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

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Наименование образовательной программы: Промышленная и коммунальная теплоэнергетика

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины КОТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ И ПАРОГЕНЕРАТОРЫ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»						
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений						
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.Ч.03						
Трудоемкость в зачетных единицах:	5 семестр - 4; 6 семестр - 4; всего - 8						
Часов (всего) по учебному плану:	288 часа						
Лекции	5 семестр - 32 часа; 6 семестр - 14 часов; всего - 46 часа						
Практические занятия	5 семестр - 32 часа; 6 семестр - 14 часов; всего - 46 часа						
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом						
Консультации	5 семестр - 2 часа; 6 семестр - 14 часов; всего - 16 часов						
Самостоятельная работа	5 семестр - 77,5 часа; 6 семестр - 97,4 часа; всего - 174,9 часа						
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом						
Иная контактная работа	6 семестр - 4 часа;						
включая: Тестирование Контрольная работа							
Промежуточная аттестация:							
Экзамен Зачет с оценкой Защита курсового проекта	5 семестр - 0,5 часа; 6 семестр - 0,3 часа; 6 семестр - 0,3 часа; всего - 1,1 часа						

Москва 2023

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

NGC MANAGE	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»									
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ										
	Владелец	Киндра В.О.									
» <u>МЭИ</u> «	Идентификатор	R429f7b35-KindraVO-2c9422f7									

В.О. Киндра

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы



М.В. Горелов

Заведующий выпускающей кафедрой

OCON TO STANK	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»										
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ											
	Владелец	Щербатов И.А.										
» <u>МЭИ</u> «	Идентификатор Р	6b2590a8-ShcherbatovIA-d91ec17										

И.А. Щербатов

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: Изучение физико-химических основ рабочих процессов протекающих в современных паровых котлах, рассмотрении и влияния рабочих процессов на принципы конструирования паровых котлов и их элементов, определения путей повышения экономичности и эксплуатационной надежности

Задачи дисциплины

- ознакомление с различными конструкциями паровых и водогрейных котлов, использующих для своей работы как природные органические топлива, так и тепловые отходы различных теплотехнологических процессов;
- овладение навыками выполнения теплотехнологических, гидравлических и аэродинамических расчетов котельных агрегатов;
- ознакомление обучающихся с основами эксплуатации котельных агрегатов и выполнения наладочных и исследовательских работ.

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 участвовать в проектировании и эксплуатации объектов теплоэнергетики и теплотехники	ИД-1 _{ПК-1} Способен использовать нормативную документацию при разработке объектов теплоэнергетики и теплотехники	знать: - методы расчета показателей энергетической эффективности котельных агрегатов. уметь: - оценивать энергетическую эффективность котельных агрегатов, непосредственно определять показатели энергетической эффективности действующих котельных агрегатов.
ПК-1 Способен участвовать в проектировании и эксплуатации объектов теплоэнергетики и теплотехники	ИД-2 _{ПК-1} Принимает участие в разработке принципиальных схем и оборудования для объектов теплоэнергетики и теплотехники	знать: - принцип действия и конструктивные особенности котельных агрегатов с естественной и принудительной циркуляцией теплоносителя;. уметь: - рассчитывать выход и состав газообразных токсичных выбросов в атмосферу, разрабатывать экозащитные мероприятия для котельных агрегатов.
ПК-1 Способен участвовать в проектировании и эксплуатации объектов теплоэнергетики и теплотехники	ИД-3 _{ПК-1} Принимает участие в оценке влияния объектов теплоэнергетики и теплотехники на экологическую обстановку	знать: - основные источники научно- технической информации по котельной технике малой и средней мощности. уметь: - подбирать необходимое технологическое оборудование, обеспечивающее работу котельных агрегатов.

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ПК-1 Способен участвовать в проектировании и эксплуатации объектов теплоэнергетики и теплотехники	ИД-4 _{ПК-1} Принимает участие в оценке энергетической эффективности объектов теплоэнергетики и теплотехники	знать: - методы снижения вредных выбросов котельными агрегатами на различных стадиях осуществления технологического процесса сжигания топлива в котельных агрегатах. уметь: - разрабатывать мероприятия по энергои ресурсосбережению на производстве.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Промышленная и коммунальная теплоэнергетика (далее — ОПОП), направления подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, уровень образования: высшее образование - бакалавриат.

Требования к входным знаниям и умениям:

- знать Дисциплина базируется на следующих дисциплинах: «Гидрогазодинамика», «Техническая термодинамика», «Тепломассообмен»

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 8 зачетных единиц, 288 часа.

	D	м			Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы											
No	Разделы/темы дисциплины/формы	асод	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	ŭ	Лек	Лаб	Пр	КПР	ГК	иккп	TK	ПА	семестре	аттестации /контроль			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
1	Значение котельных установок в промышленной энергетике и жилищно-коммунальном хозяйстве. Основные элементы котельной установки. Органическое топливо как основной источник энергии в котельных агрегатах	34	5	10	-	10	-	-	-	-	-	14	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Значение котельных установок в промышленной энергетике и жилищно-коммунальном хозяйстве. Основные элементы котельной установки. Органическое топливо как основной источник энергии в котельных агрегатах" Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу "Значение котельных установок в промышленной энергетике и жилищно-		
1.1	Последовательность получения и использования пара и преобразования одних видов энергии в другие	4		1	1	1	-	-	-	-	-	2	y -	промышленной энергетике и жилищно- коммунальном хозяйстве. Основные элементы котельной установки. Органическое топливо как основной источник энергии в котельных агрегатах" <u>Изучение материалов литературных</u> источников:		
1.2	Автономные производственные и отопительные котельные и котлы	4		1	-	1	-	-	-	-	-	2	_	[1], 88-100 [2], 102-120		
1.3	Основные элементы паровых и водогрейных котлов	6		2	-	2	-	-	-	-	-	2	-			
1.4	Топливно- энергетический	4		1	-	1	-	-	-	_	-	2	-			

	баланс России												
1.5	Природное и искусственное топливо	6	2	-	2	1	-	-	-	-	2	-	
1.6	Составы твердого, жидкого и газообразного топлива	6	2	-	2	-	-	-	-	-	2	-	
1.7	Теплотехнические характеристики топлива	4	1	-	1	-	-	-	-	-	2	-	
2	Расчет горения твердых, жидких и газообразных топлив	24	8	-	8	-	-	-	-	-	8	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Расчет горения твердых, жидких и газообразных
2.1	Теоретически необходимый расход воздуха для сжигания топлива	6	2	-	2	-	-	-	-	-	2	-	топлив" <u>Самостоятельное изучение</u> <u>теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу
2.2	Выход и состав продуктов полного сгорания топлива	6	2	-	2	-	-	-	-	-	2	-	"Расчет горения твердых, жидких и газообразных топлив" <u>Изучение материалов литературных</u>
2.3	Условия полного сгорания топлива	6	2	-	2	-	-	-	-	-	2	-	<u>источников:</u> [1], 98-101
2.4	Основное уравнение горения (баланс кислорода воздуха) и контроль процесса горения топлива	6	2	-	2	-	-	-	-	-	2	-	[3], 115-121
3	Тепловой баланс котельного агрегата	36	10	-	10	-	-	-	-	-	16	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Тепловой
3.1	Энтальпия продуктов сгорания топлива	4	1	-	1	-	-	-	-	-	2	-	баланс котельного агрегата" <i>Самостоятельное изучение</i>
3.2	Материальный баланс рабочих веществ в котле	6	2	-	2	-	-	-	-	-	2	-	<i>теоретического материала:</i> Изучение дополнительного материала по разделу "Тепловой баланс котельного агрегата"
3.3	Общее уравнение теплового баланса котельного агрегата	8	2	-	2	-	-	-	-	-	4	-	<u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u> [1], 120-122
3.4	Полезно используемая теплота для	6	2	-	2	-	-	-	-	-	2	-	[2], 198-202 [3], 111-120

	производства пара													
3.5	Потери теплоты	4		1	-	1	_	_	_	_	-	2	_	_
3.6	Зависимость от КПД	8		2	_	2	-	-	-	_	-	4	-	_
	котла и его нагрузки	-												
4	Особенности сжигания газообразных, жидких и твердых топлив в котельных агрегатах	14		4	1	4	-	-	-	-	-	6	-	Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу "Особенности сжигания газообразных, жидких и твердых топлив в котельных
4.1	Газообразное топливо	6		2	ı	2	-	-	-	-	-	2	-	агрегатах"
4.2	Сжигание жидких топлив в котельных агрегатах	4		1	ı	1	-	-	-	-	-	2	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Особенности сжигания газообразных,
4.3	Основные схемы организации сжигания твердого топлива в котлах	4		1	-	1	-	-	-	-	-	2	-	жидких и твердых топлив в котельных агрегатах" <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [1], 150-159 [2], 221-226
	Экзамен	36.0		-	-	-	-	2	-	_	0.5	-	33.5	
	Всего за семестр	144.0		32	-	32	-	2	-	-	0.5	44	33.5	
	Итого за семестр	144.0		32	-	32		2	-		0.5		77.5	
5	Гидродинамика котлов	23.0	6	3.0	-	3.0	-	-	-	-	-	17	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "
5.1	Гидродинамика котлов с естественной циркуляцией	6.0		0.5	-	0.5	-	-	-	-	-	5	-	Гидродинамика котлов" <u>Самостоятельное изучение</u> <u>теоретического материала:</u> Изучение
5.2	Расчет контуров естественной циркуляции	5.5		0.5	-	1	-	-	-	-	-	4	-	дополнительного материала по разделу " Гидродинамика котлов" <u>Изучение материалов литературных</u>
5.3	Надежность циркуляции	6		1	-	1	-	-	-	-	-	4	-	<u>источников:</u> [1], 130-135
5.4	Причины образования застоя или опрокидывания циркуляции	5.5		1	1	0.5	-	-	-	-	-	4	-	[3], 124-129
6	Водный режим и качество пара	30.0		5	-	3.0	-	-	-	-	-	22	-	<u>Самостоятельное изучение</u> <u>теоретического материала:</u> Изучение

6.1	Влияние качества воды на работу котла	5.5		1	-	0.5	-	-	-	-	-	4	-	дополнительного материала по разделу "Водный режим и качество пара"
6.2	Нормы качества питательной и котловой воды, пара	5.5		1	-	0.5	-	-	-	-	-	4	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Водный режим и качество пара"
6.3	Водно-химический режим и продувка парового котла	7.5		1	-	0.5	-	-	-	-	-	6	-	<u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u> [1], 134-140
6.4	Ступенчатое испарение воды	6		1	-	1	-	-	-	-	-	4	-	[3], 130-136
6.5	Сепарация и промывка пара	5.5		1		0.5	-	-	-	-	-	4	-	
7	Аэродинамика газовоздушного тракта	18.0	2	2.0	-	2.0	-	-	-	-	-	14	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Аэродинамика газовоздушного тракта"
7.1	Системы газовоздушного тракта	8		1	=	1	-	-	-	-	-	6	-	<u>Самостоятельное изучение</u> <u>теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу
7.2	Аэродинамические сопротивления	5.0		0.5	-	0.5	-	-	-	-	-	4	-	"Аэродинамика газовоздушного тракта" <u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u> [1], 332-345 [3], 225-229
7.3	Аэродинамика дымовой трубы	5.0	(0.5	-	0.5	-	-	-	-	-	4	-	
8	Шлакозолоудаление в котельных агрегатах. Золоулавливание	36.7	2	4.0	=	6	-	-	-	-	-	26.7	-	<u>Самостоятельное изучение</u> <u>теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу
8.1	Выход и характеристики золы и шлака	7		1	-	2	-	-	-	-	-	4	-	"Шлакозолоудаление в котельных агрегатах. Золоулавливание" Подготовка к текущему контролю:
8.2	Механическая система шлакозолоудаления	8		1	-	1	-	-	-	-	-	6	-	Повторение материала по разделу "Шлакозолоудаление в котельных агрегатах. Золоулавливание"
8.3	Пневматическая система шлакозолоудаления	8		1	-	1	-	-	-	-	-	6	-	<u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u> [1], 551-555
8.4	Гидравлическая система шлакозолоудаления	6.2	(0.5	-	1	-	-	-	-	-	4.7	-	[3], 304-309
8.5	Золоулавливание и	7.5	(0.5	-	1	-	-		-	-	6	-	

очистка продуктов сгорания													
Зачет с оценкой	18.0		-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	17.7	
Курсовой проект (КП)	18.3		-	-	-	14	-	4	-	0.3	-	-	
Всего за семестр	144.0		14.0	-	14. 0	14	-	4	-	0.6	79.7	17.7	
Итого за семестр	144.0		14.0	-	14. 0		14	4		0.6		97.4	
ИТОГО	288.0	-	46.0	-	46. 0		16	4		1.1		174.9	

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. Значение котельных установок в промышленной энергетике и жилищно-коммунальном хозяйстве. Основные элементы котельной установки. Органическое топливо как основной источник энергии в котельных агрегатах

1.1. Последовательность получения и использования пара и преобразования одних видов энергии в другие

Технологическая схема электростанции. Упрощенная тепловая схема.

1.2. Автономные производственные и отопительные котельные и котлы

Автономная котельная установка промышленного предприятия. Принципиальная схема котельного агрегата, работающего на твердом топливе.

1.3. Основные элементы паровых и водогрейных котлов

Топки для сжигания газообразных, жидких и твердых топлив. Каркас и обмуровка котла. Пароперегреватели котлов. Водяные экономайзеры. Воздушные подогреватели котлов.

1.4. Топливно-энергетический баланс России

Добыча и производство энергоресурсов в России. Структура потребления топлива в РФ по отраслям, в % от общего потребления.

1.5. Природное и искусственное топливо

Энергетическое топливо. Что относится к природному топливу. Получение искусственного топлива.

1.6. Составы твердого, жидкого и газообразного топлива

Состав твердого и жидкого топлива. Состав газообразного топлива.

1.7. Теплотехнические характеристики топлива

Зола топлива. Влага топлива. Теплота сгорания топлива. Летучие вещества и кокс твердого топлива.

2. Расчет горения твердых, жидких и газообразных топлив

- 2.1. Теоретически необходимый расход воздуха для сжигания топлива Коэффициент избытка воздуха.
- 2.2. Выход и состав продуктов полного сгорания топлива

Теоретический суммарный выход продуктов полного сгорания.

2.3. Условия полного сгорания топлива

Продукты полного и неполного сгорания топлива.

2.4. Основное уравнение горения (баланс кислорода воздуха) и контроль процесса горения топлива

Топливная характеристика и контроль процесса горения топлива.

3. Тепловой баланс котельного агрегата

- 3.1. Энтальпия продуктов сгорания топлива Формулы и учет энтальпии золы.
- 3.2. Материальный баланс рабочих веществ в котле По воздушно-дымовому тракту и по водопаровому тракту.
- 3.3. Общее уравнение теплового баланса котельного агрегата

Цели составления теплового баланса котельного агрегата. Составление теплового баланса (формулы).

3.4. Полезно используемая теплота для производства пара Расход полезно используемой теплоты. Полезно используемая теплота (формула).

3.5. Потери теплоты

Потери теплоты с уходящими газами. Потери теплоты от химической неполноты сгорания. Потери теплоты от механической неполноты сгорания. Потери теплоты от наружного охлаждения. Потери с физической теплотой шлаков.

3.6. Зависимость от КПД котла и его нагрузки Коэффициент полезного действия котельного агрегата. КПД брутто, КПД нетто.

4. Особенности сжигания газообразных, жидких и твердых топлив в котельных агрегатах

4.1. Газообразное топливо

Основные сведения по сжиганию газообразного топлива. Классификация газовых горелок. Принципы сжигания газа. Понятие о фронте пламени. Характеристики факела. Особенности расчёта газовых горелок и топок.

4.2. Сжигание жидких топлив в котельных агрегатах

Основные свойства мазута. Механизм горения мазута. Классификация и устройство форсунок для сжигания мазута.

4.3. Основные схемы организации сжигания твердого топлива в котлах

Классификация топочных устройств по аэродинамическому принципу. Слоевое сжигание топлива. Сжигание топлива в кипящем слоем. Сжигание твердого топлива в пылевидном состоянии.

5. Гидродинамика котлов

- 5.1. Гидродинамика котлов с естественной циркуляцией Схема простейшего контура с естественной циркуляцией.
- 5.2. Расчет контуров естественной циркуляции

Расчет простого контура естественной циркуляции. Расчет сложного контура естественной циркуляции.

5.3. Надежность циркуляции

Оценка надежности циркуляции.

5.4. Причины образования застоя или опрокидывания циркуляции Причины застоя и его устранение.

6. Водный режим и качество пара

- 6.1. Влияние качества воды на работу котла Наличие примесей. Коррозия.
- 6.2. Нормы качества питательной и котловой воды, пара

Нормы качества питательной воды водотрубных промышленных паровых котлов. Нормы качества сетевой и подпиточной воды водогрейных котлов. Предельные значения содержания примесей в насыщенном паре котлов с естественной циркуляцией.

- 6.3. Водно-химический режим и продувка парового котла Непрерывная продувка. Периодическая продувка.
- 6.4. Ступенчатое испарение воды Схема продувки котла, при ступенчатом испарении.
- 6.5. Сепарация и промывка пара Сепарация и сепарационные устройства.

7. Аэродинамика газовоздушного тракта

- 7.1. Системы газовоздушного тракта Системы газовоздушного тракта котлов.
- 7.2. Аэродинамические сопротивления Рассечет аэродинамического сопротивления (формулы).
- 7.3. Аэродинамика дымовой трубы Самотяга, рассечет диаметра устья дымовой трубы.

8. Шлакозолоудаление в котельных агрегатах. Золоулавливание

- 8.1. Выход и характеристики золы и шлака Распределение доли шлака и золы для различных топок котлов.
- 8.2. Механическая система шлакозолоудаления Схема скреперного шлакозолоудаления.
- 8.3. Пневматическая система шлакозолоудаления Схема пневматического шлакозолоудаления.
- 8.4. Гидравлическая система шлакозолоудаления Схемы гидрошлакоудаления.
- 8.5. Золоулавливание и очистка продуктов сгорания

Характеристики золоуловителей.

3.3. Темы практических занятий

- 1. Автономные производственные и отопительные котельные и котлы;
- 2. Основные элементы паровых и водогрейных котлов;
- 3. Природное и искусственное топливо;
- 4. Теплотехнические характеристики топлива;
- 5. Теоретически необходимый расход воздуха для сжигания топлива.

3.4. Темы лабораторных работ

не предусмотрено

3.5 Консультации

Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

- 1. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Значение котельных установок в промышленной энергетике и жилищно-коммунальном хозяйстве. Основные элементы котельной установки. Органическое топливо как основной источник энергии в котельных агрегатах"
- 2. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Расчет горения твердых, жидких и газообразных топлив"
- 3. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Тепловой баланс котельного агрегата"
- 4. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Особенности сжигания газообразных, жидких и твердых топлив в котельных агрегатах"
- 5. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Гидродинамика котлов"
- 6. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Водный режим и качество пара"
- 7. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Аэродинамика газовоздушного тракта"
- 8. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Шлакозолоудаление в котельных агрегатах. Золоулавливание"

3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ 6 Семестр

Курсовой проект (КП)

График выполнения курсового проекта

Неделя	1 - 6	7 - 10	11 - 15	Зачетная
Раздел	1, 2	3	4, 5	Защита
курсового				курсового
проекта				проекта
Объем	35	30	35	-
раздела, %				
Выполненный	35	65	100	-
объем				
нарастающим				
итогом, %				

Номер раздела	Раздел курсового проекта
1	Расчет фестона.
2	Расчет пароперегревателя котла.
3	Расчет воздушного подогревателя.
4	Расчет водяного экономайзера.

5	Чертеж котла.
	Teptem Rolling.

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

обучения по дисциплине (в соответствии с разделом 1) коды индикатором 10 (в соответствии с п.3.1) (тип и наименование) Знать: знать: индикатором 20 и за вы выражения воды с пределать показателей эпергетической эффективности котельных агрегатов и д. в.	5.7. Соответствие разделов дисципл	ппы и формир	•								
обучения по дисциплине (в соответствии с разделом I) индикаторо 1 2 3 4 5 6 7 8 1 8 1	1 * *	Коды	Номер раздела дисциплины								_
В соответствии с разделом 1) 2 3 4 5 6 7 8 Ванты: Методы расчета показателей энергетической эффективности котельных агретатов ИД-1 _{ПК-1} +	1								3.1)		(тип и наименование)
методы расчета показателей энергетической эффективности котельных агрегатов Принцип действия и конструктивные особенности котельных агрегатов с сетественной и принудительной циркуляцией теплоносителя; основные источники научно- технической информации по котельный технике малой и средней мощности методы снижения вредных выбросов котельными агрегатами па различных стадиях осуществления технологического приеска ИД-3пк-1 НД-4пк-1 НД-4пк-1 НД-4пк-1 НД-1пк-1 НД-1пк-1 Контрольная работа/Ступенчатое испарение воды в котельных агрегатах Контрольная работа/Ступенчатое испарение воды в котельных агрегатах Контрольная работа/Ступенчатое испарение воды в котельных агрегатах ИД-1пк-1 НД-1пк-1	` ' '	iniquiar op oz	1	2	3	4	5	6	7	8	
энергетической эффективности котельных агрегатов ИД-1 _{ПК-1} принцип действия и конструктивные особенности котельных агрегатов с естественной и принудительной циркуляцией теплоносителя; основные информации по котельных агрегатов и ИД-3 _{ПК-1} методы снижения вредных выбросов котельными агрегатами на различных стадиях осуществления технологического процесса сжигания топлива в котельных агрегатов, пспосредствления агрегатов, пспосредственною оффективность котельных агрегатов, пспосредственно определять показатели энергетической эффективности ИД-1 _{ПК-1} НД-1 _{ПК-1} Конгрольная работа/Ступенчатое испарение воды в котельных агрегатах ИД-1 _{ПК-1} Конгрольная работа/Ступенчатое испарение воды в котельных агрегатах ИД-1 _{ПК-1} Конгрольная работа/Ступенчатое испарение воды в котельных агрегатов, пспосредственно определять показатели нергетической эффективности					1						
котельных агрегатов ИД-1 _{ПК-1} +	методы расчета показателей										Тестирование/Значение котельных установок в
принцип действия и конструктивные особенности котельных агрегатов с естественной и принудительной циркуляцией теплоносителя; основные источники научнотехнике малой и средней мощности методы снижения вредных выборосов котельных агрегатами на различных стадиях осуществления технологического процесса сжигания топлива в котельных агрегатах Уметь: оценивать энергетическую эффективности идд-1 _{ПК-1} идд-1 _{ПК-1} идд-1 _{ПК-1} идд-1 _{ПК-1} опринцип действия и котельных агрегатах и идд-2 _{ПК-1} принцип действия и котельных агрегатах и идд-2 _{ПК-1} опринцип действия и котельных агрегатах осуществления технологического процесса сжигания топлива в котельных агрегатах идд-1 _{ПК-1}	энергетической эффективности										*
принцип действия и конструктивные особенности котельных агрегатах принцип действия и конструктивные особенности котельных агрегатах особенности и принудительной циркуляцией теплоносителя; основные источники научнотехнической информации по котельной технической информации по котельной технике малой и средней мощности методы снижения вредных выбросов котельными агрегатами на различных стадиях осуществления технологического процесса сжигания топлива в котельных агрегатах Уметь: Оценивать энергетическую эффективность котельных агрегатов, непосредственно определять показатели энергетической эффективности ИД-1 _{ПК-1} ИД-1 _{ПК}	котельных агрегатов	ИД-1 _{ПК-1}	+								хозяйстве. Основные элементы котельной установки.
принцип действия и конструктивные особенности конструктивные особенности котельных агрегатов с естественной и принудительной циркуляцией теплоносителя; основные источники научнотехнической информации по котельной технической информации по котельной технике малой и средней мощности методы снижения вредных выбросов котельными агрегатами на различных стадиях осуществления технологического процесса сжигания топлива в котельных агрегатах Уметь: оценивать энергетическую эффективность котельных агрегатов, непосредственно определять показатели энергетической эффективности ид-1 _{пк-1} ид-1 _{пк-1} ид-1 _{пк-1} н н н н н н н н н н н н н н н н н н н											Органическое топливо как основной источник энергии в
конструктивные особенности котельных агрегатов с естественной и принудительной циркулящией теплоносителя; основные источники научнотехнической информации по котельной технике малой и средней мощности методы снижения вредных выбросов котельными агрегатами на различных стадиях осуществления технологического процесса сжигания топлива в котельных агрегатах Уметь: Оценивать энергетическую эффективность котельных агрегатов, непосредственно определять показатели энергетической эффективности ИД-1 _{ПК-1} Н + Н Тестирование/Аэродинамика газовоздушного тракта Тестирование/Расчет горения твердых, жидких и газообразных топлив Контрольная работа/Ступенчатое испарение воды в котельных агрегатах ИД-1 _{ПК-1} Н + Н Контрольная работа/Ступенчатое испарение воды в котельных агрегатах											котельных агрегатах
котельных агрегатов с естественной и принудительной циркуляцией теплоносителя; основные источники научнотехнической информации по котельной технике малой и средией мощности методы снижения вредных выбросов котельными агрегатами на различных стадиях осуществления технологического процесса сжигания топлива в котельных агрегатах Уметь: оценивать энергетическую эффективность котельных агрегатов, непосредственно определять показатели энергетической эффективности иД-1 _{ПК-1} н + Тестирование/Аэродинамика газовоздушного тракта Тестирование/Расчет горения твердых, жидких и газообразных топлив Контрольная работа/Ступенчатое испарение воды в котельных агрегатов, непосредственно определять показатели энергетической эффективности	принцип действия и										Тестирование/Гидродинамика котлов
и принудительной циркуляцией теплоносителя; основные источники научнотехнической информации по котельной технике малой и средней мощности методы снижения вредных выбросов котельными агрегатами на различных стадиях осуществления технологического процесса сжигания топлива в котельных агрегатах Уметь: оценивать энергетическую эффективность котельных агрегатов, непосредственно определять показатели энергетической эффективности ид-1 _{ПК-1} котельных агрегатах ид-1 _{ПК-1} котельных агрегатах	конструктивные особенности										
теплоносителя; основные источники научнотехнической информации по котельной технике малой и средней мощности методы снижения вредных выбросов котельными агрегатами на различных стадиях осуществления технологического процесса сжигания топлива в котельных агрегатах Уметь: оценивать энергетическую эффективности котельных агрегатов, непосредственно определять показатели энергетической эффективности ИД-1 _{ПК-1}	котельных агрегатов с естественной	ИД-2пк-1					+				
основные источники научнотехнической информации по котельной технике малой и средней мощности методы снижения вредных выбросов котельными агрегатами на различных стадиях осуществления технологического процесса сжигания топлива в котельных агрегатах Уметь: Оценивать энергетическую эффективности ИД-1 _{ПК-1} ИД-1 _{ПК-1} ИД-1 _{ПК-1} ИД-1 _{ПК-1} ИД-1 _{ПК-1} Определять показатели энергетической эффективности Тестирование/Аэродинамика газовоздушного тракта Кестирование/Аэродинамика газовоздушного тракта Тестирование/Аэродинамика газовоздушного тракта Тестирование/Аэродинамика газовоздушного тракта Тестирование/Аэродинамика газовоздушного тракта Тестирование/Аэродинамика газовоздушного тракта Кестирование/Аэродинамика газовоздушного тракта Тестирование/Аэродинамика газовоздушного тракта Тестирование/Аэродинамика газовоздушного тракта Тестирование/Аэродинамика газовоздушного тракта Тестирование/Аэродинамика газовоздушного тракта Кестирование/Аэродинамика газовоздушного тракта Тестирование/Аэродинамика газовоздушного тракта Кестирование/Аэродинамика газовоздушного тракта Тестирование/Аэродинамика газовоздушного тракта Кестирование/Аэродинамика газовоздушного тракта Кестирование/Расчет горения твердых, жидких и газообразных топлив Контрольная работа/Ступенчатое испарение воды в котельных агрегатах	и принудительной циркуляцией										
технической информации по котельной технике малой и средней мощности методы снижения вредных выбросов котельными агрегатами на различных стадиях осуществления технологического процесса сжигания топлива в котельных агрегатах Уметь: Оценивать энергетическую эффективность котельных агрегатов, непосредственно определять показатели энергетической эффективности ИД-1 _{ПК-1} Н + Н	теплоносителя;										
котельной технике малой и средней мощности методы снижения вредных выбросов котельными агрегатами на различных стадиях осуществления технологического процесса сжигания топлива в котельных агрегатах Уметь: оценивать энергетическую эффективность котельных агрегатов, непосредственно определять показатели энергетической эффективности ид-1 _{ПК-1} н н н н н н н н н н н н н н н н н н н	основные источники научно-										Тестирование/Аэродинамика газовоздушного тракта
мощности методы снижения вредных выбросов котельными агрегатами на различных стадиях осуществления технологического процесса сжигания топлива в котельных агрегатах Уметь: оценивать энергетическую эффективность котельных агрегатов, непосредственно определять показатели энергетической эффективности ПД-1 _{ПК-1} Пд-1 _{ПК-1} Н Тестирование/Расчет горения твердых, жидких и газообразных топлив газообразных топлив Контрольная работа/Ступенчатое испарение воды в котельных агрегатах Контрольная работа/Ступенчатое испарение воды в котельных агрегатах	технической информации по	ип 2—.									
методы снижения вредных выбросов котельными агрегатами на различных стадиях осуществления технологического процесса сжигания топлива в котельных агрегатах Уметь: оценивать энергетическую эффективность котельных агрегатов, непосредственно определять показатели энергетической эффективности ИД-1 _{ПК-1} Н	котельной технике малой и средней	ИД-ЭПК-1							+		
выбросов котельными агрегатами на различных стадиях осуществления технологического процесса сжигания топлива в котельных агрегатах Уметь: оценивать энергетическую эффективность котельных агрегатов, непосредственно определять показатели энергетической эффективности ИД-1 _{ПК-1}	мощности										
выбросов котельными агрегатами на различных стадиях осуществления технологического процесса сжигания топлива в котельных агрегатах Уметь: оценивать энергетическую эффективность котельных агрегатов, непосредственно определять показатели энергетической эффективности ИД-1 _{ПК-1}	методы снижения вредных										Тестирование/Расчет горения твердых, жидких и
технологического процесса сжигания топлива в котельных агрегатах Уметь: оценивать энергетическую эффективности ИД-1 _{ПК-1}	выбросов котельными агрегатами на										
технологического процесса сжигания топлива в котельных агрегатах Уметь: оценивать энергетическую эффективность котельных агрегатов, непосредственно определять показатели энергетической эффективности ИД-1 _{ПК-1} НД-1 _{ПК-1} НД-1 _{ПК-1} НД-1 _{ПК-1}	различных стадиях осуществления	1411 4									-
сжигания топлива в котельных агрегатах Уметь: оценивать энергетическую эффективность котельных агрегатов, непосредственно определять показатели энергетической эффективности ИД-1 _{ПК-1} ИД-1 _{ПК-1} НД-1 _{ПК-1}	технологического процесса	ИД-4пк-1		+							
Уметь: оценивать энергетическую эффективность котельных агрегатов, непосредственно определять показатели энергетической эффективности ИД-1 _{ПК-1} ИД-1 _{ПК-1} НД-1 _{ПК-1} Н											
оценивать энергетическую эффективность котельных агрегатов, непосредственно определять показатели энергетической эффективности Контрольная работа/Ступенчатое испарение воды в котельных агрегатах НД-1 _{ПК-1}	агрегатах										
эффективность котельных агрегатах котельных агрегатах идд-1 _{ПК-1} идд-1 _{ПК-1} не котельных агрегатах	Уметь:										
эффективность котельных агрегатах агрегатов, непосредственно определять показатели энергетической эффективности ИД-1 _{ПК-1}											Контрольная работа/Ступенчатое испарение воды в
агрегатов, непосредственно определять показатели энергетической эффективности ИД-1 _{ПК-1} + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	1										<u> </u>
определять показатели энергетической эффективности	1 1	тип 1						,			
энергетической эффективности	-	ИД-1 _{ПК-1}						+			
	•										
	действующих котельных агрегатов										

рассчитывать выход и состав газообразных токсичных выбросов в атмосферу, разрабатывать экозащитные мероприятия для котельных агрегатов	ИД-2 _{ПК-1}		+				Контрольная работа/Тепловой баланс котельного агрегата
подбирать необходимое технологическое оборудование, обеспечивающее работу котельных агрегатов	ИД-3 _{ПК-1}			+			Тестирование/Особенности сжигания газообразных, жидких и твердых топлив в котельных агрегатах
разрабатывать мероприятия по энерго- и ресурсосбережению на производстве	ИД-4 _{ПК-1}					+	Тестирование/Шлакозолоудаление в котельных агрегатах. Золоулавливание

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. Значение котельных установок в промышленной энергетике и жилищно-коммунальном хозяйстве. Основные элементы котельной установки. Органическое топливо как основной источник энергии в котельных агрегатах (Тестирование)
- 2. Особенности сжигания газообразных, жидких и твердых топлив в котельных агрегатах (Тестирование)
- 3. Расчет горения твердых, жидких и газообразных топлив (Тестирование)
- 4. Тепловой баланс котельного агрегата (Контрольная работа)

6 семестр

Форма реализации: Компьютерное задание

- 1. Аэродинамика газовоздушного тракта (Тестирование)
- 2. Гидродинамика котлов (Тестирование)
- 3. Ступенчатое испарение воды в котельных агрегатах (Контрольная работа)
- 4. Шлакозолоудаление в котельных агрегатах. Золоулавливание (Тестирование)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением A. Балльно-рейтинговая структура курсового проекта является приложением Б.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Экзамен (Семестр №5)

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

Зачет с оценкой (Семестр №6)

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

Kурсовой проект ($K\Pi$) (Семестр №6)

В диплом выставляется оценка за 6 семестр.

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

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Печатные и электронные издания:

1. Бойко Е. А.- "1Котельные установки", (2-е изд., доп.), Издательство: "Инфра-Инженерия", Вологда, 2021 - (668 с.)

https://e.lanbook.com/book/192857;

- 2. Сидельковский, Л. Н. Парогенераторы промышленных предприятий : Учебник для вузов по специальности "Промышленная теплоэнергетика" / Л. Н. Сидельковский, В. Н. Юренев . 2-е изд., перераб. и доп. М. : Энергия, 1978. 336 с.;
- 3. Бойко, Е. А. Котельные установки : учебное пособие / Е. А. Бойко . 2-е изд., перераб. и доп . Москва; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021 . 668 с. ISBN 978-5-9729-0744-1 ..

5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. СДО "Прометей";
- 2. Office / Российский пакет офисных программ;
- 3. 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

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение
	наименование	
Учебные аудитории для	Г-400, Учебная	парта, скамья, стол преподавателя, доска
проведения лекционных	аудитория	меловая, компьютерная сеть с выходом в
занятий и текущего		Интернет, мультимедийный проектор,
контроля		экран, компьютер персональный
Учебные аудитории для	Ш-207,	
проведения практических	Компьютерный	
занятий, КР и КП	класс	
Учебные аудитории для	Ш-207,	
проведения	Компьютерный	
промежуточной	класс	
аттестации		
Помещения для	НТБ-201,	стол компьютерный, стул, стол
самостоятельной работы	Компьютерный	письменный, вешалка для одежды,
	читальный зал	компьютерная сеть с выходом в
		Интернет, компьютер персональный,
		принтер, кондиционер
Помещения для	Ш-206, Лекционная	
консультирования	аудитория	
Помещения для хранения	Ш-107, Архив	
оборудования и учебного		
инвентаря		

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Котельные установки и парогенераторы

(название дисциплины)

5 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Значение котельных установок в промышленной энергетике и жилищно-коммунальном хозяйстве. Основные элементы котельной установки. Органическое топливо как основной источник энергии в котельных агрегатах (Тестирование)
- КМ-2 Расчет горения твердых, жидких и газообразных топлив (Тестирование)
- КМ-3 Тепловой баланс котельного агрегата (Контрольная работа)
- КМ-4 Особенности сжигания газообразных, жидких и твердых топлив в котельных агрегатах (Тестирование)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Номер	D	Индекс КМ:	KM-	KM- 2	KM- 3	КМ- 4
раздела	Раздел дисциплины	Неделя КМ:	4	8	12	15
	Значение котельных установок в промышленно	й				
	энергетике и жилищно-коммунальном хозяйств	se.				
1	Основные элементы котельной установки. Орга					
	топливо как основной источник энергии в котелагрегатах	ІЬНЫХ				
1.1	Последовательность получения и использовани преобразования одних видов энергии в другие	я пара и	+			
1.2	Автономные производственные и отопительные котельные и котлы	e	+			
1.3	Основные элементы паровых и водогрейных ко	ТЛОВ	+			
1.4	Топливно-энергетический баланс России		+			
1.5	Природное и искусственное топливо		+			
1.6	Составы твердого, жидкого и газообразного топ	ілива	+			
1.7	Теплотехнические характеристики топлива		+			
2	Расчет горения твердых, жидких и газообразны	х топлив				
2.1	Теоретически необходимый расход воздуха для топлива	сжигания		+		
2.2	Выход и состав продуктов полного сгорания то	плива		+		
2.3	Условия полного сгорания топлива			+		

2.4	Основное уравнение горения (баланс кислорода воздуха) и контроль процесса горения топлива		+		
3	Тепловой баланс котельного агрегата				
3.1	Энтальпия продуктов сгорания топлива			+	
3.2	Материальный баланс рабочих веществ в котле			+	
3.3	Общее уравнение теплового баланса котельного агрегата			+	
3.4	Полезно используемая теплота для производства пара			+	
3.5	Потери теплоты			+	
3.6	Зависимость от КПД котла и его нагрузки			+	
4	Особенности сжигания газообразных, жидких и твердых топлив в котельных агрегатах				
4.1	Газообразное топливо				+
4.2	Сжигание жидких топлив в котельных агрегатах				+
4.3	Основные схемы организации сжигания твердого топлива в котлах				+
	Bec KM, %:	25	25	25	25

6 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-5 Гидродинамика котлов (Тестирование)
- КМ-6 Ступенчатое испарение воды в котельных агрегатах (Контрольная работа)
- КМ-7 Аэродинамика газовоздушного тракта (Тестирование)
- КМ-8 Шлакозолоудаление в котельных агрегатах. Золоулавливание (Тестирование)

Вид промежуточной аттестации – Зачет с оценкой.

Номер	D	Индекс КМ:	KM-5	KM-6	KM-7	KM-8
раздела	Раздел дисциплины	Неделя КМ:	4	8	12	15
1	Гидродинамика котлов	цродинамика котлов				
1.1	Гидродинамика котлов с естественной циркуляцией					
1.2	Расчет контуров естественной циркуляции					
1.3	Надежность циркуляции					
1.4	Причины образования застоя или опрокидывания циркуляции					

2	Водный режим и качество пара				
2.1	Влияние качества воды на работу котла		+		
2.2	Нормы качества питательной и котловой воды, пара		+		
2.3	Водно-химический режим и продувка парового котла		+		
2.4	Ступенчатое испарение воды		+		
2.5	Сепарация и промывка пара		+		
3	Аэродинамика газовоздушного тракта				
3.1	Системы газовоздушного тракта			+	
3.2	Аэродинамические сопротивления			+	
3.3	Аэродинамика дымовой трубы			+	
4	Шлакозолоудаление в котельных агрегатах. Золоулавливание				
4.1	Выход и характеристики золы и шлака				+
4.2	Механическая система шлакозолоудаления				+
4.3	Пневматическая система шлакозолоудаления				+
4.4	Гидравлическая система шлакозолоудаления				+
4.5	Золоулавливание и очистка продуктов сгорания				+
	Bec KM, %:	25	25	25	25

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА КУРСОВОГО ПРОЕКТА/РАБОТЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Котельные установки и парогенераторы

(название дисциплины)

6 семестр

Перечень контрольных мероприятий <u>текущего контроля</u> успеваемости по курсовому проекту:

- КМ-1 КМ-1. Соблюдение графика выполнения КП
- КМ-2 КМ-2 Соблюдение графика выполнения КП
- КМ-3 КМ-3Соблюдение графика выполнения КП

Вид промежуточной аттестации – защита КП.

Номер	Вознан куроорого просуто/куроорой работу	Индекс КМ:	KM-1	KM-2	KM-3
раздела	Раздел курсового проекта/курсовой работы	Неделя КМ:	6	10	15
1	Расчет фестона.		+		
2	2 Расчет пароперегревателя котла.				
3	3 Расчет воздушного подогревателя.				
4	Расчет водяного экономайзера.				+
5	Чертеж котла.				+
		Bec KM, %:	35	30	35