Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Наименование образовательной программы: Тепловые электрические станции

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: Заочная

Рабочая программа дисциплины ГАЗОТУРБИННЫЕ И ПАРОГАЗОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ НА ТЭС

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.Ч.02.03
Трудоемкость в зачетных единицах:	3 семестр - 2;
Часов (всего) по учебному плану:	72 часа
Лекции	3 семестр - 4 часа;
Практические занятия	3 семестр - 4 часа;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	3 семестр - 2 часа;
Самостоятельная работа	3 семестр - 61,1 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	3 семестр - 0,6 часа;
включая: Тестирование Контрольная работа	
Промежуточная аттестация:	
Зачет	3 семестр - 0,3 часа;

Москва 2019

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

(должность)

a no sound to see	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
100	Сведен	ия о владельце ЦЭП МЭИ
	Владелец	Дудолин А.А.
NOM &	Идентификатор	Rb94958b9-DudolinAA-83802984

(подпись)

А.А. Дудолин

(расшифровка подписи)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы (должность, ученая степень, ученое звание)

1930 Pag		Подписано электронн	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»									
		Сведения о владельце ЦЭП МЭИ										
		Владелец	Бураков И.А.									
	» <u>М≎И</u> «	Идентификатор	R6e8dfb19-BurakovIA-87400e32									
	(полимет)											

(подпись)

NOSO POR	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»									
Sale Interpretation and	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ									
	Владелец	Рогалев Н.Д.								
» <u>М≎И</u> «	Идентификатор	R618dc98f-RogalevND-c9225577								

(подпись)

И.А. Бураков

(расшифровка подписи)

Н.Д. Рогалев

(расшифровка подписи)

Заведующий выпускающей кафедры

(должность, ученая степень, ученое звание)

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: изучение схем, парогазовых и газотурбинных установок, их технико-экономические показатели, характеристики, оборудование и режимы работы

Задачи дисциплины

- изучение различных парогазовых и газотурбинных установок;
- получение навыков использования современных и моделирующих программ для расчетов;
- получение информации о применяемом на ТЭС оборудовании ГТУ и ПГУ, методах его расчета и проектировании;
 - изучение надежности и экономичности газотурбинных и парогазовых установок.

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-4 Способен проводить организационно- управленческие и экспертно-аналитические работы на ТЭС	ИД-1 _{ПК-4} применять методы ценообразования, проводить оценку и анализ затрат на эксплуатацию оборудования, вести экспертно-аналитические обоснования	знать: - использование ПГУ при проектировании ТЭС с высокими экологическими показателями.
ПК-4 Способен проводить организационно- управленческие и экспертно-аналитические работы на ТЭС	ИД-2 _{ПК-4} проводить работы в по повышению надежности и экономичности работы тепломеханического оборудования, внедрять результаты исследований и разработок	уметь: - определять энергетические показатели парогазовых схем и их работы при переменном режиме.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Тепловые электрические станции (далее – ОПОП), направления подготовки 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника, уровень образования: высшее образование - магистратура.

Требования к входным знаниям и умениям:

- знать высшую математику и физику в объеме программы бакалавриата технического ВУЗа
- знать Теоретические основы теплотехники. Термодинамика: Основные законы и термодинамические процессы идеальных и реальных газов
 - уметь применять современные программные средства для выполнения расчетов и схем

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 2 зачетных единицы, 72 часа.

	Разделы/темы	В			Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы									
No	разделы/темы дисциплины/формы	асо цел	стр	Контактная работа									CP	Содержание самостоятельной работы/
п/п	промежуточной	сего часо) на раздел	Семестр		Пек Поб Г		Консу	льтация	ИК	P		Работа в	Подготовка к	методические указания
	аттестации	Всего часов на раздел	S	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	ГТУ, основные показатели ГТУ и ГТУ-ТЭЦ	27.3	3	2	-	2	-	1	-	0.3	-	22	-	<u>Самостоятельное изучение</u> <u>теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу
1.1	Тепловые схемы различных типов ГТУ. Осевые компрессоры энергетических ГТУ. Камеры сгорания энергетических ГТУ	27.3		2	-	2	-	1	-	0.3	-	22	-	"ГТУ, основные показатели ГТУ и ГТУ-ТЭЦ" <i>Подготовка к текушему контролю:</i> Повторение материала по разделу "ГТУ, основные показатели ГТУ и ГТУ-ТЭЦ" <i>Изучение материалов литературных источников:</i> [3], стр. 55-62
2	Эксплуатация ГТУ, переменные режимы работы ГТУ, пуск и останов	26.7		2	-	2	-	1	-	0.3	-	21.4	-	Подготовка домашнего задания: Подготовка домашнего задания направлена на отработку умений решения профессиональных задач. Домашнее задание
2.1	Эксплуатация и защиты ГТУ, пуск и останов. Техническое обслуживание энергетических ГТУ. Газотурбинные теплоэлектроцентрали	26.7		2	-	2	-	1	-	0.3	-	21.4	-	выдается студентам по изученному в разделе "Эксплуатация ГТУ, переменные режимы работы ГТУ, пуск и останов" материалу. Дополнительно студенту необходимо изучить литературу и разобрать примеры выполнения подобных заданий. Проверка домашнего задания проводится по представленным письменным работам. Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу "Эксплуатация ГТУ, переменные режимы работы ГТУ, пуск и останов"

												Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Эксплуатация ГТУ, переменные режимы работы ГТУ, пуск и останов"
Зачет	18.0	-		-	-	-	-	-	0.3	-	17.7	
Всего за семестр	72.0	4	-	4	-	2	-	0.6	0.3	43.4	17.7	
Итого за семестр	72.0	4	-	4		2			0.3		61.1	

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. ГТУ, основные показатели ГТУ и ГТУ-ТЭЦ

1.1. Тепловые схемы различных типов ГТУ. Осевые компрессоры энергетических ГТУ. Камеры сгорания энергетических ГТУ

Роль и значение ГТУ в современных условиях развития энергетики. Основные характеристики ГТУ, их уровень. Типы компрессоров, конструктивные схемы осевого компрессора ГТУ.

2. Эксплуатация ГТУ, переменные режимы работы ГТУ, пуск и останов

2.1. Эксплуатация и защиты ГТУ, пуск и останов. Техническое обслуживание энергетических ГТУ. Газотурбинные теплоэлектроцентрали

Особенности переменных режимов бинарных ПГУ и ГТУ. Типовые программы технического обслуживания. Газотурбинные ТЭЦ.

3.3. Темы практических занятий

- 1. Определение показателей экономичности;
- 2. Изучение устройства и основных показателей энергетической ГТУ;
- 3. Расчет ГТУ-ТЭЦ отопительного и промышленного типа;
- 4. Тепловой расчет котла-утилизатора;
- 5. Расчет паротурбинной установки конденсационного типа;
- 6. Расчет показателей ГТУ.

3.4. Темы лабораторных работ

не предусмотрено

3.5 Консультации

Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

- 1. Обсуждение материалов по кейсам раздела "ГТУ, основные показатели ГТУ и ГТУ-ТЭЦ"
- 2. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Эксплуатация ГТУ, переменные режимы работы ГТУ, пуск и останов"

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	омер раздела есциплины (в етствии с п.3.1)	Оценочное средство (тип и наименование)
		1	2	
Знать:				
использование ПГУ при проектировании ТЭС с высокими экологическими показателями	ИД-1 _{ПК-4}	+		Тестирование/Показатели
Уметь:				
определять энергетические показатели парогазовых схем и их работы при переменном режиме	ИД-2 _{ПК-4}		+	Контрольная работа/Эксплуатация ГТУ

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: Компьютерное задание

1. Показатели (Тестирование)

Форма реализации: Проверка задания

1. Эксплуатация ГТУ (Контрольная работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

<u> Зачет (Семестр №3)</u>

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

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

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Газотурбинные энергетические установки : учебное пособие для вузов по направлению "Теплоэнергетика" / С. В. Цанев, и др. ; Ред. С. В. Цанев . М. : Издательский дом МЭИ, 2011.-428 с. ISBN 978-5-383-00504-0 .;
- 2. Методика расчета тепловых схем газотурбинных и парогазовых электростанций : Методическое пособие по курсу "Парогазовые и газотурбинные установки электростанций" по направлению "Теплоэнергетика" / С. В. Цанев, В. Д. Буров, М. А. Соколова, и др., Моск. энерг. ин-т (МЭИ ТУ) . М. : Изд-во МЭИ, 2004 . -48 с.

http://elib.mpei.ru/action.php?kt_path_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocumentI d=831;

3. Трухний А. Д.- "Парогазовые установки электростанций", Издательство: "Издательский дом МЭИ", Москва, 2013 - (648 с.)

http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=72261.

5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. СДО "Прометей";
- 2. Office;
- 3. Windows:
- 4. MathCad.

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. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/
- 5. ЭБС "Консультант студента" http://www.studentlibrary.ru/
- 6. База данных издательства Annual Reviews Science Collection https://www.annualreviews.org/
- 7. База данный Association for Computing Machinery Digital Library https://dl.acm.org/about/content
- 8. Журнал Science https://www.sciencemag.org/
- 9. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php
- 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	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-303,	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

Газотурбинные и парогазовые технологии на ТЭС

(название дисциплины)

3 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Показатели (Тестирование)
- КМ-2 Эксплуатация ГТУ (Контрольная работа)

Вид промежуточной аттестации – Зачет.

Номер		Индекс КМ:	KM-	КМ- 2	
раздела	Раздел дисциплины	Неделя	6	9	
		KM:			
1	ГТУ, основные показатели ГТУ и ГТУ-ТЭЦ				
1.1	Тепловые схемы различных типов ГТУ. Осевые компрессор энергетических ГТУ. Камеры сгорания энергетических ГТУ	+			
2	Эксплуатация ГТУ, переменные режимы работы ГТУ, пуск	и останов			
	Эксплуатация и защиты ГТУ, пуск и останов. Техническое				
2.1	2.1 обслуживание энергетических ГТУ. Газотурбинные				
	теплоэлектроцентрали				
]	Bec KM, %:	50	50	