## 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 ТОПЛИВНОЕ ХОЗЯЙСТВО И ЗОЛОШЛАКОУДАЛЕНИЕ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.Ч.02.05
Трудоемкость в зачетных единицах:	5 семестр - 4;
Часов (всего) по учебному плану:	144 часа
Лекции	5 семестр - 8 часов;
Практические занятия	5 семестр - 4 часа;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	5 семестр - 2 часа;
Самостоятельная работа	5 семестр - 128,5 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	5 семестр - 1,2 часа;
включая: Тестирование Проверочная работа	
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	5 семестр - 0,3 часа;

Москва 2021

#### ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

(должность)

NGC HELICONOTES	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»							
S REAL PROPERTY NAMES IN	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ								
	Владелец	Бураков И.А.							
» <u>МЭИ</u> «	Идентификатор	R6e8dfb19-BurakovIA-87400e32							

(подпись)

И.А. Бураков

(расшифровка подписи)

#### СОГЛАСОВАНО:

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

O INCOMPANIES	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»										
See International Control	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ										
	Владелец	Бураков И.А.									
» <u>МЭИ</u> »	Идентификатор	R6e8dfb19-BurakovIA-87400e32									
(полике)											

(подпись)

a recurrence	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»										
SEE INITIATION NO.	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ										
	Владелец	Рогалев Н.Д.									
» <u>МЭИ</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 способов подготовки энергетических топлив к сжиганию в котлах и удаления с электростанции золошлаковых материалов

#### Задачи дисциплины

- ознакомить с существующими системами подготовки топлив к сжиганию;
- обучить проведению расчётов расходов топлива и производительностей агрегатов;
- обучить выбору оборудования и схем золошлакоудаления с учётом;
- ознакомить с обеспечением экологической безопасности на ТЭС.

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-3 <sub>ПК-4</sub> оценивать техническое состояние, управлять режимами работы и безопасности оборудования ТЭС, контролировать получаемые результаты	знать: - мероприятия по совершенствованию методов организации труда в коллективе и технологии производств; - современные методы исследования, проведения технических испытаний и научных экспериментов, оценки результатов выполненной работы.  уметь: - использовать углубленные теоретические и практические знания, которые находятся на передовом рубеже науки и техники в области профессиональной деятельности, современные и перспективные компьютерные и информационные технологии.

#### 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.

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 4 зачетных единицы, 144 часа.

	Разделы/темы	<u> </u>		Распределение трудоемкости раздела (в часах) по вид									й работы	
No	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	Щ	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	Виды энергетического топлива	23.7	5	1.6	-	1.5	-	0.5	-	0.3	-	19.8	-	<u>Самостоятельное изучение</u> <u>теоретического материала:</u> Изучение
1.1	Свойства и происхождения энергетических топлив	6.3		0.5	1	0.5	1	0.2	-	0.1	-	5	-	дополнительного материала по разделу "Виды энергетического топлива"  Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Виды
1.2	Свойства и характеристики энергетического топлива	7.1		0.5	-	0.5	-	-	-	0.1	-	6	-	энергетического топлива" <u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u> [1], стр. 15
1.3	Приведенные характеристики топлива	10.3		0.6	-	0.5	-	0.3	-	0.1	-	8.8	-	
2	Схема топливоподачи	26.2		1.4	-	0.3	-	0.2	-	0.3	-	24	-	Подготовка домашнего задания:
2.1	Схема топливоподачи на станции, работающей на твердом топливе	7.5		0.3	-	0.1	-	-	-	0.1	-	7	-	Подготовка домашнего задания направлена на отработку умений решения профессиональных задач. Домашнее задание выдается студентам по изученному в разделе
2.2	Элементы технологической схемы топливоподачи ТЭС	7.7		0.3	-	0.1	-	0.2	-	0.1	-	7	-	"Схема топливоподачи" материалу. Дополнительно студенту необходимо изучить литературу и разобрать примеры выполнения подобных заданий. Проверка
2.3	Предварительная подсушка топлива	11.0		0.8	-	0.1	-	-	-	0.1	-	10	-	домашнего задания проводится по представленным письменным работам.  Модготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Схема топливоподачи"  Мзучение материалов литературных

													помонителе.
													<u>источников:</u> [2], стр. 5
													[3], crp. 256-260, 378, 489
3	Cyamayay	35.3	2.4		1.7		0.8	_	0.4		30		
3	Системы пылеприготовления	33.3	2.4	_	1./	-	0.8	-	0.4	-	30	-	<u>Самостоятельное изучение</u> теоретического материала: Изучение
3.1	Схемы центрального	6.7	0.4	_	0.1	_	0.1	_	0.1	_	6	_	дополнительного материала по разделу
3.1	пылеприготовления	0.7	0.1		0.1		0.1		0.1		O		"Системы пылеприготовления"
3.2	Мельницы	6.8	0.4	-	0.3	-	-	-	0.1	_	6	_	Подготовка к текущему контролю:
3.3	Элементы системы	7.4	0.5	-	0.4	-	0.4	-	0.1	-	6	-	Повторение материала по разделу "Системы
	пылеприготовления												пылеприготовления"
3.4	Свойства и	7.5	0.6	-	0.8	-	-	-	0.1	-	6	-	Изучение материалов литературных
	технологические												источников:
	характеристики												[3], стр. 117-123, 134
	твердого топлива												
3.5	Горение твердого	6.9	0.5	-	0.1	-	0.3	-	-	-	6	-	
	топлива												
4	Горение жидкого и	22.8	2.6	-	0.5	-	0.5	=-	0.2	-	19	-	Подготовка домашнего задания:
	газового топлива												Подготовка домашнего задания направлена
4.1	Производство мазута	6.6	1	-	0.1	-	0.4	-	0.1	-	5	-	на отработку умений решения
	и его основные												профессиональных задач. Домашнее задание
4.0	характеристики	2.6	0.5		0.1						2		выдается студентам по изученному в разделе
4.2	Горение жидкого	3.6	0.5	-	0.1	-	-	=	-	-	3	-	"Горение жидкого и газового топлива"
4.2	топлива	7.0	0.6		0.1		0.1		0.1		7		материалу. Дополнительно студенту необходимо изучить литературу и разобрать
4.3	Горение газового	7.9	0.6	-	0.1	-	0.1	-	0.1	-	7	-	примеры выполнения подобных заданий.
4.4	Топлива	4.7	0.5		0.2						4		Проверка домашнего задания проводится по
4.4	Контроль качества топлива на ТЭС	4.7	0.5	_	0.2	-	-	-	-	-	4	-	представленным письменным работам.
	топлива на 19С												Самостоятельное изучение
													<i>теоретического материала</i> : Изучение
													дополнительного материала по разделу
													"Горение жидкого и газового топлива"
													Изучение материалов литературных
													источников:
													[1], ctp. 25-30, 56, 89-94
	Экзамен	36.0	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	35.7	
	Всего за семестр	144.0	8.0	-	4.0	-	2.0	-	1.2	0.3	92.8	35.7	
	Итого за семестр	144.0	8.0	-	4.0	2	2.0	1.2		0.3		128.5	

**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. Виды энергетического топлива

1.1. Свойства и происхождения энергетических топлив

Классификация. Состав. Виды исходной массы топлива. Элементарный состав газового топлива.

1.2. Свойства и характеристики энергетического топлива

Свойства и характеристики энергетического топлива. Топливные эквиваленты и показатели эффективности использования топлива.

1.3. Приведенные характеристики топлива

Ресурсы органического топлива и их использование.

#### 2. Схема топливоподачи

2.1. Схема топливоподачи на станции, работающей на твердом топливе

Доставка, разгрузка и предварительная подготовка топлива к сжиганию. Схемы топливополачи.

2.2. Элементы технологической схемы топливоподачи ТЭС

Размораживающие устройства - тепляки. Разгрузочные устройства.

2.3. Предварительная подсушка топлива

Дробильные устройства. Ленточный конвейер. Щепоуловители.

#### 3. Системы пылеприготовления

3.1. Схемы центрального пылеприготовления

Замкнутая схема пылеприготовления.

3.2. Мельницы

Шаровая барабанная мельниц. Молотковая (шахтная) мельница.

3.3. Элементы системы пылеприготовления

Сепараторы. Взрывные клапаны.

3.4. Свойства и технологические характеристики твердого топлива

Минеральная часть. Смерзаемость. Выход летучих веществ.

3.5. Горение твердого топлива

Расчет процессов горения жидкого (твердого) топлива.

#### 4. Горение жидкого и газового топлива

4.1. Производство мазута и его основные характеристики

Транспортировка мазутов, их хранение подготовка к сжиганию.

4.2. Горение жидкого топлива

Схемы мазутного хозяйства.

#### 4.3. Горение газового топлива

Подготовка к сжиганию газового топлива.

#### 4.4. Контроль качества топлива на ТЭС

Золоулавливание на ТЭС. Энерготехнологическое использование топлива.

#### 3.3. Темы практических занятий

- 1. Пересчет теплоты сгорания с одной массы на другую;
- 2. Элементарный состав твердого и жидкого топлива;
- 3. Расчет расхода топлива на ТЭС в зависимости от их мощности.

#### 3.4. Темы лабораторных работ

не предусмотрено

#### 3.5 Консультации

#### Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

- 1. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Виды энергетического топлива"
- 2. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Схема топливоподачи"
- 3. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Системы пылеприготовления"
- 4. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Горение жидкого и газового топлива"

#### 3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

		Номер раздела				Оценочное средство
Part to the parties of the parties o	Коды	ди	сцип	- ЛИНЬ	I (В	(тип и наименование)
Запланированные результаты обучения по дисциплине (в соответствии с разделом 1)	1	coo	ответ	стви	ис	
(в соответствии с разделом 1)	индикаторов		п.3	3.1)		
		1	2	3	4	
Знать:						
современные методы исследования, проведения технических испытаний и	ИД-3 <sub>ПК-4</sub>					Тестирование/Горение
научных экспериментов, оценки результатов выполненной работы	ИД-ЗПК-4			+	+	
мероприятия по совершенствованию методов организации труда в коллективе	1111.0					Тестирование/Виды
и технологии производств	ИД-3пк-4	+	+			Тестирование/Схема
Уметь:	•					
использовать углубленные теоретические и практические знания, которые						Проверочная
находятся на передовом рубеже науки и техники в области профессиональной	ИП 2			١.		работа/Системы
деятельности, современные и перспективные компьютерные и	ИД-3 <sub>ПК-4</sub>			+		
информационные технологии						

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

#### 4.1. Текущий контроль успеваемости

#### 5 семестр

Форма реализации: Компьютерное задание

- 1. Виды (Тестирование)
- 2. Горение (Тестирование)
- 3. Схема (Тестирование)

#### Форма реализации: Проверка задания

1. Системы (Проверочная работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

#### 4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

#### Экзамен (Семестр №5)

Оценка определяется по совокупности результатов текущего контроля успеваемости в соответствии с Положением о бально-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ»

В диплом выставляется оценка за 5 семестр.

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

#### 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 5.1 Печатные и электронные издания:

1. Адамян В. Л.- "Теория горения и взрыва", Издательство: "Лань", Санкт-Петербург, 2018 - (116 с.)

https://e.lanbook.com/book/109508;

- 2. Ахметова, Р. В. Модернизация схем сжигания топлив в энергетических котлах ТЭС: 05.14.14 "Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты" : автореферат кандидата технических наук / Р. В. Ахметова, Казан. гос. энерг. ун-т. Казань, 2019. 16 с.;
- 3. Канторович, Б. В. Основы теории горения и газификации твердого топлива / Б. В. Канторович ; отв. ред. А. С. Предводителев ; Акад. наук СССР, Ин-т горючих ископаемых . М. : Изд-во АН СССР, 1958 . 598 с..

#### 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 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. 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 Росфинмониторинга http://www.fedsfm.ru/opendata
- 9. Электронная открытая база данных "Polpred.com Обзор СМИ" https://www.polpred.com

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение						
***	наименование							
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	кондиционер						
	иддо	-						
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

#### Топливное хозяйство и золошлакоудаление

(название дисциплины)

#### 5 семестр

#### Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Виды (Тестирование)
- КМ-2 Схема (Тестирование)
- КМ-3 Системы (Проверочная работа)
- КМ-4 Горение (Тестирование)

#### Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Номер раздела	Раздел дисциплины	Индекс КМ: Неделя КМ:	KM- 1 3	KM- 2 6	KM- 3 9	KM- 4 11
1	Виды энергетического топлива					
1.1	Свойства и происхождения энергетически	х топлив	+	+		
1.2	Свойства и характеристики энергетическо	го топлива	+	+		
1.3	Приведенные характеристики топлива		+	+		
2	Схема топливоподачи					
2.1	Схема топливоподачи на станции, работан твердом топливе	ощей на	+	+		
2.2	Элементы технологической схемы топлив ТЭС	оподачи	+	+		
2.3	Предварительная подсушка топлива		+	+		
3	Системы пылеприготовления					
3.1	Схемы центрального пылеприготовления				+	
3.2	Мельницы				+	
3.3	Элементы системы пылеприготовления				+	
3.4	Свойства и технологические характеристи топлива	ки твердого			+	
3.5	Горение твердого топлива				+	+
4	Горение жидкого и газового топлива					

4.1	Производство мазута и его основные характеристики				+
4.2	Горение жидкого топлива				+
4.3	Горение газового топлива				+
4.4	Контроль качества топлива на ТЭС				+
	Bec KM, %:	25	25	25	25