#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет»

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета \_\_\_\_\_/\_Бурковский А.В./

«25» ноября 2022 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Котельные установки и парогенераторы»

Направление подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Профиль Промышленная теплоэнергетика

Квалификация выпускника бакалавр

Нормативный период обучения 4 года / 4 года и 11 м.

Форма обучения очная / заочная

 Год начала подготовки
 2023

 Автор программы
 В.И. Лукьянеко

 П.А. Солженикин

 Заведующий кафедрой

 Теоретической и

 промышленной

 теплоэнергетики

 Руководитель ОПОП

 С.В. Дахин

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 1.1. Цели дисциплины

ознакомление с теоретическими основами процессов, происходящими в барабанных и прямоточных теплогенерирующих установках, конструкциями и принципами действия и их расчётами, с тепловыми схемами котельных установок, методами их расчёта и выбора основного и вспомогательного оборудования, вопросами охраны окружающей среды и экономии топливноэнергетических ресурсов.

#### 1.2. Задачи освоения дисциплины

изучение особенностей технологических процессов, протекающих в топливном, пароводяном и газовоздушном трактах котельных установок; изучение конструкций и принципа работы котельных агрегатов ТЭС и их вспомогательного оборудования; ознакомление с этапами и принципами проектирования котельного оборудования; изучение современных инженерных методик, положенных в основу расчета котельных установок ТЭС.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Котельные установки и парогенераторы» относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б1.

#### 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процесс изучения дисциплины «Котельные установки и парогенераторы» направлен на формирование следующих компетенций:

ПК-3 - Способен проводить расчеты энергетического и теплотехнического оборудования по типовым методикам

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции						
ПК-3	знать компоновку ТЭС, тепловую схему ТЭС, тепловую схему котельной, конструкцию котлоагрегатов, схемы компоновки котлов, схемы движения воды, методы сжигания топлива и топочные устройства, приготовление топлива и меры безопасности, материальный и тепловой баланс, элементы котлов. Обмуровочные материалы и их применение; определение тепловой нагрузки на котельную, обоснование строительства котельной, методы выбора и расчёта схемы котельной, основное и вспомогательное оборудование котельной, методы защиты окружающей среды.						
	уметь выбирать необходимую эффективную конструкцию котлоагрегата и вспомогательных устройств в зависимости от применяемого вида топлива и заданных выходных параметров и производить их конструктивный и поверочный расчёт, выбирать необходимую схему котельной для покрытия необходимой нагрузки на котельную, осуществлять расчёт тепловой схемы котельной и выбирать основное и вспомогательное оборудование с учётом методов защиты						

окружающей среды.

владеть

необходимыми навыками выбирать эффективную конструкцию котлоагрегата и вспомогательных устройств в зависимости от применяемого вида топлива и заданных выходных параметров котлоагрегата и производить их конструктивный и поверочный расчёт, выбирать необходимую тепловую схему котельной для покрытия тепловой нагрузки на объект теплоснабжения, осуществлять расчёт тепловой схемы котельной и выбирать основное и вспомогательное оборудование с учётом методов защиты окружающей среды.

#### 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Котельные установки и парогенераторы» составляет 7 з.е.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий

очная форма обучения

Виды учебной работы	Всего	Семе	стры
Виды учеоной расоты	часов	5	6
Аудиторные занятия (всего)	90	36	54
В том числе:			
Лекции	36	18	18
Практические занятия (ПЗ)	36	18	18
Лабораторные работы (ЛР)	18	1	18
Самостоятельная работа	126	72	54
Курсовой проект	+		+
Часы на контроль	36	1	36
Виды промежуточной аттестации - эк-	+	1	1
замен, зачет с оценкой	+	+	+
Общая трудоемкость:			
академические часы	252	108	144
зач.ед.	7	3	4

заочная форма обучения

Рини унабиай работи	Всего	Семе	стры
Виды учебной работы	часов	6	7
Аудиторные занятия (всего)	26	8	18
В том числе:			
Лекции	10	4	6
Практические занятия (ПЗ)	8	2	6
Лабораторные работы (ЛР)	8	2	6
Самостоятельная работа	213	132	81
Курсовой проект	+		+
Часы на контроль	13	4	9
Виды промежуточной аттестации - эк-замен, зачет с оценкой	+	+	+

Общая трудоемкость:			
академические часы	252	144	108
зач.ед.	7	4	3

# 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

# 5.1 Содержание разделов дисциплины и распределение трудоем-кости по видам занятий

очная форма обучения

	очная форма ооучения									
<b>№</b> п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Прак зан.	Лаб. зан.	CPC	Всего, час			
1	котельной, основные элементы котлов, топливо и основы горения. Требования к питательной воде котла.	Состояние и развитие котель-ных установок в России и за рубежом. Особенности топливной базы промышленных котлов. Общая схема, рабочие вещества и основные элементы современных котлов. Характеристика основных процессовю Топливо. Значение топлива и особенности его использования на промышленных предприятиях. Классификация топлив. Классификация твёрдых, жидких и газообразных топлив. Теплота сгорания топлива и методы её определения. Приведённые характеристики топлива. Теплотехническая характеристика твердых, жидких и газообразных топлив. Низшая рабочая и располагаемая теплота сгорания. Вода и водоподготовка. Вода, как исходное технологическое сырьё, теплоноситель и охлаждающая среда котла. Технологические показатели качества сырой воды. Требования к расчёту питательной воды. Удаление из воды грубодисперсных коллоидных примесей. Умягчение из воды коррозионно-активных газов. Защита от коррозии теплосилового оборудования. Характеристика питательной воды.	6	6	4	20	36			
2	ция рабочих процессов в	Общее представление о процессе горения.	6	6	4	20	36			

		-					
		нагрева. Общее уравнение движения па-					
		ровой смеси. Принципиальные схемы ис-					
		парительных систем с естественной цир-					
		куляцией и принудительным движением					
		рабочего вещества. Анализ гидродинамики					
		пароводяной системы при естественной					
		циркуляции. Общая схема расчёта цирку-					
		ляции. Пароперегреватели. Классификация					
		и конструктивное исполнение паропере-					
		гревателей. Методы регулирования темпе-					
		ратуры пара. Арматура пароперегревате-					
		лей, их конструктивное оформление. Ос-					
		новные термины и понятия. Назначение					
		пароперегревателей. Водяные экономай-					
		зеры, воздухоподогреватели. Назначение					
		водяных экономайзеров, воздухо- и газо-					
		подогревателей. Последовательность					
		включения. Технико-экономические пре-					
		делы подогрева воды, воздуха и газа.					
1		Влияние подогрева воздуха и газа на КПД					
1		котлов. Конструктивные схемы экономай-					
		зеров. Основные конструктивные схемы					
1		воздухоподогревателей. Регенеративные					
1		воздухонагреватели, особенности их рас-					
		чёта. Коррозия хвостовых поверхностей					
1		нагрева и борьба с ней. Основные термины					
		и понятия. Расположение экономайзеров и					
		воздухоподогревателей в газовом тракте.					
3	Материалы. Вспомога-	Котельные стали и расчёт на прочность					
		элементов котла. Влияние условий изго-					
	эксплуатация котлов	товления и работы на прочность элементов.					
1		Характеристика прочности стали. Стали,					
		применяемые в котле. Критерии прочности.					
		Допускаемые напряжения и методика рас-					
		чёта на прочность элементов котла. Ос-					
		новные термины и понятия. Условия ра-					
		боты металла. Каркас и обмуровка котла.					
		Назначение и основные типы каркасов.					
		Фундаменты. Основные обмуровочные и					
		изоляционные материалы, типы обмуровок.					
		Тепловой расчёт обмуровки. Трубопрово-					
		ды, арматура, обдувочные устройства и					
		гарнитура котлов. Арматура котлов. Ха-	6	6	4	20	36
		рактеристики трубопроводов. Основные	O	6	4	20	30
		схемы подсоединения котлов к трубопро-					
		водам. Обдувочные устройства, обдувка					
1		паровая, воздушная водяная. Котельная					
1		гарнитура Основные термины и понятия.					
		Обслуживание и система управления. КПД					
1		и автоматизация котлов. Правила надзора и					
1		ремонт. Очистка дымовых газов от летучей					
1		золы, оксидов серы и азота. Золоудаление.					
1		Технико-экономические показатели. Ра-					
1		боты котлов. Вопросы охраны окружаю-					
1		щей среды при работе котельных устано-					
1		вок. Основные термины и определения.					
1		Предельно допустимые концентрации					
L_	т	вредных веществ.					
4		Определение тепловых нагрузок, выбор					
		единичной мощности и числа котлоагре-					
1		гатов. Расчёт тепловых нагрузок и обосно-					
1	ко-экономическая эф-	вание расширения или строительства ко-					
1	фективность техноло-	тельной.	6	6	2	22	36
1	гической взаимосвязи						
1	основного и вспомога-						
1	тельного оборудования						
L	котельной.						
5	Расчёт тепловых схем	Расчёт тепловых схем котельных с паро-					
1		выми, водогрейными и паровыми, и водо-	6	6	2	22	36
1		грейными котлоагрегатами. Выбор тепло-					
		1 1 DESCOP TOTAL					

	тельного котельно.	 подготовительного оборудования и расчёт трубопроводов. Выбор и расчет основного и вспомогательного оборудования котель- ной.					
6	Защита среды.	Расчёт рассеивания вредных примесей, выбор высоты и диаметра устья дымовой трубы. Сточные воды котельной. Устройства для очистки сточных вод от нефтепродуктов. Устройства для очистки обмывочных вод поверхностей нагрева и сточных вод водоподготовительных установок.		6	2	22	36
		Итого	36	36	18	126	216

заочная форма обучения

<b>№</b> п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Прак зан.	Лаб. зан.	CPC	Всего, час
1	котельной, основные элементы котлов, топливо и основы горения.	Состояние и развитие котель-ных установок в России и за рубежом. Особенности топливной базы промышленных котлов. Общая схема, рабочие вещества и основные элементы современных котлов. Характеристика основных процессовю Топливо. Значение топлива и особенности его использования на промышленных предприятиях. Классификация топлив. Классификация твёрдых, жидких и газообразных топлив. Теплота сгорания топлива и методы её определения. Приведённые характеристики топлива. Теплотехническая характеристика твердых, жидких и газообразных топлив. Низшая рабочая и располагаемая теплота сгорания. Вода и водоподготовка. Вода, как исходное технологическое сырьё, теплоноситель и охлаждающая среда котла. Технологические показатели качества сырой воды. Требования к расчёту питательной воды. Удаление из воды грубодисперсных коллоидных примесей. Умягчение из воды коррозионно-активных газов. Защита от коррозии теплосилового оборудования. Характеристика питательной воды.		-	2	34	38
2	Материальный и тепловой баланс. Сжигание топлива и топочные устройства. Организация рабочих процессов в элементах котлоагрегата.	Общее представление о процессе горения. Основные стехиометрические уравнения полного и неполного горения. Определение	2	-	2	36	40

					1		
		Условия надёжной работы поверхностей					
		нагрева. Общее уравнение движения па-					
		ровой смеси. Принципиальные схемы ис-					
		парительных систем с естественной цир-					
		куляцией и принудительным движением					
		рабочего вещества. Анализ гидродинамики					
		пароводяной системы при естественной					
		циркуляции. Общая схема расчёта цирку-					
		ляции. Пароперегреватели. Классификация					
		и конструктивное исполнение паропере-					
		гревателей. Методы регулирования темпе-					
		ратуры пара. Арматура пароперегревате-					
		лей, их конструктивное оформление. Ос-					
		новные термины и понятия. Назначение					
		пароперегревателей. Водяные экономай-					
		зеры, воздухоподогреватели. Назначение					
		водяных экономайзеров, воздухо- и газо-					
		подогревателей. Последовательность					
		включения. Технико-экономические пре-					
		делы подогрева воды, воздуха и газа.					
		Влияние подогрева воздуха и газа на КПД					
		котлов. Конструктивные схемы экономай-					
		зеров. Основные конструктивные схемы					
		*					
		воздухоподогревателей. Регенеративные					
		воздухонагреватели, особенности их рас-					
		чёта. Коррозия хвостовых поверхностей					
		нагрева и борьба с ней. Основные термины					
		и понятия. Расположение экономайзеров и					
		воздухоподогревателей в газовом тракте.	<u> </u>			<u> </u>	
3	Материалы. Вспомога-	Котельные стали и расчёт на прочность					
		элементов котла. Влияние условий изго-					
	эксплуатация котлов	товления и работы на прочность элементов.					
		Характеристика прочности стали. Стали,					
		применяемые в котле. Критерии прочности.					
		Допускаемые напряжения и методика рас-					
		чёта на прочность элементов котла. Ос-					
		новные термины и понятия. Условия ра-					
		боты металла. Каркас и обмуровка котла.					
		Назначение и основные типы каркасов.					
		Фундаменты. Основные обмуровочные и					
		изоляционные материалы, типы обмуровок.					
		Тепловой расчёт обмуровки. Трубопрово-					
		ды, арматура, обдувочные устройства и					
		Граннитура котпов Арматура котпов Ха-					
		гарнитура котлов. Арматура котлов. Ха-	2	2	2	36	42
		рактеристики трубопроводов. Основные		2	2	36	42
		рактеристики трубопроводов. Основные схемы подсоединения котлов к трубопро-		2	2	36	42
		рактеристики трубопроводов. Основные схемы подсоединения котлов к трубопроводам. Обдувочные устройства, обдувка		2	2	36	42
		рактеристики трубопроводов. Основные схемы подсоединения котлов к трубопроводам. Обдувочные устройства, обдувка паровая, воздушная водяная. Котельная		2	2	36	42
		рактеристики трубопроводов. Основные схемы подсоединения котлов к трубопроводам. Обдувочные устройства, обдувка паровая, воздушная водяная. Котельная гарнитура Основные термины и понятия.		2	2	36	42
		рактеристики трубопроводов. Основные схемы подсоединения котлов к трубопроводам. Обдувочные устройства, обдувка паровая, воздушная водяная. Котельная гарнитура Основные термины и понятия. Обслуживание и система управления. КПД		2	2	36	42
		рактеристики трубопроводов. Основные схемы подсоединения котлов к трубопроводам. Обдувочные устройства, обдувка паровая, воздушная водяная. Котельная гарнитура Основные термины и понятия.		2	2	36	42
		рактеристики трубопроводов. Основные схемы подсоединения котлов к трубопроводам. Обдувочные устройства, обдувка паровая, воздушная водяная. Котельная гарнитура Основные термины и понятия. Обслуживание и система управления. КПД		2	2	36	42
		рактеристики трубопроводов. Основные схемы подсоединения котлов к трубопроводам. Обдувочные устройства, обдувка паровая, воздушная водяная. Котельная гарнитура Основные термины и понятия. Обслуживание и система управления. КПД и автоматизация котлов. Правила надзора и ремонт. Очистка дымовых газов от летучей		2	2	36	42
		рактеристики трубопроводов. Основные схемы подсоединения котлов к трубопроводам. Обдувочные устройства, обдувка паровая, воздушная водяная. Котельная гарнитура Основные термины и понятия. Обслуживание и система управления. КПД и автоматизация котлов. Правила надзора и ремонт. Очистка дымовых газов от летучей золы, оксидов серы и азота. Золоудаление.		2	2	36	42
		рактеристики трубопроводов. Основные схемы подсоединения котлов к трубопроводам. Обдувочные устройства, обдувка паровая, воздушная водяная. Котельная гарнитура Основные термины и понятия. Обслуживание и система управления. КПД и автоматизация котлов. Правила надзора и ремонт. Очистка дымовых газов от летучей золы, оксидов серы и азота. Золоудаление. Технико-экономические показатели. Ра-		2	2	36	42
		рактеристики трубопроводов. Основные схемы подсоединения котлов к трубопроводам. Обдувочные устройства, обдувка паровая, воздушная водяная. Котельная гарнитура Основные термины и понятия. Обслуживание и система управления. КПД и автоматизация котлов. Правила надзора и ремонт. Очистка дымовых газов от летучей золы, оксидов серы и азота. Золоудаление. Технико-экономические показатели. Работы котлов. Вопросы охраны окружаю-		2	2	36	42
		рактеристики трубопроводов. Основные схемы подсоединения котлов к трубопроводам. Обдувочные устройства, обдувка паровая, воздушная водяная. Котельная гарнитура Основные термины и понятия. Обслуживание и система управления. КПД и автоматизация котлов. Правила надзора и ремонт. Очистка дымовых газов от летучей золы, оксидов серы и азота. Золоудаление. Технико-экономические показатели. Работы котлов. Вопросы охраны окружающей среды при работе котельных устано-		2	2	36	42
		рактеристики трубопроводов. Основные схемы подсоединения котлов к трубопроводам. Обдувочные устройства, обдувка паровая, воздушная водяная. Котельная гарнитура Основные термины и понятия. Обслуживание и система управления. КПД и автоматизация котлов. Правила надзора и ремонт. Очистка дымовых газов от летучей золы, оксидов серы и азота. Золоудаление. Технико-экономические показатели. Работы котлов. Вопросы охраны окружающей среды при работе котельных установок. Основные термины и определения.		2	2	36	42
		рактеристики трубопроводов. Основные схемы подсоединения котлов к трубопроводам. Обдувочные устройства, обдувка паровая, воздушная водяная. Котельная гарнитура Основные термины и понятия. Обслуживание и система управления. КПД и автоматизация котлов. Правила надзора и ремонт. Очистка дымовых газов от летучей золы, оксидов серы и азота. Золоудаление. Технико-экономические показатели. Работы котлов. Вопросы охраны окружающей среды при работе котельных установок. Основные термины и определения. Предельно допустимые концентрации		2	2	36	42
,		рактеристики трубопроводов. Основные схемы подсоединения котлов к трубопроводам. Обдувочные устройства, обдувка паровая, воздушная водяная. Котельная гарнитура Основные термины и понятия. Обслуживание и система управления. КПД и автоматизация котлов. Правила надзора и ремонт. Очистка дымовых газов от летучей золы, оксидов серы и азота. Золоудаление. Технико-экономические показатели. Работы котлов. Вопросы охраны окружающей среды при работе котельных установок. Основные термины и определения. Предельно допустимые концентрации вредных веществ.		2	2	36	42
4		рактеристики трубопроводов. Основные схемы подсоединения котлов к трубопроводам. Обдувочные устройства, обдувка паровая, воздушная водяная. Котельная гарнитура Основные термины и понятия. Обслуживание и система управления. КПД и автоматизация котлов. Правила надзора и ремонт. Очистка дымовых газов от летучей золы, оксидов серы и азота. Золоудаление. Технико-экономические показатели. Работы котлов. Вопросы охраны окружающей среды при работе котельных установок. Основные термины и определения. Предельно допустимые концентрации вредных веществ.		2	2	36	42
4	ной установки. После-	рактеристики трубопроводов. Основные схемы подсоединения котлов к трубопроводам. Обдувочные устройства, обдувка паровая, воздушная водяная. Котельная гарнитура Основные термины и понятия. Обслуживание и система управления. КПД и автоматизация котлов. Правила надзора и ремонт. Очистка дымовых газов от летучей золы, оксидов серы и азота. Золоудаление. Технико-экономические показатели. Работы котлов. Вопросы охраны окружающей среды при работе котельных установок. Основные термины и определения. Предельно допустимые концентрации вредных веществ.		2	2	36	42
4	ной установки. После- довательность и техни-	рактеристики трубопроводов. Основные схемы подсоединения котлов к трубопроводам. Обдувочные устройства, обдувка паровая, воздушная водяная. Котельная гарнитура Основные термины и понятия. Обслуживание и система управления. КПД и автоматизация котлов. Правила надзора и ремонт. Очистка дымовых газов от летучей золы, оксидов серы и азота. Золоудаление. Технико-экономические показатели. Работы котлов. Вопросы охраны окружающей среды при работе котельных установок. Основные термины и определения. Предельно допустимые концентрации вредных веществ.  Определение тепловых нагрузок, выбор единичной мощности и числа котлоагрегатов. Расчёт тепловых нагрузок и обосно-		2	2	36	42
4	ной установки. После- довательность и техни-	рактеристики трубопроводов. Основные схемы подсоединения котлов к трубопроводам. Обдувочные устройства, обдувка паровая, воздушная водяная. Котельная гарнитура Основные термины и понятия. Обслуживание и система управления. КПД и автоматизация котлов. Правила надзора и ремонт. Очистка дымовых газов от летучей золы, оксидов серы и азота. Золоудаление. Технико-экономические показатели. Работы котлов. Вопросы охраны окружающей среды при работе котельных установок. Основные термины и определения. Предельно допустимые концентрации вредных веществ.				36	42
4	ной установки. После- довательность и техни-	рактеристики трубопроводов. Основные схемы подсоединения котлов к трубопроводам. Обдувочные устройства, обдувка паровая, воздушная водяная. Котельная гарнитура Основные термины и понятия. Обслуживание и система управления. КПД и автоматизация котлов. Правила надзора и ремонт. Очистка дымовых газов от летучей золы, оксидов серы и азота. Золоудаление. Технико-экономические показатели. Работы котлов. Вопросы охраны окружающей среды при работе котельных установок. Основные термины и определения. Предельно допустимые концентрации вредных веществ.  Определение тепловых нагрузок, выбор единичной мощности и числа котлоагрегатов. Расчёт тепловых нагрузок и обоснование расширения или строительства ко-		2	2	36	42
4	ной установки. Последовательность и технико-экономическая эф-	рактеристики трубопроводов. Основные схемы подсоединения котлов к трубопроводам. Обдувочные устройства, обдувка паровая, воздушная водяная. Котельная гарнитура Основные термины и понятия. Обслуживание и система управления. КПД и автоматизация котлов. Правила надзора и ремонт. Очистка дымовых газов от летучей золы, оксидов серы и азота. Золоудаление. Технико-экономические показатели. Работы котлов. Вопросы охраны окружающей среды при работе котельных установок. Основные термины и определения. Предельно допустимые концентрации вредных веществ.  Определение тепловых нагрузок, выбор единичной мощности и числа котлоагрегатов. Расчёт тепловых нагрузок и обоснование расширения или строительства ко-	2				
4	ной установки. Последовательность и технико-экономическая эффективность техноло-	рактеристики трубопроводов. Основные схемы подсоединения котлов к трубопроводам. Обдувочные устройства, обдувка паровая, воздушная водяная. Котельная гарнитура Основные термины и понятия. Обслуживание и система управления. КПД и автоматизация котлов. Правила надзора и ремонт. Очистка дымовых газов от летучей золы, оксидов серы и азота. Золоудаление. Технико-экономические показатели. Работы котлов. Вопросы охраны окружающей среды при работе котельных установок. Основные термины и определения. Предельно допустимые концентрации вредных веществ.  Определение тепловых нагрузок, выбор единичной мощности и числа котлоагрегатов. Расчёт тепловых нагрузок и обоснование расширения или строительства ко-	2				
4	ной установки. Последовательность и технико-экономическая эффективность технологической взаимосвязи основного и вспомога-	рактеристики трубопроводов. Основные схемы подсоединения котлов к трубопроводам. Обдувочные устройства, обдувка паровая, воздушная водяная. Котельная гарнитура Основные термины и понятия. Обслуживание и система управления. КПД и автоматизация котлов. Правила надзора и ремонт. Очистка дымовых газов от летучей золы, оксидов серы и азота. Золоудаление. Технико-экономические показатели. Работы котлов. Вопросы охраны окружающей среды при работе котельных установок. Основные термины и определения. Предельно допустимые концентрации вредных веществ.  Определение тепловых нагрузок, выбор единичной мощности и числа котлоагрегатов. Расчёт тепловых нагрузок и обоснование расширения или строительства ко-	2				
4	ной установки. Последовательность и техни- ко-экономическая эф- фективность техноло- гической взаимосвязи основного и вспомога- тельного оборудования	рактеристики трубопроводов. Основные схемы подсоединения котлов к трубопроводам. Обдувочные устройства, обдувка паровая, воздушная водяная. Котельная гарнитура Основные термины и понятия. Обслуживание и система управления. КПД и автоматизация котлов. Правила надзора и ремонт. Очистка дымовых газов от летучей золы, оксидов серы и азота. Золоудаление. Технико-экономические показатели. Работы котлов. Вопросы охраны окружающей среды при работе котельных установок. Основные термины и определения. Предельно допустимые концентрации вредных веществ.  Определение тепловых нагрузок, выбор единичной мощности и числа котлоагрегатов. Расчёт тепловых нагрузок и обоснование расширения или строительства ко-	2				
	ной установки. Последовательность и технико-экономическая эффективность технологической взаимосвязи основного и вспомогательного оборудования котельной.	рактеристики трубопроводов. Основные схемы подсоединения котлов к трубопроводам. Обдувочные устройства, обдувка паровая, воздушная водяная. Котельная гарнитура Основные термины и понятия. Обслуживание и система управления. КПД и автоматизация котлов. Правила надзора и ремонт. Очистка дымовых газов от летучей золы, оксидов серы и азота. Золоудаление. Технико-экономические показатели. Работы котлов. Вопросы охраны окружающей среды при работе котельных установок. Основные термины и определения. Предельно допустимые концентрации вредных веществ.  Определение тепловых нагрузок, выбор единичной мощности и числа котлоагрегатов. Расчёт тепловых нагрузок и обоснование расширения или строительства котельной.	2	2		36	42
4 5	ной установки. Последовательность и технико-экономическая эффективность технологической взаимосвязи основного и вспомогательного оборудования котельной.  Расчёт тепловых схем	рактеристики трубопроводов. Основные схемы подсоединения котлов к трубопроводам. Обдувочные устройства, обдувка паровая, воздушная водяная. Котельная гарнитура Основные термины и понятия. Обслуживание и система управления. КПД и автоматизация котлов. Правила надзора и ремонт. Очистка дымовых газов от летучей золы, оксидов серы и азота. Золоудаление. Технико-экономические показатели. Работы котлов. Вопросы охраны окружающей среды при работе котельных установок. Основные термины и определения. Предельно допустимые концентрации вредных веществ.  Определение тепловых нагрузок, выбор единичной мощности и числа котлоагрегатов. Расчёт тепловых нагрузок и обоснование расширения или строительства ко-	2				

		удования	грейными котлоагрегатами. Выбор тепло- подготовительного оборудования и расчёт трубопроводов. Выбор и расчет основного и вспомогательного оборудования котель- ной.					
6	Защита окру среды.		Расчёт рассеивания вредных примесей, выбор высоты и диаметра устья дымовой трубы. Сточные воды котельной. Устройства для очистки сточных вод от нефтепродуктов. Устройства для очистки обмывочных вод поверхностей нагрева и сточных вод водоподготовительных установок.	-	2	-	35	37
	•		Итого	10	8	8	213	239

#### 5.2 Перечень лабораторных работ

Организация рабочих процессов в котлоагрегатах.

Определение угловых коэффициентов поверхностей излучения плоскости и ряда труб в топке котлоагрегата.

Конструкции котлов и их основных элементов.

Исследование аэродинамики и теплообмена воздухотрубного котла на воздушной модели.

Изучение влияния неравномерности тепловосприятия и динамических возмущений на устойчивость работы циркуляционного контура.

Материалы. Вспомогательное оборудование и эксплуатация котлов.

Теплотехнические и аэродинамические испытания водогрейного котла

#### 6. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ (РАБОТ) И КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

В соответствии с учебным планом освоение дисциплины предусматривает выполнение курсового проекта в 6 семестре для очной формы обучения, в 7 семестре для заочной формы обучения.

Примерная тематика курсового проекта: «Реконструкция котлоагрегата»

Задачи, решаемые при выполнении курсового проекта:

- Определение основных теплофизических характеристик топлив, воды и водяного пара.
  - Материальный баланс котлоагрегата.
  - Расчёт процесса горения.
  - Тепловой баланс и расход топлива.
  - Расчёт теплообмена в топке и фестоне.
  - Расчёт конвективных поверхностей нагрева.
- Расчёт газо-воздушного тракта. Выбор дымососа, вентилятора и высоты дымовой трубы.
  - Расчет золового износа и низкотемпературной коррозии.
  - Расчет питательных устройств и теплообменных аппаратов

Курсовой проект включат в себя графическую часть и расчет-но-пояснительную записку.

#### 7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУ-

# ТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

# 7.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания 7.1.1 Этап текущего контроля

Результаты текущего контроля знаний и межсессионной аттестации оцениваются по следующей системе:

«аттестован»;

«не аттестован».

	Результаты обучения,			
Компе-	характеризующие	Критерии	Ammoomonor	Цо отпостолог
тенция	сформированность	оценивания	Аттестован	Не аттестован
	компетенции			
ПК-3	знать	Тест		Невыполнение работ
	компоновку ТЭС,		срок, предусмот-	в срок, предусмот-
	тепловую схему		ренный в рабочих	ренный в рабочих
	ТЭС, тепловую		программах	программах
	схему котельной,			
	конструкцию кот-			
	лоагрегатов, схемы			
	компоновки котлов,			
	схемы движения			
	воды, методы сжи-			
	гания топлива и то-			
	почные устройства,			
	приготовление топ-			
	лива и меры безо-			
	пасности, матери-			
	альный и тепловой			
	баланс, элементы			
	котлов. Обмуро-			
	вочные материалы и			
	их применение; оп-			
	ределение тепловой			
	нагрузки на котель-			
	ную, обоснование			
	строительства ко-			
	тельной, методы			
	выбора и расчёта			
	схемы котельной,			
	основное и вспомо-			
	гательное оборудо-			
	вание котельной,			
	методы защиты ок-			
	ружающей среды.			
	уметь	Решение стандартных	Выполнение работ в	Невыполнение работ
		практических задач	срок, предусмот-	в срок, предусмот-
	димую эффектив-		ренный в рабочих	ренный в рабочих
	ную конструкцию		программах	программах
	котлоагрегата и		1 1	1 1
	вспомогательных			
	устройств в зависи-			
	мости от применяе-			
	мого вида топлива и			
	заданных выходных			
	параметров и про-			
	изводить их конст-			
	руктивный и пове-			
	рочный расчёт, вы-			
	бирать необходи-			
	мую схему котель-			
l-	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>			<u> </u>

×			
ной для покрытия			
необходимой на-			
грузки на котель-			
ную, осуществлять			
расчёт тепловой			
схемы котельной и			
выбирать основное и			
вспомогательное			
оборудование с			
учётом методов за-			
щиты окружающей			
среды.	<i>n</i>	5	***
владеть	Решение прикладных задач в	Выполнение работ в	Невыполнение работ
	конкретной предметной об-	срок, предусмот-	в срок, предусмот-
выками выбирать	ласти	ренный в рабочих	ренный в рабочих
эффективную кон-		программах	программах
струкцию котлоаг-			
регата и вспомога-			
тельных устройств в			
зависимости от			
применяемого вида			
топлива и заданных			
выходных парамет-			
ров котлоагрегата и			
производить их			
конструктивный и			
поверочный расчёт,			
выбирать необхо-			
димую тепловую			
схему котельной для			
покрытия тепловой			
нагрузки на объект			
теплоснабжения,			
осуществлять расчёт			
тепловой схемы ко-			
тельной и выбирать			
основное и вспомо-			
гательное оборудо-			
вание с учётом ме-			
тодов защиты окру-			
жающей среды.			

### 7.1.2 Этап промежуточного контроля знаний

Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются в 5, 6 семестре для очной формы обучения, 6, 7 семестре для заочной формы обучения по четырехбалльной системе:

«отлично»;

«хорошо»;

«удовлетворительно»;

«неудовлетворительно».

Компе- тенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неудовл.
	знать компоновку ТЭС, тепловую схему ТЭС, теп- ловую схему котельной, кон-		Выполнение теста на 90- 100%	Выполнение теста на 80- 90%	Выполнение теста на 70- 80%	В тесте менее 70% правильных ответов

стру	укцию котло-					
	егатов, схемы					
_	поновки					
	лов, схемы					
	жения воды,					
	оды сжигания					
	лива и то-					
	ные устрой-					
ства						
	ие топлива и					
мер	ы безопасно-					
сти,	, материаль-					
ный	й и тепловой					
бала	анс, элементы					
кот.	лов. Обмуро-					
	ные мате-					
риа	лы и их при-					
_	пение; опре-					
	ение, опре					
1						
	нагрузки на					
	ельную,					
	снование					
	оительства					
	ельной, ме-					
	ы выбора и					
1	чёта схемы					
	ельной, ос-					
НОВ	ное и вспо-					
МОГ	ательное					
обо	рудование					
кото	ельной, ме-					
тод	ы защиты					
окр	ужающей					
cpe	-					
уме		Решение	Задачи ре-	Продемонстр	Продемонстр	Задачи не
1		стандартных		ирован верный		решены
		практических	ном объеме и	ход решения	ход решения в	решены
		-		_	_	
_	•	задач	получены	всех, но не	большинстве	
	укцию котло-		верные отве-	получен вер-	задач	
	егата и вспо-		ТЫ	ный ответ во		
	ательных			всех задачах		
	ройств в за-					
	имости от					
_	меняемого					
вид	а топлива и					
зада	анных вы-					
	ных пара-					
мет	ров и произ-					
	ить их кон-					
	уктивный и					
	ерочный					
	чёт, выбирать					
	бходимую					
	му котельной					
для	-					
	покрытия бходимой					
_	рузки на ко-					
	ьную, осуще-					
	лять расчёт					
	ловой схемы					
	ельной и вы-					
т Гойр	ать основное					
_	вспомогатель-					

			l .		
ное оборудова-					
ние с учётом					
методов защиты					
окружающей					
среды.	D				n.
владеть	Решение при-	Задачи ре-	Продемонстр	Продемонстр	Задачи не
необходимыми	кладных задач в	шены в пол-		ирован верный	решены
навыками выби-		ном объеме и	ход решения	ход решения в	
	предметной	получены	всех, но не	большинстве	
ную конструк-	области	верные отве-	получен вер-	задач	
цию котлоагре-		ТЫ	ный ответ во		
гата и вспомога-			всех задачах		
тельных уст-					
ройств в зависи-					
мости от приме-					
няемого вида					
топлива и за-					
данных выход-					
ных параметров					
котлоагрегата и					
производить их					
конструктивный					
и поверочный					
расчёт, выбирать					
необходимую					
тепловую схему					
котельной для					
покрытия теп-					
ловой нагрузки					
на объект теп-					
лоснабжения,					
осуществлять					
расчёт тепловой					
схемы котельной					
и выбирать ос-					
новное и вспо-					
могательное					
оборудование с					
учётом методов					
защиты окру-					
жающей среды.					
 			I		

7.2 Примерный перечень оценочных средств (типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности)

## 7.2.1 Примерный перечень заданий для подготовки к тестированию

- 1 Какие химические элементы являются горючими в топливе?
- a) C, O, N
- b) C, S, N
- c) C, H, S
- d) Нет таких элементов
- 2 Какая из причин не влияет на появление химического недожега?
- а) Плохое смесеобразование
- b) Общий недостаток воздуха
- с) Большие размеры топки
- d) Низкая температура в топке

- 3 Какие реакции стремятся максимально развивать при осуществлении топочного процесса?
  - а) Восстановления
  - b) Окисления
  - с) Горения
  - d) Все эти реакции
  - 4 К чему приведет увеличение зольности топлива?
  - а) Увеличение К. П. Д
  - b) Уменьшение К. П. Д.
  - с) Улучшение теплообмена
  - d) Ни на что не повлияет
- 5 Содержанием каких веществ в продуктах сгорания определяется химический недожег?
  - a) CO, H2O, N2
  - b) CO, H2, N2
  - c) CO, O2, CH4
  - d) CO, H2, CH4

- 1 К чему приведет большая влажность топлива?
- а) Увеличение теплоты сгорания
- b) Уменьшение расхода топлива
- с) Уменьшение теплоты сгорания
- d) Ни на что не повлияет
- 2 От чего зависит потеря тепла с провалом топлива?
- а) Конструкция колосниковой решетки
- b) Плохое смесеобразование
- с) Низкая температура в топке
- d) Недостаток воздуха
- 3 Какие основные показатели топочного устройства?
- а) Потери с химическим недожегом
- b) Потери с механическим недожегом
- с) Тепловая производительность
- d) Все перечисленные
- 4 Какие реакции стремятся развивать при газификации топлива?
- а) Восстановления
- b) Окисления
- с) Горения
- d) Все эти реакции
- 5 Какое вещество используют при горении в качестве окислителя?
- а) Водород
- b) Cepa
- с) Кислород
- d) A30T

- 1 С чем связана потеря тепла с уносом?
- а) Вынос из топки капель влаги
- b) Вынос из топки несгоревших частиц топлива
- с) Выход летучих веществ
- d) Качество сжигаемого топлива
- 2 Что используется в качестве жидкого теплоносителя для котлов АЭС?
- а) Обычная вода
- Тяжелая вода
- с) Жидкие металлы
- d) Все перечисленное
- 3 Как снизить потери тепла от химической неполноты сгорания топлива?
- а) Увеличить температуру в топке
- b) Уменьшить температуру в топке
- с) Уменьшить размеры топки
- d) Уменьшить подачу окислителя
- 4 Как называется энергия необходимая для разрушения внутримолекулярных связей исходных веществ?
  - а) Внутренняя
  - b) Разрушения
  - с) Активации
  - d) Внешняя
- 5 Содержанием каких веществ в продуктах сгорания определяется химический недожег топлива?
  - a) CO, H2O, N2
  - b) H2, CO, CH4
  - c) CO2, H2, CO
  - d) H2, CO, N2

- 1 Что используется в качестве газового теплоносителя в котлах АЭС?
- а) Диоксид углерода
- b) Оксид углерода
- с) Оксид азота
- d) Все перечисленное
- 2 Как называется температура, начиная с которой система способна к самоускорению?
  - а) Горения
  - b) Воспламенения
  - с) Кипения
  - d) Толчка
  - 3 Что является основной испарительной поверхностью нагрева в котле?
  - а) Пароперегреватель
  - b) Экраны

- с) Экономайзер
- d) Топка
- 4 Чему равен коэффициент избытка воздуха для диффузионной области?
  - а) Единица
  - b) Ноль
  - с) Больше единицы
  - d) Меньше единицы
- 5 Как происходит сжигание газа при раздельной подаче в топку газа и воздуха?
  - а) В коротком факеле
  - b) В длинном факеле
  - с) Бесфакельное сжигание
  - d) В суженном факеле

- 1 Какие бывают виды пароперегревателей?
- а) Конвективные
- b) Радиационные
- с) Полурадиационные
- d) Все перечисленные
- 2 Горение какой горючей смеси является гомогенной реакцией?
- а) 1 Твердое топливо и воздух
- b) 2 Газовое топливо и воздух
- с) 3 Твердое топливо и азот
- d) 4 Газовое топливо и азот
- 3 Как происходит сжигание газа при раздельной подаче в топку газа и воздуха?
  - а) В коротком факеле
  - b) В длинном факеле
  - с) Бесфакельное сжигание
  - d) В суженном факеле
- 4 Как изменяется температура перегрева пара с увеличением нагрузки радиационного пароперегревателя?
  - а) Плавно возрастает
  - b) Резко возрастает
  - с) Снижается
  - d) Не изменяется
  - 5 Что происходит с температурой в зоне кисления?
  - а) Медленно увеличивается
  - b) Уменьшается
  - с) Остается неизменной
  - d) Резко увеличивается

- 1 Горение какой горючей смеси является гетерогенной реакцией?
- а) Твердое топливо и воздух
- b) Газовое топливо и азот
- с) Газовое топливо и воздух
- d) Твердое топливо и азот
- 2 Как получить коротко-факельное сжигание газа?
- а) Уменьшить скорости потоков
- b) Раздробить потоки на отдельные струи
- с) Установить расширяющие устройства
- d) Подавать потоки параллельно
- 3 Как изменится температура перегрева пара с увеличением нагрузки конвективного пароперегревателя?
  - а) Возрастает
  - b) Плавно снижается
  - с) Резко снижается
  - d) Не изменится
- 4 Что происходит при переходе от длинно-факельного сжигания к коротко-факельному?
  - а) Значительно уменьшается полнота сгорания
  - b) Значительно увеличивается полнота сгорания
  - с) Полнота сгорания не изменяется
  - d) Незначительно уменьшается полнота сгорания
  - 5 Какое используется давление для горелок низкого давления?
  - а) до 2 кПа
  - b) 2 7 κ Π a
  - с) до 0.6 МПа
  - d) выше 0,6 МПа

- 1 Как изменится температура перегрева пара при снижении температуры
  - а) Возрастает
  - b) Плавно снижается
  - с) Резко снижается питательной воды в барабанных котлах?
  - d) Не изменится
  - 2 Что происходит с температурой в зоне восстановления?
  - а) Медленно увеличивается
  - b) Резко увеличивается
  - с) Уменьшается
  - d) Остается неизменной
- 3 Какой размер частиц имеют грубодисперсные примеси, находящиеся в природной воде?
  - а) 1 больше 100 мкм
  - b) 2.10 100 MKM
  - c) 31-10 MKM

- d) 4 меньше 1 мкм
- 4 Какое используется давление для горелок среднего давления?
- а) до 2 кПа
- b) 2 7 κ Π a
- с) до 0,6 МПа
- d) 4выше 0,6 МПа
- 5 На котлы какого давления устанавливают некипящие экономайзеры?
- а) Высокого давления
- b) Среднего давления
- с) Низкого давления
- d) Любого давления

- 1 Как изменится температура перегрева пара при снижении температуры питательной воды в
  - а) Снижается
  - b) Плавно увеличивается прямоточных котлах?
  - с) Резко увеличивается
  - d) Не изменится
  - 2 Какой метод обработки воды используют для ее умягчения?
  - а) Фильтрование
  - b) Осаждение
  - с) Отстаивание
  - d) Термическая обработка
  - 3 Какое используется давление для горелок высокого давления?
  - а) до 2 кПа
  - b)  $2 7 κ \Pi a$
  - с) до 0,6 МПа
  - d) выше 0,6 МПа
  - 4 На котлы какого давления устанавливают кипящие экономайзеры?
  - а) Высокого давления
  - b) Среднего давления
  - с) Низкого давления
  - d) Любого давления
- 5 Что в водотрубных котельных установках движется внутри змеевиков?
  - а) Продукты сгорания
  - b) Пароводяная смесь
  - с) Пар
  - d) Вода

- 1 Какой метод обработки воды используют для ее обессоливания
- а) Фильтрование
- b) Осаждение обессоливания?

- с) Отстаивание
- d) Химическая обработка
- 2 Для чего используется экономайзер?
- а) Для подогрева воздуха
- b) Для подогрева питательной воды
- с) Для подогрева топлива
- d) Для охлаждения продуктов сгорания
- 3 Какое устройство служит для удаления растворенных газов из питательной воды для паровых котлов?
  - а) Экономайзер
  - b) Конденсатор
  - с) Деаэратор
  - d) Барабан
- 4 Что в водотрубных котельных установках движется снаружи змеевиков?
  - а) Продукты сгорания
  - b) Пароводяная смесь
  - с) Пар
  - d) Вода
- 5 Целью какого расчета котла является определение площадей поверхностей нагрева элементов котла при заданных паропроизводительности, параметрах пара и характеристиках топлива?
  - а) Предварительного
  - b) Поверочного
  - с) Конструктивного
  - d) Оптимизационного

- 1 Какой метод обработки воды используют для удаления грубодисперсных примесей?
  - а) Химическая обработка
  - b) Термическая деаэрация газов
  - с) Коагуляция
  - d) Термическая обработка
  - 2 Какой из способов не используется для очистки газа от пыли?
  - а) Сухая механическая очистка
  - b) Химическая очистка
  - с) Мокрая очистка
  - d) Электрическая очистка
- 3 Целью какого расчета котла является определение тепловосприятия каждого элемента котла, температурного напора и коэффициента теплопередачи по заданным температурам продуктов сгорания и обогреваемой среды?
  - а) Предварительного
  - b) Поверочного
  - с) Конструктивного

- d) Оптимизационного
- 4 Для чего производится непрерывная продувка парогенератора?
- а) Удаление воды
- b) Удаление пара
- с) Удаление солей
- d) Удаление воздуха
- 5 Какое вещество наиболее токсично для организма человека?
- а) Пыль
- b) CO
- c) HS
- d) NO

### 7.2.2 Примерный перечень заданий для решения стандартных задач

- 1 Какой метод обработки воды используют для удаления грубодисперсных примесей?
  - а) Химическая обработка
  - b) Термическая деаэрация газов
  - с) Коагуляция
  - d) Термическая обработка
  - 2 Какой из способов не используется для очистки газа от пыли?
    - а) Сухая механическая очистка
    - b) Xимическая очистка
    - с) Мокрая очистка
    - d) Электрическая очистка
- 3 Целью какого расчета котла является определение тепловосприятия каждого элемента котла, температурного напора и коэффициента теплопередачи по заданным температурам продуктов сгорания и обогреваемой среды?
  - а) Предварительного
  - b) Поверочного
  - с) Конструктивного
  - d) Оптимизационного
  - 4 Для чего производится непрерывная продувка
    - а) Удаление воды
    - b) Удаление пара парогенератора?
    - с) Удаление солей
    - d) Удаление воздуха
  - 5 Какое вещество наиболее токсично для организма человека?
    - а) Пыль
    - b) CO
    - c) HS
    - d) NO

1 Как называется металлическая конструкция котла, воспринимающая массы элементов котла и передающая их на фундамент?

- а) Обмуровка
- b) Каркас
- с) Арматура
- d) Тракт
- 2 Для чего производится периодическая продувка парогенератора?
  - а) Удаление воды
  - b) Удаление пара
  - с) Удаление солей
  - d) Удаление шлака
- 3 Какое вещество наименее токсично для организма человека?
  - а) Пыль
  - b) CO
  - c) HS
  - d) NO
- 4 Какие существуют типы обмуровки в зависимости от их конструкции?
  - а) Стеновая
  - b) Легкая
  - с) Облегченная
  - d) Все перечисленные
- 5 Откуда, в основном, поступают в пар загрязняющие примеси?
  - а) Из топлива
  - b) Из дымовых газов
  - с) Из воздуха
  - d) Из питательной воды

- 1 Какой критерий подобия является безразмерным коэффициентом теплоотдачи?
  - а) Нуссельта
  - b) Рейнольдса
  - с) Прандтля
  - d) Грасгофа
- 2 Как движется пароводяная смесь в подъемной трубе при опрокидывании циркуляции?
  - а) Быстро вверх
  - b) Медленно вверх
  - с) Вниз
  - d) Не движется
  - 3 Какое устройство служит для отделения пара от воды?
    - а) Экономайзер
    - b) Конденсатор
    - с) Деаэратор

- d) Сепаратор
- 4 В каком термодинамическом процессе происходит парообразование в котельной установке?
  - а) В изотермическом
  - b) В адиабатном
  - с) В изохорном
  - d) В изобарном
- 5 Какую очистку применяют для удаления загрязнений с экранных поверхностей нагрева котла?
  - а) Паровая обдувка
  - b) Пароводяная обдувка
  - с) Вибрационная очистка
  - d) Все перечисленные

- 1 Какая схема включения пароперегревателя является оптимальной?
  - а) Смешанная
  - b) Противоточная
  - с) Прямоточная
  - d) Обратная
- 2 Какую размерность имеет коэффициент теплоотдачи?
  - a) BT/ $(M \cdot K)$
  - b)  $BT/(\kappa\Gamma \cdot K)$
  - c)  $BT/(M^2 \cdot K)$
  - d)  $BT/(M^3 \cdot K)$
- 3 За счет какого динамического воздействия производится паровая обдувка?
  - а) Струй воды
  - b) Струй пара
  - с) Струй пароводяной смеси
  - d) Струй воздуха
  - 4 Основное назначение обмуровки котельного агрегата?
    - а) Устойчивость к коррозии
    - b) Шумопоглощение
    - с) Тепловая и гидроизоляция
    - d) Виброизоляция
  - 5 Чему равна теплота сгорания условного топлива?
    - а) 7000 кДж/кг
    - b)  $7000 \, \text{кДж/м}^3$
    - с) 293000 кДж/кг
    - d)  $293000 \text{ кДж/м}^3$

- 1 Что служит рабочим агентом обдувочного аппарата при пароводяной обдувке?
  - а) Пар

- b) Воздух
- с) Питательная вода
- d) Все перечисленны
- 2 Какое устройство обеспечивает предотвращение последствий внезапного повышения давления в топке и газоходах?
  - а) Задвижка
  - b) Лазовый затвор
  - с) Взрывной клапан
  - d) Гидрозатвор
  - 3 От чего зависит теплота сгорания топлива?
    - а) От состава топлив
    - b) От состава окисли
    - с) От расхода окисли
    - d) От температуры окислителя
  - 4 Для сжигания какого топлива используются слоевые топки?
    - а) Газообразного
    - b) Жидкого
    - с) Твердого пылевидного
    - d) Твердого кускового
- 5 Какое устройство служит для удаления в атмосферу продуктов сгорания?
  - а) Экономайзер
  - b) Дымосос
  - с) Сепаратор
  - d) Деаэратор

- 1 Какая схема движения теплоносителей обеспечивает максимальное значение температурного напора?
  - а) Прямоток
  - b) Противоток
  - с) Перекрестный ток
  - d) Зависит от вида теплоносителя
  - 2 Для сжигания какого топлива используются камерные топки?
    - а) Газообразного
    - b) Жидкого
    - с) Твердого пылевидного
    - d) Всех этих топлив
  - 3 От чего зависит высота дымовой трубы при искусственной тяге?
    - а) От К. П. Д. котла
    - b) От вида топлива
    - с) От температуры дымовых газов
    - d) От санитарных требований
  - 4 Как изменятся потери
    - а) Не изменятся давления при увеличении скорости потока в два

раза?

- b) Возрастут пропорционально
- с) Возрастут в 4 раза
- d) Уменьшаться в 4 раза
- 5 Что называется физической стадией процесса сжигания топлива?
  - а) Этап смешения топлива
  - b) Этап нагрева топлива
  - с) Этап смешения и нагрева топлива
  - d) Реакция горения

#### Аттестационная карта № 16

- 1 Какие вредные примеси наиболее опасны для организма человека?
  - а) Зола
  - b) Серный ангидрид
  - с) Окислы азота
  - d) Сернистый ангидрид
- 2 Каким способом происходит перенос теплоты?
  - а) Теплопроводностью
  - b) Конвекцией
  - с) Радиацией
  - d) Всеми этими способами
- 3 Что называется химической стадией процесса сжигания топлива?
  - а) Этап смешения топлива
  - b) Этап нагрева топлива
  - с) Этап смешения и нагрева топлива
  - d) Реакция горения
- 4 Как часто производится внутренний осмотр паровых котлов?
  - а) Не реже 1 раза в 4 года
  - b) Не реже 1 раза в 6 лет
  - с) Не реже 1 раза в 8 лет
  - d) Не реже 1 раза в 10 лет
- 5 Какое вещество содержит коксовый газ?
  - а) Бензол
  - b) Нафталин
  - с) Аммиак
  - d) Все эти вещества

- 1 Для какого вида топлива физическими стадиями процесса сжигания являются образование горючей смеси, ее нагрев до температуры воспламенения?
  - а) Газообразное
  - b) Жидкое
  - с) Твердое кусковое
  - d) Твердое пылевидное

- 2 Как часто производится гидравлическое испытание паровых котлов?
  - а) 1 раз в 4 года
  - b) 1 раз в 6 лет
  - с) 1 раз в 8 лет
  - d) 1 раз в 10 лет
- 3 Какие основные составляющие природного газа?
  - а) Метан
  - b) Тяжелые углеводороды
  - с) Азот
  - d) Все эти вещества
- 4 Какие из веществ являются продуктами полного сгорания?
  - a)  $CO_2$ , CO,  $H_2O$
  - b)  $CO, H_2, C_nH_m$
  - c)  $CO_2$ ,  $SO_2$ ,  $H_2O$
  - d)  $CO_2$ ,  $SO_2$ ,  $H_2$
- 5 От чего зависит необходимая для наилучшего горения толщина слоя топлива?
  - а) От зольности топлива
  - b) От влажности топлива
  - с) От состава топлива
  - d) От количества окислителя

- 1 Для какого вида топлива физическими стадиями процесса сжигания являются распыл топлива, прогрев, испарение, образование горючей смеси?
  - а) Газообразное
  - b) Жидкое
  - с) Твердое кусковое
  - d) Твердое пылевидное
  - 2 Как часто производится наружный осмотр паровых котлов?
    - а) 1 раз в месяц
    - b) 1 раз в год
    - с) 2 раза в год
    - d) 1 раз за 2 года
  - 3 Какие виды серы при горении окисляются с выделением тепла?
    - а) Колчеданная и сульфатная
    - b) Органическая и сульфатная
    - с) Органическая и колчеданная
    - d) Только органическая
  - 4 Какой недостаток сжигания топлива в виде пыли?
    - а) Невозможность сжигания любого вида топлива
    - b) Большой расход энергии
    - с) Невозможность полной механизации топочного процесса
    - d) Трудность в регулировании топочного процесса
  - 5 Какие из веществ являются продуктами неполного сгорания?

- a)  $CO_2$ , CO,  $H_2O$
- b)  $CO, H_2, C_nH_m$
- c)  $CO_2$ ,  $SO_2$ ,  $H_2O$
- d)  $CO_2$ ,  $SO_2$ ,  $H_2$

- 1 Какой элементарный химический состав рабочей массы топлива?
  - a) C+H+O+N+Sop+K+A=100%
  - b) C+H+O+N+Sop+K+A+W=100%
  - c) C+H+O+N+Sop = 100%
  - d)  $C+H+O+N+Sop+\kappa=100\%$
- 2 Какую размерность имеет плотность теплового потока?
  - a) Br
  - b) Дж/c
  - c)  $BT/M^2$
  - d)  $B_T/M$
- 3 Как называют систему ограждений, отделяющих топочную камеру и газоходы от окружающей среды?
  - а) Каркас
  - b) Обмуровка
  - с) Арматура
  - d) Газовый тракт
- 4 Какой теплоноситель при одинаковом давлении имеет более высокую температуру?
  - а) Влажный пар
  - b) Кипящая вода
  - с) Сухой пар
  - d) Перегретый пар
  - 5 В каком устройстве происходит сгорание топлива в котле?
    - а) Горелка
    - b) Топка
    - с) Экономайзер
    - d) Пароперегреватель

- 1 Какой элементарный химический состав сухой массы топлива?
  - a)  $C+H+O+N+Sop+\kappa+A=100\%$
  - b) C+H+O+N+Sop+k+A+W=100%
  - c) C+H+O+N+Sop = 100%
  - d) C+H+O+N+Sop+K=100%
- 2 От чего зависит теоретический объем продуктов сгорания?
  - а) От состава топлива
  - b) От вида окислителя
  - с) От вида горелки
  - d) От расхода окислителя

- 3 В каком воздухоподогревателе теплота продуктов сгорания передается непрерывно воздуху через стенку, разделяющую теплообменные среды?
  - а) Регенеративный
  - b) Рекуперативный
  - с) Смесительный
  - d) Контактный
  - 4 Какие основные составляющие природного газа?
    - a)  $H_2$ ,  $C_nH_m$ ,  $O_2$
    - b) H<sub>2</sub>O, CH<sub>4</sub>, N<sub>2</sub>
    - c)  $CH_4$ ,  $C_nH_m$ ,  $N_2$
    - d)  $CH_4$ ,  $O_2$ ,  $N_2$
  - 5 Какое жидкое топливо используется в котлоагрегатах?
    - а) Дизельное топливо
    - b) Бензин
    - с) Мазут
    - d) Нефть

#### 7.2.3 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач Аттестационная карта № 21

- 1 Какой элементарный химический состав органической массы топлива?
  - a) C+H+O+N+Sop+K+A=100%
  - b) C+H+O+N+Sop+K+A+W=100%
  - c) C+H+O+N+Sop = 100%
  - d)  $C+H+O+N+Sop+\kappa=100\%$
  - 2 От чего зависит
    - а) От состава топлива теплота сгорания топлива?
    - b) От вида окислителя
    - с) От температуры окислителя
    - d) От расхода окислителя
- 3 В каком воздухоподогревателе теплота передается к воздуху металлической насадкой, которая периодически нагревается продуктами сгорания?
  - а) Регенеративный
  - b) Рекуперативный
  - с) Пластинчатый
  - d) Спиральный
- 4 Какое давление потока рабочего тела соответствует его кинетической энергии?
  - а) Полное
  - b) Статическое
  - с) Динамическое
  - d) Пьезометрическое
  - 5 Как различаются топки по конфигурации факела?
    - а) C U образным факелом
    - b) C S образным факелом

- с) С П образным факелом
- d) C Γ образным факелом

- 1 Каково значение "острого дутья"?
  - а) Интенсификация процесса горения
  - b) Интенсификация процесса перемешивания газов
  - с) Удаление золы
  - d) Удаление влаги
- 2 Каким способом происходит перенос теплоты от раскаленных про-дуктов сгорания к нагреваемому металлу?
  - а) Теплопроводностью
  - b) Конвекцией
  - с) Радиацией
  - d) Всеми этими способами
  - 3 От чего зависит величина потерь тепла с уходящими газами?
    - а) Объем и состав продуктов сгорания
    - b) Объем и состав топлива
    - с) Объем окислителя
    - d) Начальная температура воздуха
  - 4 Как часто производят капитальный ремонт котла?
    - а) Каждые 8 лет
    - b) Каждые 5-6 лет
    - с) Каждые 2-3 года
    - d) Каждые 1-2 года
- 5 В каких мельницах размол топлива осуществляется по принципу удара и истирания?
  - а) В среднеходных
  - b) В шаровых барабанных
  - с) В быстроходных
  - d) В молотковых

- 1 Какой из процессов является реакцией соединения горючих элементов топлива с окислителем?
  - а) Таяние
  - b) Кипение
  - с) Плавление
  - d) Горение
- 2 От чего зависит количество отложений на конвективной поверхности нагрева?
  - а) От расхода окислителя
  - b) От скорости продуктов сгорания
  - с) От температуры продуктов сгорания
  - d) От массы топлива

- 3 Какие потери возникают при неполном сгорании топлива в пределах топочной камеры?
  - а) С уносом
  - b) От химического недожега
  - с) От механического недожега
  - d) С уходящими газами
- 4 В каких мельницах размол топлива осуществляется по принципу раздавливания?
  - а) В среднеходных
  - b) В шаровых барабанных
  - с) В быстроходных
  - d) В молотковых
- 5 Что является отношением количества теплоты, воспринятого рабочей средой к располагаемой теплоте массы топлива?
  - а) Высшая теплота сгорания
  - b) Коэффициент избытка воздуха
  - с) Низшая теплота сгорания
  - d) К. П. Д. котла

- 1 Какие потери тепла возникают из-за того, что физическое тепло газов, покидающих парогенератор выше физического тепла поступающих в парогенератор воздуха и топлива?
  - а) Потери с уносом
  - b) Потери от химического недожега
  - с) Потери с уходящими газами
  - d) Потери от механического недожега
- 2 Каким устройством осуществляется подача в топочную камеру газа и окислителя при сжигании газообразного топлива?
  - а) Транспортер
  - b) Элеватор
  - с) Горелка
  - d) Деаэратор
- 3 Какую размерность имеет коэффициент теплоотдачи?
  - a) BT/ $(M \cdot K)$
  - b) Bт/(кг·К)
  - c)  $BT/(M^2 \cdot K)$
  - d) BT/ $(M^3 \cdot K)$
- 4 Как называется зависимость изменения во времени параметров котла, характеризующих его работу?
  - а) Гидродинамическая характеристика
- b) Гидравлическая характеристика
- с) Динамическая характеристика
- d) Тепловая характеристика
- 5 Как часто производят текущий ремонт котла?

- а) Каждые 2-3 года
- b) Каждые 1-2 года
- с) Каждые 6 месяцев
- d) Каждый месяц

- 1 В каких пределах находится значение потери теплоты от химической неполноты сгорания?
  - a) 0-2%
  - b) 6-12%
  - c) 20 30 %
  - d) 40 –50 %
- 2 В каком устройстве происходит распыливание жидкого топлива на отдельные мельчайшие капли?
  - а) Дробилка
  - b) Горелка
  - с) Форсунка
  - d) Мельница
- 3 Как называется образование горючей смеси, состоящей из продуктов испарения и термического разложения углеводородов и окислителя?
  - а) Пульверизация
  - b) Карбюрация
  - с) Гомогенизация
  - d) Воспламенение
- 4 Для котлов какой производительности может применяться жидкое топливо?
  - а) Малой производительности
  - b) Средней производительности
  - с) Высокой производительности
  - d) Любой производительности
- 5 Какое число характеризует соотношение сил вязкости и поверхност-ного натяжения жидкости?
  - а) Число Вебера
  - b) Число Лапласа
  - с) Число Гухарда
  - d) Число Рейнольдса

- 1 При сжигании каких видов топлива отсутствуют потери от механиче-ской неполноты сгорания?
  - а) Твердого и газообразного
    - а) Жидкого и газообразного
    - b) Твердого и жидкого
    - с) Любых
  - 2 Для сжигания какого вида топлива используются камерные топки?

- а) Газообразного
- b) Жидкого
- с) Твердого пылевидного
- d) Всех перечисленных
- 3 В каких форсунках распыливание осуществляется за счет энергии топлива?
  - а) Механические
  - b) C распыливающей средой
  - с) Комбинированные
  - d) Во всех перечисленных
- 4 Какое число характеризует соотношение инерционных сил распыляющего потока и сил поверхностного натяжения жидкости?
  - а) Число Вебера
  - b) Число Лапласа
  - с) Число Гухарда
  - d) Число Рейнольдса
- 5 К каким поверхностям нагрева относят экономайзер и воздухоподогреватель?
  - а) Радиационные
  - b) Полурадиационные
  - с) Конвективные
  - d) Полуконвективные

- 1 Для сжигания какого вида топлива используются слоевые топки?
  - а) Газообразного и жидкого
  - b) Твердого кускового
  - с) Твердого пылевидного
  - d) Всех перечисленных
- 2 В каких форсунках распыливание осуществляется за счет энергии движущегося с большой скоростью распылителя?
  - а) Механические
  - b) C распыливающей средой
  - с) Комбинированные
  - d) Во всех перечисленных
- 3 К каким поверхностям нагрева относят ширмовые поверхности пароперегревателя и испарительные поверхности нагрева, расположенные за топкой?
  - а) Радиационные
  - b) Полурадиационные

#### Конвективные

- с) Полуконвективные
- 4 Излучение какого факела определяется излучением трехатомных газов?
  - а) Светящегося

- b) Полусветящегося
- с) Несветящегося
- d) Всех перечисленных
- 5 Где происходит разделение пароводяной смеси на пар и воду?
  - а) В коллекторе
  - b) В элеваторе
  - с) В пароперегревателе
  - d) В барабане

- 1 К каким поверхностям нагрева относят экраны, фестоны, пароперегреватели, расположенные в топке?
  - а) Радиационные
  - b) Полурадиационные
  - с) Конвективные
  - d) Полуконвективные
- 2 Каким показателем качества питательной воды нормируется суммарная концентрация ионов кальция и магния?
  - а) Жесткость
  - b) Солесодержание
  - с) Щелочность
  - d) Не нормируется
- 3 При каком виде сепарации отделение капель влаги от пара осуществляется при горизонтальном и вертикальном подъемном движении пара со стабильной малой скоростью?
  - а) Инерционная сепарация
  - b) Гравитационная сепарация
  - с) Пленочная сепарация
  - d) Пузырьковая сепарация
  - 4 Какое устройство служит для удаления газов из питательной воды?
    - а) Сепаратор
    - b) Элеватор
    - с) Деаэратор
    - d) Коллектор
  - 5 Какое используется давление для горелок среднего давления?
    - а) до 2 кПа
    - b) 2 7 κ Π a
    - с) до 0,6 МПа
    - d) \ выше 0,6 МПа

- 1 Что является основной испарительной поверхностью нагрева в котле?
  - а) Топка
  - b) Барабан
  - с) Экран

- d) Коллектор
- 2 Каким показателем качества питательной воды нормируется сумма эквивалентных концентраций в растворе анионов слабых кислот?
  - а) Жесткость
  - b) Солесодержание
  - с) Щелочность
  - d) Не нормируется
- 3 При каком виде сепарации отделение капель влаги от пара осуществляется при резком ускорении горизонтального или вертикального потока пара и последующем уменьшении его скорости?
  - а) Инерционная сепарация
  - b) Гравитационная сепарация
  - с) Пленочная сепарация
  - d) Пузырьковая сепарация
  - 4 К чему приведет увеличение зольности топлива?
    - а) Увеличение К. П. Д
    - b) Уменьшение К. П. Д.
    - с) Улучшение теплообмена
    - d) Ни на что не повлияет
  - 5 Чему равна теплота сгорания условного топлива?
    - а) 7000 кДж/кг
    - b) 7000 кДж/м3
    - с) 293000 кДж/кг
    - d) 293000 кДж/м3

- 1 Какую размерность имеет коэффициент теплоотдачи?
  - a)  $BT/(M \cdot K)$
  - b)  $BT/(\kappa\Gamma \cdot K)$
  - c)  $BT/(M^2 \cdot K)$
  - d) BT/( $M^3 \cdot K$ )
- 2 Каким показателем качества питательной воды нормируется суммарная концентрация в воде катионов и анионов, определяемая по общему ионному составу?
  - а) Жесткость
  - b) Солесодержание
  - с) Щелочность
  - d) Не нормируется
- 3 При каком виде сепарации отделение капель влаги от пара осуществляется использованием способности налипания мелких капель воды на увлажненную развитую поверхность?
  - а) Инерционная сепарация
  - b) Гравитационная сепарация
  - с) Пленочная сепарация

- d) Пузырьковая сепарация
- 4 От чего зависит теплота сгорания топлива?
- а) От состава топлива
- b) От состава окислителя
- с) От расхода окислителя
- d) От температуры окислителя
- 5 Как часто производится гидравлическое испытание паровых котлов?
- а) 1 раз в 4 года
- b) 1 раз в 6 лет
- с) 1 раз в 8 лет
- d) 1 раз в 10 лет

#### 7.2.4 Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету

Не предусмотрено учебным планом

#### 7.2.5 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач

- 1. Что называется горением топлива? Что такое материальный баланс процесса горения, и каков принцип его составления?
- 2. Для чего и как составляется тепловой баланс процесса горения?
- 3. Что такое теоретический объем воздуха, необходимый для организации процесса горения, и как он определяется?
- 4. Что называется коэффициентом избытка воздуха и какое он имеет значение для характеристики процесса горения?
- 5. Из каких газов складывается действительный объем продуктов сгорания при полном горении топлива?
- 6. Что называется энтальпией продуктов сгорания и как она вычисляется?
- 7. Как влияют присосы воздуха на объем продуктов сгорания, покидающих парогенератор или водогрейный котел?
- 8. Что называется тепловым балансом парогенератора или водогрейного котла?
- 9. Чем обусловлена и от каких факторов зависит потеря теплоты с уходящими газами?
- 10. Что такое потеря теплоты от химической неполноты горения, и какие факторы на нее влияют?
- 11. При сжигании, каких топлив появляется потеря теплоты от механической неполноты горения, и чем она обусловлена? Какие факторы влияют на эту потерю?
- 12. Что называется оптимальным коэффициентом избытка воздуха и как он определяется?
- 13. Что такое потеря теплоты от наружного охлаждения, и какие факторы на нее влияют?

- 14. Чем обусловлена потеря в виде физической теплоты шлаков, и в каких случаях она учитывается?
- 15. Как производится определение КПД брутто парогенератора и водогрейного котла по прямому и обратному балансу?
- 16. Что называется КПД нетто парогенератора или водогрейного котла, и какие факторы влияют на него?
- 17. Из чего складывается располагаемая теплота?
- 18. Как принято классифицировать топки для слоевого сжигания твердого топлива? Дайте характеристику слоевых топок, применяемых под современными парогенераторами и водогрейными котлами.
- 19. В каких случаях, и для каких топлив применяют факельные топки? В чем заключаются положительные и отрицательные качества факельных топок?
- 20. В каких случаях, и для каких топлив применяются вихревые топки? Перечислите преимущества и недостатки вихревых топок.
- 21. Что называется тепловой мощностью топки и как она определяется? Что такое удельная нагрузка сечения топки, зеркала горения, топочного объема и как она определяется?
- 22. Какие схемы пылеприготовления преимущественно применяются в промышленных и отопительных котельных?
- 23. Дайте сравнительную оценку гладкотрубных, шиповых и плавниковых экранных поверхностей нагрева. Назовите область их применения.
- 24. Как принято классифицировать форсунки для сжигания жидкого топлива? Какие требования предъявляются к форсункам для сжигания жидкого топлива?
- 25. Как можно классифицировать газовые горелки в зависимости от перемешивания в них топлива с воздухом? Какие требования предъявляются к газовым горелкам?
- 26. В каких случаях производится конструктивный, а в каких поверочный расчет парогенератора или водогрейного котла?
- 27. На чем базируется расчет топочных камер парогенераторов и водогрейных котлов. Что такое безразмерная и теоретическая температура продуктов сгорания?
- 28. Какие факторы оказывают влияние па поглощательную способность С02 н Н20? Что понимают под толщиной излучающего слоя? Какие параметры должны быть получены в результате расчета топочной камеры
- 29. Какие режимы кипения различают при движении воды в вертикальных трубах парогенератора?
- 30. Какие встречаются виды коррозии поверхности нагрев со стороны про-

- дуктов сгорания и воды? Каков механизм низкотемпературной сернокислотной коррозии?
- 31. Каков механизм естественной циркуляции? В чем заключается принцип многократной принудительной циркуляции? В чем состоит принцип работы прямоточных парогенераторов?
- 32. Какая вода, поступающая в котельный цех, называется сырой, питательной, подпиточной, котловой?
- 33. Что называется общей жесткостью воды и как она измеряется? Что такое щелочность воды?
- 34. Каково назначение непрерывной и периодической продувки? Как используется непрерывная продувка?
- 35. Каково назначение сепарационных устройств? Какие сепарационные устройства применяют для промышленных парогенераторов?
- 36. Назовите основные причины нарушения циркуляции у парогенераторов с естественной циркуляцией. Назовите основные мероприятия, повышающие надежность естественной циркуляции
- 37. Как влияют наружные загрязнения конвективных поверхностей нагрева на процесс передачи теплоты и надежность работы металла труб? Какой из коэффициентов теплоотдачи целесообразно увеличивать: от продуктов сгорания к стенке или от стенки к воде?
- 38. Какие котельные агрегаты называются энерготехнологическими? Какие агрегаты называются котлами-утилизаторами?
- 39. Каковы условия работы труб пароперегревателя? Какие факторы влияют на надежность работы труб пароперегревателя? Как конструктивно выполняются пароперегреватели?
- 40. Какие экономайзеры называются не кипящими? При каких условиях применяются чугунные экономайзеры? Как конструктивно устроен чугунный экономайзер? Как рекомендуется компоновать чугунные экономайзеры?
- 41. Как конструктивно выполняется стальной экономайзер? Как рекомендуется компоновать стальные экономайзеры? Какие меры принимаются для уменьшения коррозии экономайзеров?
- 42. В чем заключаются преимущества применения горячего воздуха? Для чего применяется двухступенчатый подогрев воздуха? Как конструктивно выполняются рекуперативные воздухоподогреватели? Укажите причины коррозии воздухоподогревателей.
- 43. Как влияет содержание серы в топливе на температуру точки росы?
- 44. В каких условиях работает металл поверхностей нагрева котлоагрегатов? В результате каких явлений возможно разрушение металла поверхностей

- нагрева парогенератора?
- 45. Для изготовления каких деталей применяется чугун, и каких марок?
- 46. Какие свойства обмуровочных материалов, применяемых в котлостроении, имеют наибольшее значение? Какие строительные материалы применяются при обмуровочных работах?
- 47. Для изготовления, каких изделий используются огнеупорные материалы? Какие растворы применяют при обмуровочных работах? Назовите основные теплоизоляционные материалы, используемые в котлостроении.
- 48. Какие требования предъявляются к лестницам и площадкам котельных установок?
- 49. Каково назначение обмуровки и условия ее работы?
- 50. Для чего служит гарнитура и как она конструктивно выполняется?
- 51. Каково назначение и конструктивное выполнение предохранительных и обратных клапанов?
- 52. Какими приборами осуществляется контроль уровня воды в барабане, как они конструктивно оформлены? Изложите основные правила установки водоуказательных приборов.
- 53. Что влияет па загрязнение поверхностей нагрева летучей золой? При сжигании каких топлив образуются плотные отложения?
- 54. На каком принципе основана работа обдувочных аппаратов? Как производится очистка поверхностей нагрева путем обмывки водой, каковы преимущества и недостатки этого способа?
- 55. На чем основана дробевая очистка поверхностей нагрева, каковы ее преимущества и недостатки? Каков принцип работы вибрационной очистки, ее конструктивное исполнение?
- 56. Что такое естественная и искусственная тяга? От чего зависит сила тяги, создаваемая дымовой трубой? Что называется самотягой и как она определяется?
- 57. Как определяется сопротивление всего газового и воздушного тракта? Что такое оптимальная скорость продуктов сгорания и воздуха и от каких факторов она зависит?
- 58. Для чего необходима котельная, что она вырабатывает для потребителей, икак рассчитать их тепловую нагрузку?
- 59. Какие термодинамические состояния воды и пара, и какие теплотехнические названия воды и пара Вы знаете?
- 60. Какие типы теплообменных аппаратов имеются в котельной, и по каким уравнениям они рассчитываются?
- 61. Зачем необходимы в тепловой схеме котельной конденсатоотводчики?
- 62. Для чего в котельную постоянно подается сырая вода?

- 63. Зачем необходимы термические деаэраторы, по какому принципу они работают, и как выполняется их тепловой расчет?
- 64. Зачем необходима редукционно-охладительная установка, и по каким уравнениям выполняется её тепловой расчет?
- 65. Нарисуйте процесс работы РОУ в термодинамических диаграммах?
- 66. Зачем необходим расширитель-сепаратор непрерывной продувки, и как выполняется его тепловой расчет?
- 67. Каковы цели работы котельной?
- 68. Какие потери учитывает тепловой баланс котельной, что показывает КПД тепловой схемы?
- 69. Какие потери учитывает тепловой баланс котлоагрегата, что такое КПД котла "брутто"?
- 70. Что такое коэффициент избытка воздуха и теоретически необходимое и действительное количество воздуха?
- 71. Каков состав топлива, и что в нем является источником теплоты?
- 72. Что такое теоретический и действительный объем, а также энтальпия продуктов сгорания топлива?
- 73. Что такое экономайзер, и как выполняется его тепловой расчет?
- 74. Что является источником энергии для работы котельной, и куда расходуется эта энергия?
- 75. Где точка самого высокого давления при работе котельной?
- 76. Что будут показывать манометры, установленные в линиях острого и редуцированного пара?
- 77. Где происходит парообразование в котлоагрегате?
- 78. Что такое продувочная вода, и где в котлоагрегате она образуется?
- 79. Как определить: кипящий экономайзер или не кипящий?
- 80. Почему количество подведенной или отведенной в теплообменниках теплоты определяется через изменение энтальпии?
- 81. На что влияет наличие экономайзера в котлоагрегате?

# 7.2.6. Методика выставления оценки при проведении промежуточной аттестации

Экзамен проводится по тест-билетам, каждый из которых содержит 10 вопросов и задачу. Каждый правильный ответ на вопрос в тесте оценивается 1 баллом, задача оценивается в 10 баллов (5 баллов верное решение и 5 баллов за верный ответ. Максимальное количество набранных баллов — 20.

- 1. Оценка «Неудовлетворительно» ставится в случае, если студент набрал менее 6 баллов.
- 2. Оценка «Удовлетворительно» ставится в случае, если студент набрал от 6 до 10 баллов
- 3. Оценка «Хорошо» ставится в случае, если студент набрал от 11 до 15 баллов.

4. Оценка «Отлично» ставится, если студент набрал от 16 до 20 баллов.)

7.2.7 Паспорт оценочных материалов

	7.2.7 Паспорт оценочных ма 	Кол	
№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства
1	Введение. Схемы ТЭС и котельной, основные элементы котлов, топливо и основы горения. Требования к питательной воде котла.		Тест, защита лабораторных работ, требования к курсовому проекту
2	Материальный и тепловой баланс. Сжигание топлива и топочные устройства. Организация рабочих процессов в элементах котлоагрегата.		Тест, защита лабораторных работ, требования к курсовому проекту
3	Материалы. Вспомогательное оборудование и эксплуатация котлов		Тест, защита лабораторных работ, требования к курсовому проекту
4	Тепловая схема котельной установки. Последовательность и технико-экономическая эффективность технологической взаимосвязи основного и вспомогательного оборудования котельной.		Тест, защита лабораторных работ, требования к курсовому проекту
5	Расчёт тепловых схем котельных. Выбор основного и вспомогательного оборудования котельно.		Тест, защита лабораторных работ, требования к курсовому проекту
6	Защита окружающей среды.	ПК-3	Тест, защита лабораторных работ, требования к курсовому проекту

# 7.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Тестирование осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных тест-заданий на бумажном носителе. Время тестирования 30 мин. Затем осуществляется проверка теста экзаменатором и выставляется оценка согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение стандартных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение прикладных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно ме-

тодики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Защита курсового проекта осуществляется согласно требованиям, предъявляемым к работе, описанным в методических материалах. Примерное время защиты на одного студента составляет 20 мин.

#### 8 УЧЕБНО МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ

#### ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ)

# 8.1 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

	Рекомендуемая литература					
$N_{\underline{0}}$	Авторы, со-	Заглавие	Годы	Вид	Обеспеченность	
$\Pi/\Pi$	ставители		издания.	издания		
		Основная литера	тура			
1	Агапов Ю.Н.	Котельные установки и	2010	печать	1,0	
	Стогней В.Г.	парогенераторы (учебное				
	Наумов А.Н.	пособие)				
2	Агапов Ю.Н.	Проектирование котель-	2008	печать	0,7	
	Стогней В.Г.	ных установок промыш-				
	Наумов А.Н.	ленных предприятий				
		(учебное пособие)				
	<u> </u>	Дополнительная лит	ература			
3	Сидельковский	Котельные установки	1988	печать	1,0	
	Л.Н.	промышленных предпри-				
		ятий. Учебние				
4		Тепловой расчёт котлоаг-	1988	печать	0,1	
		регатов (нормативный				
		метод)				
	<u> </u>	Методические разр	аботки			
5	Агапов Ю.Н.	246-2007 Методические	2007	печать	0,7	
	Солженикин	указания к выполнению				
	П.А.	лабораторных работ по				
		курсу «Котельные уста-				
		новки и парогенераторы»				
		для студентов специаль-				
		ности 140104 «Промыш-				
		ленная теплоэнергетика»				
		дневной и заочной форм				
		обучения.				

8.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного программного обеспечения, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

	Программное обеспечение и интернет ресурсы				
1	Методические указания к выполнению лабораторных работ представлены на				
	сайте: http://www.vorstu.ru				
2	Компьютерные лабораторные работы:				
	Расчётная компьютерная программа «Поверочный расчёт паровых котлов».				
3	3 Мультимедийные лекционные демонстрации:				
	• Конструкции парогенераторов;				

- Конструкции горелок и форсунок;
- Конструкции топок для твердого топлива

### 9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

1	Специализированная лекционная аудитория, оснащенная оборудо-				
	ванием для лекционных демонстраций и проекционной аппаратурой.				
2	Учебные лаборатории:				
	• «Котельные установки и парогенераторы»;				
	• Котельная ГТС.				
3	Дисплейный класс, оснащенный компьютерными программами для проведения				
	лабораторного практикума				
4	Натурные лекционные демонстрации:				
	• Макет котельной;				
	• Инжекционная горелка;				
	• Пневматическая форсунка;				
	• Циркуляционный контур экранных и опускных труб.				

#### 10. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

По дисциплине «Котельные установки и парогенераторы» читаются лекции, проводятся практические занятия и лабораторные работы, выполняется курсовой проект.

Основой изучения дисциплины являются лекции, на которых излагаются наиболее существенные и трудные вопросы, а также вопросы, не нашедшие отражения в учебной литературе.

Практические занятия направлены на приобретение практических навыков расчета котельных установок. Занятия проводятся путем решения конкретных задач в аудитории.

Лабораторные работы выполняются на лабораторном оборудовании в соответствии с методиками, приведенными в указаниях к выполнению работ.

Методика выполнения курсового проекта изложена в учебно-методическом пособии. Выполнять этапы курсового проекта должны своевременно и в установленные сроки.

Контроль усвоения материала дисциплины производится проверкой курсового проекта, защитой курсового проекта.

Вид учебных занятий	Деятельность студента		
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначение вопросов, терминов, материала, которые вызывают трудности, поиск ответов в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на лекции или на практическом занятии.		
Практическое	Конспектирование рекомендуемых источников. Работа с конспектом		
занятие	лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр реко-		

	мендуемой литературы. Прослушивание аудио- и видеозаписей по за-			
	данной теме, выполнение расчетно-графических заданий, решение за-			
	дач по алгоритму.			
Лабораторная	Лабораторные работы позволяют научиться применять теоретические			
работа	знания, полученные на лекции при решении конкретных задач. Чтобы			
	наиболее рационально и полно использовать все возможности лабора-			
	торных для подготовки к ним необходимо: следует разобрать лекцию			
	по соответствующей теме, ознакомится с соответствующим разделом			
	учебника, проработать дополнительную литературу и источники, ре-			
	шить задачи и выполнить другие письменные задания.			
Самостоятельная	Самостоятельная работа студентов способствует глубокому усвоения			
работа	учебного материала и развитию навыков самообразования. Самостоя-			
	тельная работа предполагает следующие составляющие:			
	- работа с текстами: учебниками, справочниками, дополнительной ли-			
	тературой, а также проработка конспектов лекций;			
	- выполнение домашних заданий и расчетов;			
	- работа над темами для самостоятельного изучения;			
	- участие в работе студенческих научных конференций, олимпиад;			
	- подготовка к промежуточной аттестации.			
Подготовка к	Готовиться к промежуточной аттестации следует систематически, в			
промежуточной	течение всего семестра. Интенсивная подготовка должна начаться не			
аттестации	позднее, чем за месяц-полтора до промежуточной аттестации. Данные			
	перед зачетом с оценкой, экзаменом три дня эффективнее всего ис-			
	пользовать для повторения и систематизации материала.			

# ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

			Подпись заведую-
№	Парацаці виосимну изманаций	Дата внесения	щего кафедрой, от-
$\Pi/\Pi$	Перечень вносимых изменений	изменений	ветственной за
			реализацию ОПОП