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: Гидроэлектростанции

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

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.09
Трудоемкость в зачетных единицах:	3 семестр - 3;
Часов (всего) по учебному плану:	108 часов
Лекции	3 семестр - 32 часа;
Практические занятия	3 семестр - 16 часов;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	проводится в рамках часов аудиторных занятий
Самостоятельная работа	3 семестр - 59,7 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая: Тестирование Домашнее задание	
Промежуточная аттестация:	
Зачет с оценкой	3 семестр - 0,3 часа;

Москва 2023

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

NECESIADAN PROPERTY	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
110	Сведен	ия о владельце ЦЭП МЭИ
	Владелец	Потапкина Е.Н.
NOM &	Идентификатор	R2dedd75c-PotapkinaYN-06ff3095

Е.Н. Потапкина

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы



А.Г. Васьков

Заведующий выпускающей кафедрой

NASO PARTIES	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»							
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ								
-	Владелец	Шестопалова Т.А.							
» <u>МЭИ</u> «	Идентификатор Ro	a486bb1-ShestopalovaTA-2b9205							

Т.А. Шестопалова

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: состоит в изучении устройства и функционирования конденсационных, газотурбинных, парогазовых тепловых электростанций, теплоэлектроцентралей, а также атомных электрических станций (далее - ТЭС и АЭС).

Задачи дисциплины

- изучение способов производства электрической и тепловой энергии на ТЭС и АЭС;
- изучение принципиальных тепловых схем (далее ПТС), а также способов передачи электроэнергии на ТЭС и АЭС;
 - изучении устройства и принципа работы оборудования ТЭС и АЭС;
- изучение параметров оборудования и электроснабжения потребителей при работе 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-3 Способен применять знание характеристик и особенностей электроэнергетических систем, способов производства, транспорта и использования электроэнергии	ИД-1 _{ПК-3} Демонстрирует знание основных характеристик и особенностей электроэнергетических систем, споспобов производства, передачи, распределения электроэнергии и электроснабжения потребителей	знать: - Оборудование и электроснабжение потребителей при работе ТЭС и АЭС; - Основы производства и способы передачи электроэнергии на КЭС. уметь: - Расчет основных характеристик работы энергоблоков при электро- и теплоснабжении от ТЭЦ; - Расчет и сравнение основных характеристик работы энергоблоков при электроснабжении от КЭС и АЭС.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Гидроэлектростанции (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 3 зачетных единицы, 108 часов.

	Разделы/темы	В		Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы								й работы		
No	газделы/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	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	Устройство и функционирование современной КЭС	27	3	8	-	4	-	-	-	-	-	15	-	<u>Самостоятельное изучение</u> <u>теоретического материала:</u> Изучение теоретического материала по разделу
1.1	Устройство и функционирование современной КЭС	27		8	-	4	-	-	-	-	-	15	-	"Устройство и функционирование современной КЭС" Изучение материалов литературных источников: [1], 9-20,278-281 [2], 18-53 [3], 18-53 [4], 3-12
2	Устройство и функционирование современной ТЭЦ	27		8	-	4	-	-	-	-	-	15	-	<u>Самостоятельное изучение</u> <u>теоретического материала:</u> Изучение теоретического материала по разделу
2.1	Устройство и функционирование современной ТЭЦ	27		8	-	4	-	-	-	-	-	15	-	"Устройство и функционирование современной ТЭЦ" Изучение материалов литературных источников: [2], 54-80 [3], 54-80
3	ГТУ, ПГУ и АЭС	27		8	-	4	-	-	-	-	-	15	ı	Самостоятельное изучение
3.1	ГТУ , ПГУ и АЭС	27		8	-	4	-	-	-	-	ı	15	-	<i>теоретического материала:</i> Изучение теоретического материала по разделу " ГТУ, ПГУ и АЭС" <i>Изучение материалов литературных источников:</i> [1], 107-109,119-127 [2], 154-177,206-211,227-232,234-245

														[3], 154-177,206-211,227-232,234-245
4	Оборудование и электроснабжение потребителей на ТЭС и АЭС	26.7		8	-	4	-	-	-	-	-	14.7	-	<u>Самостоятельное изучение</u> <u>теоретического материала:</u> Изучение теоретического материала по разделу "Оборудование и электроснабжение
4.1	Оборудование и электроснабжение потребителей на ТЭС и АЭС	26.7		8	-	4	-	-	-	-	-	14.7	-	потребителей на ТЭС и АЭС" <u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u> [2], 86,90-95,104-112;121-126,128-134,179- 187,196-202 [3], 86,90-95,104-112;121-126,128-134,179- 187,196-202 [4], 13-42
	Зачет с оценкой	0.3		1	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	
	Всего за семестр	108.0	•	32	-	16	-	-	-	-	0.3	59.7	-	
	Итого за семестр	108.0	•	32	-	16		-	-		0.3		59.7	

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. Устройство и функционирование современной КЭС

1.1. Устройство и функционирование современной КЭС

Физические величины, используемые в практике производства и потребления электрической и тепловой энергии. Свойства воды и водяного пара, как рабочего тела ТЭС. Понятие энергетического топлива. Энергетика и электрогенерирующие станции. Типы ТЭС. Общее представление о современной конденсационной тепловой электрической станции (КЭС). Технологический процесс преобразования химической энергии топлива в электроэнергию на КЭС. Принципиальная тепловая схема (ПТС) паротурбинной КЭС. Основные характеристики работы и способы производства и передачи энергии на КЭС. Показатели тепловой экономичности КЭС.

2. Устройство и функционирование современной ТЭЦ

2.1. Устройство и функционирование современной ТЭЦ

Снабжение паром промышленных предприятий и теплом населения крупных и средних городов. Понятие о теплофикации. Представление о тепловых сетях крупных комбинированная городов. Раздельная И выработка электроэнергии Технологический процесс преобразования химической энергии топлива в электроэнергию на современной теплоэлектроцентрали (ТЭЦ). Схема теплофикационной установки ТЭЦ. График тепловой нагрузки теплосети и работа теплофикационной установки ТЭЦ. Основные характеристики работы и способы производства и передачи энергии на ТЭЦ. Показатели экономичности ТЭЦ. Принципиальные схемы подготовки к сжиганию газообразного, жидкого и твердого топлива. Устройство и принцип действия котельных установок ТЭС. Устройство, принцип работы паровых турбин. Типы паровых котлов и турбин для ТЭС на органическом топливе..

3. ГТУ, ПГУ и АЭС

3.1. ГТУ, ПГУ и АЭС

Газотурбинные установки электростанций (ГТЭС). ПТС ГТЭС и ГТУ-ТЭЦ (г. Электросталь). Преимущества и недостатки ТЭС с ГТУ.Парогазовые установки электростанций (ПГУ КЭС): ПТС ПГУ утилизационного типа; ПТС ПГУ со сбросом уходящих газов ГТУ в энергетический котел; ПТС ПГУ с вытеснением регенерации. ПТС теплофикационных установок ПГУ-ТЭЦ. Преимущества и недостатки ТЭС с ПГУ. Устройство, принцип работы газовых турбин. Котлы-утилизаторы ПГУ. Схемы производства и передачи электроэнергии на АЭС с реакторами типа РБМК и ВВЭР . Показатели тепловой экономичности АЭС с реакторами типа РБМК и ВВЭР .

4. Оборудование и электроснабжение потребителей на ТЭС и АЭС

4.1. Оборудование и электроснабжение потребителей на ТЭС и АЭС

Типы регенеративных подогревателей и термических деаэрационных установок, их схемы включения. Питательные и конденсационные насосы. Внешние и внутренние потери рабочего тела на ТЭС. Подготовка добавочной воды на ТЭС. Системы технического водоснабжения, сооружения и устройства систем технического водоснабжения для ТЭС. Топливное хозяйство, золошлакоудаление для ТЭС на органическом топливе. Главный корпус ТЭС и АЭС. Генеральный план ТЭС. Вредные выбросы ТЭС и воздействие ее на окружающую среду. Снабжение потребителей электрической энергией при работе энергосистем..

3.3. Темы практических занятий

- 1. Изучение ПТС энергоблока КЭС на СКД и параметров его работы. Расчет показателей тепловой экономичности, удельного и полного расхода топлива энергоблоков при электроснабжении от КЭС (4 часа);
- 2. Изучение ПТС энергоблока ТЭЦ и параметров его работы. Расчет сетевой теплофикационная установка мощной ТЭЦ. Расчет показателей тепловой экономичности, удельного и полного расхода топлива на базе "физического" метода распределения затрат при электро- и теплоснабжении от ТЭЦ (4 часа);
- 3. Изучение ПТС энергоблоков АЭС с реакторами ВВЭР-1000 и РБМК-1000; анализ параметров их работы. Построение процесса расширения пара в проточной части паровых турбин энергоблоков ТЭС в h,s-диаграмме, их анализ и сравнение. Расчет и сравнение расхода топлива, показателей тепловой экономичности энергоблоков КЭС и АЭС одинаковой мощности (4 часа);
- 4. Выбор и расчет оборудования, установленного в ПТС ТЭС и АЭС. Выбор оборудования топливное хозяйства и золошлакоудаления ТЭС. Техническое водоснабжение ТЭС и АЭС, выбор градирен для ТЭС и АЭС и площади поверхности конденсатора (4 часа).

3.4. Темы лабораторных работ

не предусмотрено

3.5 Консультации

Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

- 1. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Устройство и функционирование современной КЭС"
- 2. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Устройство и функционирование современной ТЭЦ"
- 3. Обсуждение материалов по кейсам раздела "ГТУ, ПГУ и АЭС"
- 4. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Оборудование и электроснабжение потребителей на ТЭС и АЭС"

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)			(B	Оценочное средство (тип и наименование)
Знать:		1		3	4	
Основы производства и способы передачи электроэнергии на КЭС	ИД-1 _{ПК-3}	+				Тестирование/Тест «Основы производства и способы передачи электроэнергии на КЭС»
Оборудование и электроснабжение потребителей при работе ТЭС и АЭС	ИД-1 _{ПК-3}				+	Тестирование/Тест «Оборудование и электроснабжение потребителей при работе ТЭС и АЭС »
Уметь:						
Расчет и сравнение основных характеристик работы энергоблоков при электроснабжении от КЭС и АЭС	ИД-1 _{ПК-3}			+		Домашнее задание/Расчетное задание "Расчет и сравнение основных характеристик работы энергоблоков при электроснабжении от КЭС и АЭС"
Расчет основных характеристик работы энергоблоков при электро- и теплоснабжении от ТЭЦ	ИД-1 _{ПК-3}		+			Домашнее задание/Расчетное задание «Расчет основных характеристик работы энергоблоков при электро- и теплоснабжении от ТЭЦ»

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

4.1. Текущий контроль успеваемости

3 семестр

Форма реализации: Билеты (письменный опрос)

- 1. Расчетное задание "Расчет и сравнение основных характеристик работы энергоблоков при электроснабжении от КЭС и АЭС" (Домашнее задание)
- 2. Расчетное задание «Расчет основных характеристик работы энергоблоков при электрои теплоснабжении от ТЭЦ» (Домашнее задание)

Форма реализации: Компьютерное задание

- 1. Тест «Оборудование и электроснабжение потребителей при работе ТЭС и АЭС » (Тестирование)
- 2. Тест «Основы производства и способы передачи электроэнергии на КЭС» (Тестирование)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Зачет с оценкой (Семестр №3)

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

В диплом выставляется оценка за 3 семестр.

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

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Печатные и электронные издания:

- 1. 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.;
- 2. Основы современной энергетики : в 2 т. : учебник для вузов по направлениям "Теплоэнергетика", "Электроэнергетика", "Энергомашиностроение" / Общ. ред. Е. В. Аметистов . 6-е изд., перераб. и доп. М. : Издательский дом МЭИ, 2016 . ISBN 978-5-383-01042-6 . Основы современной энергетики. В 2-х т. Т.1. Современная теплоэнергетика / ред. А. Д. Трухний . 2016 . 512 с. ISBN 978-5-383-01043-3 .;
- 3. Малышенко С.П.- "Основы современной энергетики Том 1. Современная теплоэнергетика", Издательство: "МЭИ", Москва, 2019 https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383013373.html;
- 4. Федорович, Л. А. Методика выбора тепломеханического оборудования ТЭС : учебное пособие по курсу "ТЭС" и "АЭС" по направлениям 140100 "Теплоэнергетика" и 140200 "Электроэнергетика" / Л. А. Федорович, А. П. Рыков, Моск. энерг. ин-т (МЭИ ТУ) . М. : Издательский дом МЭИ, 2007 . 52 с. ISBN 978-5-383-00132-5 ..

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/
- 11. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php
- 12. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru
- 13. База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ https://rosmintrud.ru/opendata
- 14. **База открытых данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ** http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/
- 15. **База открытых данных Министерства экономического развития РФ** http://www.economy.gov.ru
- 16. База открытых данных Росфинмониторинга http://www.fedsfm.ru/opendata
- 17. Электронная открытая база данных "Polpred.com Обзор СМИ" https://www.polpred.com
- 18. Информационно-справочная система «Кодекс/Техэксперт» Http://proinfosoft.ru; http://docs.cntd.ru/
- 19. Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» https://openedu.ru
- 20. Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии http://protect.gost.ru/
- 21. Открытая университетская информационная система «РОССИЯ» https://uisrussia.msu.ru
- 22. Официальный сайт Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки https://obrnadzor

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение
	наименование	
Учебные аудитории	Ж-120, Машинный	сервер, кондиционер
для проведения	зал ИВЦ	
лекционных занятий и		
текущего контроля		
Учебные аудитории	Ж-120, Машинный	сервер, кондиционер
для проведения	зал ИВЦ	
практических занятий,		

КР и КП		
Учебные аудитории	Т-508, Учебная	стол, шкаф, доска меловая,
для проведения	аудитория	мультимедийный проектор, компьютер
лабораторных занятий		персональный, кондиционер, учебно-
		наглядное пособие
Учебные аудитории	Т-508, Учебная	стол, шкаф, доска меловая,
для проведения	аудитория	мультимедийный проектор, компьютер
промежуточной		персональный, кондиционер, учебно-
аттестации		наглядное пособие
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	Г-204, Учебная	стол учебный, стул, трибуна, шкаф для
консультирования	лаборатория	документов, вешалка для одежды, доска
	"Возобновляемые	меловая, мультимедийный проектор, экран,
	источники энергии"	указка лазерная, лабораторный стенд,
		ноутбук, кондиционер
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

ТЭС и АЭС

(название дисциплины)

3 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Тест «Основы производства и способы передачи электроэнергии на КЭС» (Тестирование)
- КМ-2 Расчетное задание «Расчет основных характеристик работы энергоблоков при электро- и теплоснабжении от ТЭЦ» (Домашнее задание)
- КМ-3 Расчетное задание "Расчет и сравнение основных характеристик работы энергоблоков при электроснабжении от КЭС и АЭС" (Домашнее задание)
- КМ-4 Тест «Оборудование и электроснабжение потребителей при работе ТЭС и АЭС » (Тестирование)

Вид промежуточной аттестации – Зачет с оценкой.

Номер раздела	Раздел дисциплины	Индекс КМ: Неделя КМ:	KM- 1 4	KM- 2 8	KM- 3	KM- 4 15
1	Устройство и функционирование совреме	<u> </u>				
1.1	Устройство и функционирование совреме	+				
2	Устройство и функционирование совреме	енной ТЭЦ				
2.1	Устройство и функционирование совреме	енной ТЭЦ		+		
3	ГТУ, ПГУ и АЭС					
3.1	ГТУ , ПГУ и АЭС				+	
4	Оборудование и электроснабжение потре ТЭС и АЭС	бителей на				
4.1	Оборудование и электроснабжение потре ТЭС и АЭС	бителей на				+
		Bec KM, %:	25	25	25	25