

**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: Современная тепловая электрическая станция

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Заочная

**Рабочая программа дисциплины**  
**КОТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ И ПАРОГЕНЕРАТОРЫ**

<b>Блок:</b>	<b>Блок 1 «Дисциплины (модули)»</b>
<b>Часть образовательной программы:</b>	<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>
<b>№ дисциплины по учебному плану:</b>	<b>Б1.Ч.02.01</b>
<b>Трудоемкость в зачетных единицах:</b>	<b>6 семестр - 4; 7 семестр - 4; всего - 8</b>
<b>Часов (всего) по учебному плану:</b>	<b>288 часа</b>
<b>Лекции</b>	<b>6 семестр - 8 часов; 7 семестр - 8 часов; всего - 16 часов</b>
<b>Практические занятия</b>	<b>6 семестр - 4 часа; 7 семестр - 4 часа; всего - 8 часов</b>
<b>Лабораторные работы</b>	<b>не предусмотрено учебным планом</b>
<b>Консультации</b>	<b>6 семестр - 2 часа; 7 семестр - 2 часа; всего - 4 часа</b>
<b>Самостоятельная работа</b>	<b>6 семестр - 128,5 часа; 7 семестр - 128,5 часа; всего - 257,0 часа</b>
<b>в том числе на КП/КР</b>	<b>не предусмотрено учебным планом</b>
<b>Иная контактная работа</b>	<b>6 семестр - 1,2 часа; 7 семестр - 1,2 часа; всего - 2,4 часа</b>
<b>включая:</b>	
<b>Тестирование</b>	
<b>Контрольная работа</b>	
<b>Промежуточная аттестация:</b>	
<b>Зачет с оценкой</b>	<b>6 семестр - 0,3 часа; 7 семестр - 0,3 часа; всего - 0,6 часа</b>
<b>Экзамен</b>	

Москва 2024

**ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:**

---

Преподаватель

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
Владелец	Пай А.В.	
Идентификатор	Rf1f642dc-PaiAV-a2446597	

---

А.В. Пай

**СОГЛАСОВАНО:**

---

Руководитель  
образовательной программы

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
Владелец	Бураков И.А.	
Идентификатор	R6e8dfb19-BurakovIA-87400e32	

---

И.А. Бураков

---

Заведующий выпускающей  
кафедрой

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
Владелец	Рогалев Н.Д.	
Идентификатор	R618dc98f-RogalevND-c9225577	

---

Н.Д. Рогалев

## **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**:

<b>Код и наименование компетенции</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения компетенции</b>	<b>Запланированные результаты обучения</b>
ПК-2 Способен участвовать в разработке проектов энергетических объектов, в эксплуатации энергетических систем, оборудования, ведении режимов	ИД-1 <sub>ПК-2</sub> Демонстрирует возможность разрабатывать проекты и проектные решения энергетических объектов, участвует в эксплуатации энергетических систем, оборудования, ведении режимов	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- методы расчета показателей энергетической эффективности котельных агрегатов;</li><li>- принцип действия и конструктивные особенности котельных агрегатов с естественной и принудительной циркуляцией теплоносителя;;</li><li>- основные источники научно-технической информации по котельной технике малой и средней мощности.</li></ul> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- рассчитывать выход и состав газообразных токсичных выбросов в атмосферу, разрабатывать экозащитные мероприятия для котельных агрегатов.</li></ul>
РПК-1 Способен определять энергоэффективность теплотехнического оборудования в сфере профессиональной деятельности	ИД-1 <sub>РПК-1</sub> Демонстрирует знание базовых принципов энергоэффективности	<p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- оценивать энергетическую эффективность котельных агрегатов, непосредственно определять показатели энергетической эффективности действующих котельных агрегатов.</li></ul>
РПК-1 Способен определять энергоэффективность теплотехнического оборудования в сфере профессиональной деятельности	ИД-2 <sub>РПК-1</sub> Определяет показатели энергоэффективности теплотехнического оборудования	<p>знат:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- методы снижения вредных выбросов котельными агрегатами на различных стадиях осуществления технологического процесса сжигания топлива в котельных агрегатах.</li></ul>

## **2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО**

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Современная тепловая электрическая станция (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.

№ п/п	Разделы/темы дисциплины/формы промежуточной аттестации	Всего часов на раздел	Семестр	Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы											Содержание самостоятельной работы/ методические указания		
				Контактная работа						СР							
				Лек	Лаб	Пр	Консультация		ИКР		ПА	Работа в семестре	Подготовка к аттестации /контроль				
1	2	3	4				КПР	ГК	ИККП	ТК			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	40.10	6	2.8	-	1.3	-	0.7	-	0.30	-	35	-		<b><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u></b> Изучение дополнительного 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" <b><u>Подготовка к текущему контролю:</u></b> 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" <b><u>Изучение материалов литературных источников:</u></b>		
1.1	Последовательность получения и использования пара и преобразования одних видов энергии в другие	5.74		0.4	-	0.2	-	0.1	-	0.04	-	5	-		[1], п.2		
1.2	Автономные производственные и отопительные котельные и котлы	5.64		0.4	-	0.1	-	0.1	-	0.04	-	5	-				
1.3	Основные элементы паровых и водогрейных котлов	5.74		0.4	-	0.2	-	0.1	-	0.04	-	5	-				
1.4	Топливно-энергетический	5.75		0.4	-	0.2	-	0.1	-	0.05	-	5	-				

	баланс России														
1.5	Природное и искусственное топливо	5.74		0.4	-	0.2	-	0.1	-	0.04	-	5	-		
1.6	Составы твердого, жидкого и газообразного топлива	5.74		0.4	-	0.2	-	0.1	-	0.04	-	5	-		
1.7	Теплотехнические характеристики топлива	5.75		0.4	-	0.2	-	0.1	-	0.05	-	5	-		
2	Расчет горения твердых, жидких и газообразных топлив	20.90		1.6	-	0.7	-	0.4	-	0.20	-	18	-		
2.1	Теоретически необходимый расход воздуха для сжигания топлива	6.75		0.4	-	0.2	-	0.1	-	0.05	-	6	-		"Расчет горения твердых, жидких и газообразных топлив"
2.2	Выход и состав продуктов полного сгорания топлива	6.75		0.4	-	0.2	-	0.1	-	0.05	-	6	-		<b>Подготовка к текущему контролю:</b> Повторение материала по разделу "Расчет горения твердых, жидких и газообразных топлив"
2.3	Условия полного сгорания топлива	5.75		0.4	-	0.2	-	0.1	-	0.05	-	5	-		<b>Изучение материалов литературных источников:</b> [2], п.10
2.4	Основное уравнение горения (баланс кислорода воздуха) и контроль процесса горения топлива	1.65		0.4	-	0.1	-	0.1	-	0.05	-	1	-		
3	Тепловой баланс котельного агрегата	30.60		0.9	-	0.8	-	0.6	-	0.30	-	28	-		<b>Подготовка к текущему контролю:</b> Повторение материала по разделу "Тепловой баланс котельного агрегата"
3.1	Энталпия продуктов сгорания топлива	6.65		0.4	-	0.1	-	0.1	-	0.05	-	6	-		<b>Самостоятельное изучение теоретического материала:</b> Изучение дополнительного материала по разделу "Тепловой баланс котельного агрегата"
3.2	Материальный баланс рабочих веществ в котле	6.35		0.1	-	0.1	-	0.1	-	0.05	-	6	-		<b>Изучение материалов литературных источников:</b> [2], п.5
3.3	Общее уравнение теплового баланса котельного агрегата	5.45		0.1	-	0.2	-	0.1	-	0.05	-	5	-		
3.4	Полезно используемая теплота для	6.35		0.1	-	0.1	-	0.1	-	0.05	-	6	-		

	производства пара													
3.5	Потери теплоты	1.45		0.1	-	0.2	-	0.1	-	0.05	-	1	-	
3.6	Зависимость от КПД котла и его нагрузки	4.35		0.1	-	0.1	-	0.1	-	0.05	-	4	-	
4	Особенности сжигания газообразных, жидких и твердых топлив в котельных агрегатах	15.49		1.2	-	0.3	-	0.04	-	0.15	-	13.8	-	<b><u>Подготовка к текущему контролю:</u></b> Повторение материала по разделу "Особенности сжигания газообразных, жидких и твердых топлив в котельных агрегатах"
4.1	Газообразное топливо	1.56		0.4	-	0.1	-	0.01	-	0.05	-	1	-	<b><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u></b> Изучение дополнительного материала по разделу "Особенности сжигания газообразных, жидких и твердых топлив в котельных агрегатах"
4.2	Сжигание жидких топлив в котельных агрегатах	6.56		0.4	-	0.1	-	0.01	-	0.05	-	6	-	<b><u>Изучение материалов литературных источников:</u></b> [2], п.2
4.3	Основные схемы организации сжигания твердого топлива в котлах	7.37		0.4	-	0.1	-	0.02	-	0.05	-	6.8	-	<b><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u></b> Изучение дополнительного материала по разделу "Гидродинамика котлов"
5	Гидродинамика котлов	18.91		1.5	-	0.9	-	0.26	-	0.25	-	16	-	<b><u>Подготовка к текущему контролю:</u></b> Повторение материала по разделу "Гидродинамика котлов"
5.1	Гидродинамика котлов с естественной циркуляцией	1.85		0.5	-	0.2	-	0.05	-	0.05	-	1	-	<b><u>Изучение материалов литературных источников:</u></b> [1], п.4
5.2	Расчет контуров естественной циркуляции	5.66		0.4	-	0.2	-	0.01	-	0.05	-	5	-	
5.3	Надежность циркуляции	5.75		0.4	-	0.2	-	0.1	-	0.05	-	5	-	
5.4	Причины образования застоя или опрокидывания циркуляции	5.65		0.2	-	0.2	-	0.1	-	0.1	-	5	-	
	Зачет с оценкой	18.0		-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	17.7	
	Всего за семестр	144.00		8.0	-	4.0	-	2.00	-	1.20	0.3	110.8	17.7	
	Итого за семестр	144.00		8.0	-	4.0		2.00		1.20	0.3		128.5	
6	Водный режим и качество пара	33.49	7	2.4	-	1.2	-	0.59	-	0.30	-	29	-	<b><u>Подготовка к текущему контролю:</u></b> Повторение материала по разделу "Водный режим и качество пара"
6.1	Влияние качества	5.92		0.5	-	0.2	-	0.12	-	0.05	-	5	-	

	воды на работу котла				5								<b><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u></b> Изучение дополнительного материала по разделу "Водный режим и качество пара" <b><u>Изучение материалов литературных источников:</u></b> [1], п.7
6.2	Нормы качества питательной и котловой воды, пара	6.92		0.5	-	0.2 5	-	0.12	-	0.05	-	6	-
6.3	Водно-химический режим и продувка парового котла	6.76		0.4	-	0.2	-	0.11	-	0.05	-	6	-
6.4	Ступенчатое испарение воды	6.92		0.5	-	0.2 5	-	0.12	-	0.05	-	6	-
6.5	Сепарация и промывка пара	6.97		0.5	-	0.2 5	-	0.12	-	0.1	-	6	-
7	Аэродинамика газовоздушного тракта	25.10		1.6	-	0.9 5	-	0.35	-	0.20	-	22	-
7.1	Системы газовоздушного тракта	5.97		0.5	-	0.2 5	-	0.12	-	0.1	-	5	-
7.2	Аэродинамические сопротивления	7.96		0.6	-	0.2	-	0.11	-	0.05	-	7	-
7.3	Аэродинамика дымовой трубы	11.17		0.5	-	0.5	-	0.12	-	0.05	-	10	-
8	Шлакозолоудаление в котельных агрегатах. Золоулавливание	49.41		4.0	-	1.8 5	-	1.06	-	0.70	-	41.8	-
8.1	Выход и характеристики золы и шлака	5.92		0.5	-	0.2 5	-	0.12	-	0.05	-	5	-
8.2	Механическая система шлакозолоудаления	10.91		0.5	-	0.2 5	-	0.11	-	0.05	-	10	-
8.3	Пневматическая система шлакозолоудаления	11.42		1	-	0.2 5	-	0.12	-	0.05	-	10	-
8.4	Гидравлическая система шлакозолоудаления	11.76		1	-	0.5	-	0.21	-	0.05	-	10	-
8.5	Золоулавливание и очистка продуктов сгорания	9.4		1	-	0.6	-	0.5	-	0.5	-	6.8	-

	Экзамен	36.0		-	-	-	-	-	-	0.3	-	35.7	
	Всего за семестр	144.00		8.0	-	4.0 0	-	2.00	-	1.20	0.3	92.8	35.7
	Итого за семестр	144.00		8.0	-	4.0 0	2.00		1.20		0.3	128.5	
	ИТОГО	288.00	-	16.0	-	8.0 0	4.00		2.40		0.6	257.0	

**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, жидкых 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. Энталпия продуктов сгорания топлива

Формулы и учет энталпии 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 жидкого топлива 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

Рассчет аэродинамического сопротивления (формулы).

7.3. Аэродинамика дымовой трубы

Самотяга, расчет 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. Природное и искусственное топливо;
2. Топливно-энергетический баланс России;
3. Автономные производственные и отопительные котельные и котлы;
4. Метод расчета теплообмена;
5. Теоретически необходимый расход воздуха для сжигания топлива;
6. Условия полного сгорания топлива;
7. Последовательность получения и использования пара и преобразования одних видов энергии в другие;
8. Слоевое сжигания топлива;
9. Составы твердого, жидкого и газообразного топлива;
10. Топки для сжигания газообразных, жидких и твердых топлив;
11. Теплотехнические характеристики топлива;
12. Общее уравнение теплового баланса котельного агрегата;
13. Выход и состав продуктов полного сгорания топлива;
14. Потери теплоты;
15. Происхождение, добыча, переработка на месте, транспорт топлива;
16. Классификация топочных устройств по аэродинамическому принципу;
17. Сжигание жидких топлив в котельных агрегатах;
18. Зависимость от КПД котла и его нагрузки;
19. Газообразное топливо;
20. Полезно используемая теплота для производства пара;
21. Материальный баланс рабочих веществ в котле;
22. Основное уравнение горения (баланс кислорода воздуха);
23. Топки для сжигания твердого топлива в слое;
24. Энталпия продуктов сгорания 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**

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

### **3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций**

Запланированные результаты обучения по дисциплине (в соответствии с разделом 1)	Коды индикаторов	Номер раздела дисциплины (в соответствии с п.3.1)								Оценочное средство (тип и наименование)
		1	2	3	4	5	6	7	8	
<b>Знать:</b>										
основные источники научно-технической информации по котельной технике малой и средней мощности	ИД-1ПК-2	+	+							Тестирование/Расчет горения твердых, жидких и газообразных топлив
принцип действия и конструктивные особенности котельных агрегатов с естественной и принудительной циркуляцией теплоносителя;	ИД-1ПК-2								+	Тестирование/Особенности сжигания газообразных, жидких и твердых топлив в котельных агрегатах Тестирование/Шлакозолоудаление в котельных агрегатах. Золоулавливание
методы расчета показателей энергетической эффективности котельных агрегатов	ИД-1ПК-2					+				Тестирование/Гидродинамика котлов Тестирование/Значение котельных установок в промышленной энергетике и жилищно-коммунальном хозяйстве. Основные элементы котельной установки. Органическое топливо как основной источник энергии в котельных агрегатах
методы снижения вредных выбросов котельными агрегатами на различных стадиях осуществления технологического процесса сжигания топлива в котельных агрегатах	ИД-2РПК-1								+	Тестирование/Аэродинамика газовоздушного тракта
<b>Уметь:</b>										
рассчитывать выход и состав газообразных токсичных выбросов в атмосферу, разрабатывать экозащитные мероприятия для котельных агрегатов	ИД-1ПК-2			+	+					Контрольная работа/Тепловой баланс котельного агрегата

оценивать энергетическую эффективность котельных агрегатов, непосредственно определять показатели энергетической эффективности действующих котельных агрегатов	ИД-1РПК-1						+																					Контрольная работа/Ступенчатое испарение воды в котельных агрегатах
--	-----------	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

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

### **4.1. Текущий контроль успеваемости**

**6 семестр**

Форма реализации: Компьютерное задание

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

**7 семестр**

Форма реализации: Компьютерное задание

1. Аэродинамика газовоздушного тракта (Тестирование)
2. Особенности сжигания газообразных, жидких и твердых топлив в котельных агрегатах (Тестирование)
3. Ступенчатое испарение воды в котельных агрегатах (Контрольная работа)
4. Шлакозолоудаление в котельных агрегатах. Золоулавливание (Тестирование)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

### **4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине**

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.

Экзамен (Семестр №7)

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

В диплом выставляется оценка за 7 семестр.

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

## **5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **5.1 Печатные и электронные издания:**

1. Котельные установки и парогенераторы : учебник для вузов железнодорожного транспорта / В. М. Лебедев, [и др.] ; ред. В. М. Лебедев. – М. : Учебно-методич. центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2013. – 376 с. – ISBN 978-5-89035-641-3.;
2. Рундыгин Ю. А., Гильде Е. Э., Судаков А. В., Амосов Н. Т.- "Котельные установки" Т. 4, Издательство: "Машиностроение", Москва, 2009 - (400 с.)  
[http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\\_cid=25&pl1\\_id=790](http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=790).

## **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 информационно-справочные системы:**

1. ЭБС Лань - <https://e.lanbook.com/>
2. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" - [http://biblioclub.ru/index.php?page=main\\_ub\\_red](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 Министерства экономического развития РФ - <http://www.economy.gov.ru>
9. База открытых данных Росфинмониторинга - <http://www.fedsfm.ru/opendata>
10. Электронная открытая база данных "Polpred.com Обзор СМИ" - <https://www.polpred.com>

## **6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

<b>Тип помещения</b>	<b>Номер аудитории, наименование</b>	<b>Оснащение</b>
Учебные аудитории для проведения лекционных занятий и текущего контроля	Ж-417/6, Белая мультимедийная студия	стол компьютерный, доска интерактивная, компьютерная сеть с выходом в Интернет, мультимедийный проектор, компьютер персональный
	Ж-417/7, Световая черная студия	стул, компьютерная сеть с выходом в Интернет, микрофон, мультимедийный проектор, экран, оборудование специализированное, компьютер персональный
Учебные аудитории для проведения практических занятий, КР и КП	Ж-417/1, Компьютерный класс ИДДО	стол преподавателя, стол компьютерный, шкаф для документов, шкаф для одежды, стол письменный, компьютерная сеть с выходом в Интернет, доска маркерная передвижная, компьютер персональный, принтер, кондиционер, стенд информационный
Учебные аудитории для проведения промежуточной аттестации	Ж-417/1, Компьютерный класс ИДДО	стол преподавателя, стол компьютерный, шкаф для документов, шкаф для одежды, стол письменный, компьютерная сеть с выходом в Интернет, доска маркерная передвижная, компьютер персональный, принтер, кондиционер, стенд информационный
Помещения для самостоятельной	НТБ-303, Лекционная	стол компьютерный, стул, стол письменный, вешалка для одежды, компьютерная сеть с

работы	аудитория	выходом в Интернет, компьютер персональный, принтер, кондиционер
Помещения для консультирования	Ж-200б, Конференц-зал ИДДО	стол, стул, компьютер персональный, кондиционер
Помещения для хранения оборудования и учебного инвентаря	Ж-417 /2а, Помещение для инвентаря	стеллаж для хранения инвентаря, экран, указка, архивные документы, дипломные и курсовые работы студентов, канцелярский принадлежности, спортивный инвентарь, хозяйственный инвентарь, запасные комплектующие для оборудования

**БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ****Котельные установки и парогенераторы**

(название дисциплины)

**6 семестр****Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:**

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

**Вид промежуточной аттестации – Зачет с оценкой.**

Номер раздела	Раздел дисциплины	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3	КМ-4
		Неделя КМ:	3	6	8	10
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	+				
1.2	Автономные производственные и отопительные котельные и котлы	+				
1.3	Основные элементы паровых и водогрейных котлов	+				
1.4	Топливно-энергетический баланс России	+				
1.5	Природное и искусственное топливо	+				
1.6	Составы твердого, жидкого и газообразного топлива	+				
1.7	Теплотехнические характеристики топлива	+				
2	Расчет горения твердых, жидкого и газообразных топлив					
2.1	Теоретически необходимый расход воздуха для сжигания топлива	+				
2.2	Выход и состав продуктов полного сгорания топлива	+				
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	Энталпия 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 жидкого топлива в котельных агрегатах		+		
4.3	Основные схемы организации сжигания твердого топлива в котлах		+		
5	Гидродинамика котлов				
5.1	Гидродинамика котлов с естественной циркуляцией			+	+
5.2	Расчет контуров естественной циркуляции			+	+
5.3	Надежность циркуляции			+	+
5.4	Причины образования застоя или опрокидывания циркуляции			+	+
Вес КМ, %:		25	25	25	25

## 7 семестр

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

- КМ-1 Ступенчатое испарение воды в котельных агрегатах (Контрольная работа)
- КМ-2 Аэродинамика газовоздушного тракта (Тестирование)
- КМ-3 Шлакозолоудаление в котельных агрегатах. Золоулавливание (Тестирование)
- КМ-4 Особенности сжигания газообразных, жидких и твердых топлив в котельных агрегатах (Тестирование)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Номер раздела	Раздел дисциплины	Индекс КМ:	KM-1	KM-2	KM-3	KM-4
		Неделя КМ:	12	15	16	18

1	Водный режим и качество пара				
1.1	Влияние качества воды на работу котла	+			
1.2	Нормы качества питательной и котловой воды, пара	+			
1.3	Водно-химический режим и продувка парового котла	+			
1.4	Ступенчатое испарение воды	+			
1.5	Сепарация и промывка пара	+			
2	Аэродинамика газовоздушного тракта				
2.1	Системы газовоздушного тракта		+		
2.2	Аэродинамические сопротивления		+		
2.3	Аэродинамика дымовой трубы		+		
3	Шлакозолоудаление в котельных агрегатах. Золоулавливание				
3.1	Выход и характеристики золы и шлака			+	+
3.2	Механическая система шлакозолоудаления			+	+
3.3	Пневматическая система шлакозолоудаления			+	+
3.4	Гидравлическая система шлакозолоудаления			+	+
3.5	Золоулавливание и очистка продуктов сгорания			+	+
Вес КМ, %:		25	25	25	25