

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: Проектирование и эксплуатация систем электроснабжения

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 Домашнее задание	
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	8 семестр - 0,3 часа;

Москва 2019

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	Кошарная Ю.В.
	Идентификатор	Ra3970c37-KosharnyaYV-98175eff

Ю.В. Кошарная

Заведующий выпускающей
кафедрой

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Цырук С.А.
	Идентификатор	Raf2c04da-TsyrukSA-47ef358f

С.А. Цырук

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: - Использование органического топлива на ТЭС; - Теплоэлектроцентраль; - Конденсационную электростанцию. 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 Проектирование и эксплуатация систем электроснабжения (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	27.7	8	1	-	2	-	0.4	-	0.3	-	24	-	<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>
1.1	Конденсационная электростанция	27.7		1	-	2	-	0.4	-	0.3	-	24	-	
2	Теплоэлектроцентрль	27.7		1	-	2	-	0.4	-	0.3	-	24	-	<p><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу "Теплоэлектроцентрль"</p> <p><u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Теплоэлектроцентрль"</p>
2.1	Теплоэлектроцентрль	27.7		1	-	2	-	0.4	-	0.3	-	24	-	
3	Использование органического топлива на ТЭС	29.7		2	-	3	-	0.4	-	0.3	-	24	-	<p><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу "Использование органического топлива на ТЭС"</p> <p><u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Использование органического топлива на ТЭС"</p>
3.1	Использование органического топлива на ТЭС	29.7		2	-	3	-	0.4	-	0.3	-	24	-	
4	Основное и вспомогательное оборудование ТЭС и	29.7		2	-	3	-	0.4	-	0.3	-	24	-	<p><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу</p>

	АЭС														"Основное и вспомогательное оборудование ТЭС и АЭС"
4.1	Основное и вспомогательное оборудование ТЭС и АЭС	29.7	2	-	3	-	0.4	-	0.3	-	24	-	-	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Основное и вспомогательное оборудование ТЭС и АЭС"
5	Атомная электростанция	29.2	2	-	2	-	0.4	-	0.3	-	24.5	-	-	-	Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу "Атомная электростанция"
5.1	Атомная электростанция	29.2	2	-	2	-	0.4	-	0.3	-	24.5	-	-	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Атомная электростанция"
	Экзамен	36.0	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	35.7	-	
	Всего за семестр	180.0	8	-	12	-	2.0	-	1.5	0.3	120.5	-	35.7	-	
	Итого за семестр	180.0	8	-	12		2.0		1.5	0.3	156.2				

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. Конденсационная электростанция

1.1. Конденсационная электростанция

Введение в теплоэнергетику и курс «ТЭС и АЭС». 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. Теплоэлектроцентраль

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

3. Использование органического топлива на ТЭС

3.1. Использование органического топлива на ТЭС

Подготовка органического топлива (природный газ, твердое топливо, мазут) к сжиганию на ТЭС. Топливное хозяйство современных ТЭС..

4. Основное и вспомогательное оборудование ТЭС и АЭС

4.1. Основное и вспомогательное оборудование ТЭС и АЭС

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

Устройство и функционирование современных АЭС с реакторами типа ВВЭР и РБМК. Ядерное топливо, подготовка его к использованию на АЭС. Схема работы реактора на медленных тепловых нейтронах. Преимущества и недостатки реакторов типа РБМК и ВВЭР. ПТС двухконтурных АЭС с реакторами типа ВВЭР и одноконтурных с реакторами типа РБМК. Сравнение АЭС и ТЭС на органическом топливе.

3.3. Темы практических занятий

1. Введение в курс ТЭС и АЭС;
2. Конденсационная электростанция;
3. Оборудование ТЭС и АЭС;
4. Турбины ТЭС и АЭС;
5. Паровые котлы;

6. ТЭС и АЭС;
7. Использование органического топлива на ТЭС;
8. Теплоэлектроцентраль;
9. Преобразование энергии на 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:							
Конденсационную электростанцию	ИД-3ПК-1	+					Тестирование/Конденсационная электростанция
Теплоэлектроцентраль	ИД-3ПК-1		+				Тестирование/Теплоэлектроцентраль
Использование органического топлива на ТЭС	ИД-3ПК-1			+			Тестирование/Использование органического топлива на ТЭС
Уметь:							
Расчет расхода органического топлива на ТЭС	ИД-3ПК-1				+		Домашнее задание/Расчет расхода топлива на ТЭС
Расчет показателей работы АЭС	ИД-3ПК-1					+	Домашнее задание/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: Билеты (письменный опрос)

1. Расчет показателей работы АЭС (Домашнее задание)
2. Расчет расхода топлива на ТЭС (Домашнее задание)

Форма реализации: Компьютерное задание

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

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. Воронов В.Н. , Петрова Т.И. - "Водно-химические режимы ТЭС и АЭС", Издательство: "Издательский дом МЭИ", Москва, 2009 - (240 с.)
http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=72207;
2. Громогласов, А. А. Текст лекций по курсу "Теоретические основы химико-технологических процессов на ТЭС и АЭС" : Химическая термодинамика / А. А. Громогласов ; Ред. А. П. Пильщиков ; Моск. энерг. ин-т (МЭИ) . – М. : Изд-во МЭИ, 1987 . – 40 с.;
3. Ларин Б.М. , Бушуев Е.Н. - "Основы математического моделирования химико-технологических процессов обработки теплоносителя на ТЭС и АЭС", Издательство: "Издательский дом МЭИ", Москва, 2016 - (311 с.)
http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=72251;
4. Мулев, Ю. В. Электрофизические свойства теплоносителей ТЭС и АЭС при разработке современных диагностических систем : 05.14.14 - Тепловые электрические станции(тепловая часть), 05.14.03 - Ядерные энергетические установки : Диссертация д-ра техн.наук / Ю. В. Мулев, Моск. энерг. ин-т (МЭИ) . – 1992 . – 383 с. - Автореферат есть ..

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-2006, Конференц-зал	стол, стул, компьютер персональный, кондиционер

	ИДДО	
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

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 (Домашнее задание)
 КМ-5 Расчет показателей работы АЭС (Домашнее задание)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Номер раздела	Раздел дисциплины	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3	КМ-4	КМ-5
		Неделя КМ:	2	6	7	11	15
1	Конденсационная электростанция						
1.1	Конденсационная электростанция		+				
2	Теплоэлектроцентраль						
2.1	Теплоэлектроцентраль			+			
3	Использование органического топлива на ТЭС						
3.1	Использование органического топлива на ТЭС				+		
4	Основное и вспомогательное оборудование ТЭС и АЭС						
4.1	Основное и вспомогательное оборудование ТЭС и АЭС					+	
5	Атомная электростанция						
5.1	Атомная электростанция						+
Вес КМ, %:			20	20	20	20	20