7	-	1	-	0.2	-	0.15	-	11	-		
1.2	Устройство и функционирование современной КЭС	12.05		0.7	-	1	-	0.2	-	0.15	-	10	-		
2	Теплоэлектроцентрль	26.10		1.4	-	2	-	0.4	-	0.30	-	22	-		<p><u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Теплоэлектроцентрль"</p> <p><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу "Теплоэлектроцентрль"</p> <p><u>Изучение материалов литературных источников:</u> [1], стр. 54-85 [2], стр. 54-85</p>
2.1	Устройство и функционирование современной ТЭЦ	13.05		0.7	-	1	-	0.2	-	0.15	-	11	-		
2.2	Устройство теплофикационной установки мощной ТЭЦ	13.05		0.7	-	1	-	0.2	-	0.15	-	11	-		
3	Использование органического топлива на ТЭС	27.10	1.4	-	3	-	0.4	-	0.30	-	22	-	<p><u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Использование органического топлива на ТЭС"</p>		
3.1	Сжигание	14.05	0.7	-	2	-	0.2	-	0.15	-	11	-			

	газообразного и жидкого на ТЭС												<u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу "Использование органического топлива на ТЭС"
3.2	Сжигание твердого топлива на ТЭС	13.05	0.7	-	1	-	0.2	-	0.15	-	11	-	<u>Изучение материалов литературных источников:</u> [1], стр. 86-119 [2], стр. 86-119
4	Основное и вспомогательное оборудование ТЭС и АЭС	26.10	1.5	-	2	-	0.3	-	0.30	-	22	-	<u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Основное и вспомогательное оборудование ТЭС и АЭС"
4.1	Устройство и функционирование барабанных и прямоточных котельных установок ТЭС	13.15	0.8	-	1	-	0.2	-	0.15	-	11	-	<u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу "Основное и вспомогательное оборудование ТЭС и АЭС"
4.2	Устройство современных паровых турбин	12.95	0.7	-	1	-	0.1	-	0.15	-	11	-	<u>Изучение материалов литературных источников:</u> [1], стр. 121-152, 179-205 [2], стр. 121-152, 179-205 [3], стр. 107-140
5	Атомная электростанция	39.6	2.3	-	3	-	0.5	-	0.3	-	33.5	-	<u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу "Атомная электростанция"
5.1	Вспомогательное оборудование ТЭС	13.0	0.8	-	1	-	0.1	-	0.1	-	11	-	<u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Атомная электростанция"
5.2	Потребители технической воды. внешние и внутренние потери рабочего тела на ТЭС	13.0	0.7	-	1	-	0.2	-	0.1	-	11	-	<u>Изучение материалов литературных источников:</u> [1], стр.154-177 [2], стр. 154-177
5.3	Устройство и функционирование АЭС реакторами типа РБМК и ВВЭР	13.6	0.8	-	1	-	0.2	-	0.1	-	11.5	-	
	Экзамен	36.0	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	35.7	
	Всего за семестр	180.00	8.0	-	12	-	2.0	-	1.50	0.3	120.5	35.7	
	Итого за семестр	180.00	8.0	-	12		2.0		1.50	0.3	156.2		

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

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 (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	5	
Знать:							
использование органического топлива на ТЭС	ИД-3ПК-1			+			Тестирование/Использование органического топлива на ТЭС
теплоэлектроцентраль	ИД-3ПК-1		+				Тестирование/Теплоэлектроцентраль
конденсационную электростанцию	ИД-3ПК-1	+					Тестирование/Конденсационная электростанция
Уметь:							
расчет расхода органического топлива на ТЭС	ИД-3ПК-1				+		Контрольная работа/Расчет расхода топлива на ТЭС
расчет показателей работы АЭС	ИД-3ПК-1					+	Контрольная работа/Расчет показателей работы АЭС

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. Майнд Видеоконференции.

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, 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	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

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 раздела	Раздел дисциплины	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3	КМ-4	КМ-5
		Неделя КМ:	3	6	9	12	16
1	Конденсационная электростанция						
1.1	Введение в теплоэнергетику и курс «ТЭС и АЭС»	+					
1.2	Устройство и функционирование современной КЭС	+					
2	Теплоэлектроцентраль						
2.1	Устройство и функционирование современной ТЭЦ			+			
2.2	Устройство теплофикационной установки мощной ТЭЦ			+			
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 оборудование ТЭС и АЭС						
4.1	Устройство и функционирование барабанных и прямоточных котельных установок ТЭС					+	
4.2	Устройство современных паровых турбин					+	
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					+
Вес КМ, %:		20	20	20	20	20