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 и возобновляемые источники энергии

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

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

Е.Н. Потапкина

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы



Т.А. Шестопалова

Заведующий выпускающей кафедрой

NGO NGO	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 основ работа современных конденсационных, газотурбинных, парогазовых тепловых электростанций, теплоэлектроцентралей, а также атомных электрических станций (далее - ТЭС и АЭС)

Задачи дисциплины

- изучение способов и технологий производства электрической энергии на ТЭС и АЭС;
- изучение принципиальных тепловых схем (далее ПТС) ТЭС и АЭС;
- изучении устройства и принципа работы основного и вспомогательного оборудования ТЭС и АЭС;
- изучение параметров и характеристик 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-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: - Технология производства электроэнергии на современных КЭС и АЭС; - Оборудование ТЭС. уметь: - Расчет основных характеристик работы ТЭЦ; - Расчет и сравнение основных характеристик работы АЭС.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Гидроэнергетика и возобновляемые источники энергии (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.

	D/	В			Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы Контактная работа СР								й работы	
No	Разделы/темы дисциплины/формы	асод	стр										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], 18-58 [3], 18-58
2	Устройство и функционирование современной ТЭЦ	27		8	-	4	-	-	-	-	-	15	-	Самостоятельное изучение <u>теоретического материала:</u> Изучение теоретического материала по разделу
2.1	Устройство и функционирование современной ТЭЦ	27		8	-	4	-	-	-	-	1	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	Ī	Самостоятельное изучение
3.1	ГТУ , ПГУ и АЭС	27		8	-	4	-	-	-	-	_	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 ТЭС	26.7	8	-	4	-	-	-	-	-	14.7	-	Самостоятельное изучение
4.1	Оборудование ТЭС	26.7	8	-	4	-	-	-	-	-	14.7	-	<i>теоретического материала:</i> Изучение
													теоретического материала по разделу
													"Оборудование ТЭС"
													<u>Изучение материалов литературных</u>
													источников:
													[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
	Зачет с оценкой	0.3	1	-	-	ı	-	-	-	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 органического и энергетического топлива. Условное топливо. 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 докритического давления и боков СКД.Принципиальная тепловая схема (ПТС) паротурбинной КЭС докритического давления и блоков СКД. Отличительные особенности. Основные характеристики работы КЭС (расход теплоты на турбогенераторную установку, абсолютный турбогенераторной удельный КПД установки, расход турбогенераторную установку, удельный расход условного топлива, расход условного и натурального топлива). ПТС конденсационных блоков мощностью 300,500,800 МВт..

2. Устройство и функционирование современной ТЭЦ

2.1. Устройство и функционирование современной ТЭЦ

Снабжение паром промышленных предприятий и теплом населения крупных и средних городов. Централизованное и децентрализованное теплоснабжение. Понятие о теплофикации. Представление о тепловых сетях крупных городов. Сравнение раздельной и комбинированной выработки электроэнергии и тепла. Особенности технологического процесса преобразования химической энергии топлива в электроэнергию на современной теплоэлектроцентрали (ТЭЦ). Схема теплофикационной установки мощной ТЭЦ докритического давления и блоков СКД. График тепловой нагрузки теплосети и работа теплофикационной установки мощной ТЭЦ. Особенности определения основных характеристик работы ТЭЦ на базе "физического" метода распределения затрат. Сравнение основных характеристик КЭС и ТЭЦ. ПТС ТЭЦ Т-110-120-12,8, P-100-12,8/1,47 и Т-250/300-23,5..

3. ГТУ, ПГУ и АЭС

3.1. ГТУ, ПГУ и АЭС

Газотурбинные установки электростанций ТЭС (ГТЭС). ПТС ГТЭС и ГТУ-ТЭЦ (на Электросталь). Парогазовые примере ГТУ-ТЭЦ Γ. установки электростанций конденсационного типа (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 ГТУ и ПГУ. Устройство, принцип работы газовых турбин. Конструкция котлов-утилизаторов ПГУ. Место и роль атомной энергетики России и ее европейской части. Ресурсы, потребляемые АЭС и отходы производства. Конструкция реакторов типа ВВЭР и РБМК и их сравнение. Технологические схемы производства электроэнергии на одноконтурных АЭС с реакторами типов РБМК-1000 и ВВЭР-1000 на АЭС. Преимущества и недостатки АЭС по сравнению с ТЭС. АЭС с реакторами нового поколения типа ВВЭР-1200 и системой аккумулирования тепловой энергии (далее-САТЭ)..

4. Оборудование ТЭС

4.1. Оборудование ТЭС

Принципиальные схемы подготовки к сжиганию газообразного, жидкого и твердого топлива. Устройство и принцип действия котельных установок ТЭС барабанного и прямоточного типа. Котлы с циркулирующим кипящем слоем. Устройство, принцип работы паровых турбин блоков СКД. Проточная часть и принцип действия турбины. Конструкция основных узлов и деталей паровых турбин. Типы паровых турбин и области их использования. Типы и схемы включения регенеративных подогревателей. Типы и схемы включения термических деаэрационных установок. Схемы включения питательных и конденсационных насосов. Внешние и внутренние потери рабочего тела на ТЭС. Подготовка добавочной воды на ТЭС. Системы технического водоснабжения ТЭС. Сооружения и устройства систем водоснабжения, охладительные устройства. Золошлакоудаление на ТЭС. Главный корпус ТЭС на органическом топливе. Генеральный план ТЭС. Особенности компоновки главного корпуса ТЭС на докритические параметры и блоков СКД на органическом топливе. Требования к компоновке АЭС с реакторами типа РБМК и ВВЭР..

3.3. Темы практических занятий

- 1. Типы ТЭС. Изучение параметров работы элементов и типовых проектных решений для принципиальных тепловых схем (ПТС) КЭС. Построение процесса расширения пара в h,s-диаграмме для паровых турбин КЭС на СКД. Определение параметров работы КЭС на базе типовых проектных методик (4 часа);
- 2. Изучение типовых проектных решений ПТС для ТЭЦ.Особенности построения процесса расширения пара в h,s-диаграмме для паровых турбин ТЭЦ. Определение параметров работы ТЭЦ на базе типовых проектных методик. Определение расхода топлива на ТЭС (4 часа);
- 3. Построение процесса расширения пара в h,s-диаграмме для паровых турбин АЭС. Сравнение показателей работы КЭС на органическом топливе и АЭС с реакторами типа ВВЭР и РБМК на базе типовых проектных методик(4 часа).;
- 4. Определение, сравнение и выбор показателей работы вспомогательного оборудования ТЭС. Определение расхода охлаждающей воды, типа градирен, кратности охлаждения для систем охлаждения конденсаторов турбин для ТЭС и АЭС (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 ТЭС"

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	ДИ	исцип.	разделлины ствии (.1)	(в	Оценочное средство (тип и наименование)
2		1	2	3	4	
Знать:	1		•			
Оборудование ТЭС	ИД-1 _{ПК-3}				+	Тестирование/Тест «Оборудование ТЭС »
Технология производства электроэнергии	ип 1					Тестирование/Тест «Технология производства
на современных КЭС и АЭС	ИД-1 _{ПК-3}	+				электроэнергии на современных КЭС »
Уметь:						
Расчет и сравнение основных	ип 1					Домашнее задание/Расчетное задание "Расчет и
характеристик работы АЭС	ИД-1 _{ПК-3}			+		сравнение основных характеристик работы АЭС"
Расчет основных характеристик работы ТЭЦ	ИД-1 _{ПК-3}		+			Домашнее задание/Расчетное задание «Расчет основных характеристик работы 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 АЭС" (Домашнее задание)
- 2. Расчетное задание «Расчет основных характеристик работы ТЭЦ» (Домашнее задание)

Форма реализации: Компьютерное задание

- 1. Тест «Оборудование ТЭС » (Тестирование)
- 2. Тест «Технология производства электроэнергии на современных 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. 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. Малышенко С.П.- "Основы современной энергетики в 2 т. Том 1. Современная теплоэнергетика", Издательство: "МЭИ", Москва, 2016 (512 с.) https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383010433.html.

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	Оснащение
	аудитории,	
	наименование	
Учебные аудитории	Ж-120,	сервер, кондиционер
для проведения	Машинный зал	
лекционных занятий и	ИВЦ	
текущего контроля	Г-300, Учебная	парта, стол преподавателя, стул, трибуна, доска
	аудитория	меловая, компьютерная сеть с выходом в
		Интернет, микрофон, мультимедийный
		проектор, экран, техническая аппаратура,
		телевизор
Учебные аудитории	Т-508, Учебная	стол, шкаф, доска меловая, мультимедийный
для проведения	аудитория	проектор, компьютер персональный,
практических занятий,		кондиционер, учебно-наглядное пособие
КР и КП		
Учебные аудитории	Т-508, Учебная	стол, шкаф, доска меловая, мультимедийный

для проведения	аудитория	проектор, компьютер персональный,
промежуточной	_	кондиционер, учебно-наглядное пособие
аттестации		
Помещения для	Γ-206,	кресло рабочее, стул, шкаф для документов, стол
самостоятельной	Аспирантская	письменный, тумба, компьютерная сеть с
работы	кафедры	выходом в Интернет, компьютер персональный,
	"ГВИЭ"	принтер, кондиционер
Помещения для	Т-508, Учебная	стол, шкаф, доска меловая, мультимедийный
консультирования	аудитория	проектор, компьютер персональный,
		кондиционер, учебно-наглядное пособие
Помещения для	Г-225, Кладовая	стеллаж для хранения инвентаря, стул, стол
хранения	кафедры	письменный, компьютерная сеть с выходом в
оборудования и	"ГВИЭ"	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 «Технология производства электроэнергии на современных КЭС » (Тестирование)
- КМ-2 Расчетное задание «Расчет основных характеристик работы ТЭЦ» (Домашнее задание)
- КМ-3 Расчетное задание "Расчет и сравнение основных характеристик работы АЭС" (Домашнее задание)
- КМ-4 Тест «Оборудование ТЭС » (Тестирование)

Вид промежуточной аттестации – Зачет с оценкой.

Номер		Индекс КМ:	KM-1	KM-2	KM-3	KM-4
раздела	Раздел дисциплины	Неделя КМ:	4	8	12	15
1	Устройство и функционирование совр КЭС	ременной				
1.1	Устройство и функционирование совр КЭС	+				
2	Устройство и функционирование совр ТЭЦ					
2.1	Устройство и функционирование совр ТЭЦ	ременной		+		
3	ГТУ, ПГУ и АЭС					
3.1	ГТУ , ПГУ и АЭС				+	
4	Оборудование ТЭС					
4.1	Оборудование ТЭС					+
		Bec KM, %:	15	35	35	15