

**Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Национальный исследовательский университет «МЭИ»**

Направление подготовки/специальность: 13.03.03 Энергетическое машиностроение

Наименование образовательной программы: Котлы, камеры сгорания и парогенераторы АЭС

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

**Оценочные материалы
по дисциплине
Введение в специальность**

**Москва
2024**

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Разработчик

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Хохлов Д.А.
	Идентификатор	Rcd28c4cd-KhokhlovDA-41257da

Д.А. Хохлов

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель
образовательной
программы

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Плешанов К.А.
	Идентификатор	R002eb276-PleshanovKA-9092810

К.А.
Плешанов

Заведующий
выпускающей кафедрой

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Плешанов К.А.
	Идентификатор	R002eb276-PleshanovKA-9092810

К.А.
Плешанов

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Оценочные материалы по дисциплине предназначены для оценки достижения обучающимися запланированных результатов обучения по дисциплине, этапа формирования запланированных компетенций и уровня освоения дисциплины.

Оценочные материалы по дисциплине включают оценочные средства для проведения мероприятий текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Формируемые у обучающегося компетенции:

1. ПК-1 Способен к конструкторской деятельности в сфере энергетического машиностроения

ИД-4 Демонстрирует знание конструкции и принципа работы объектов профессиональной деятельности

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Выполнение задания

1. Тест «Основные законы и понятия, используемые в специальности» (Тестирование)

Форма реализации: Письменная работа

1. Коллоквиум «Использование органического и ядерного топлива» (Коллоквиум)

2. Коллоквиум «Энергетические установки на органическом топливе» (Коллоквиум)

3. Коллоквиум «Энергетические установки на ядерном топливе» (Коллоквиум)

БРС дисциплины

5 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

КМ-1 Тест «Основные законы и понятия, используемые в специальности» (Тестирование)

КМ-2 Коллоквиум «Использование органического и ядерного топлива» (Коллоквиум)

КМ-3 Коллоквиум «Энергетические установки на органическом топливе» (Коллоквиум)

КМ-4 Коллоквиум «Энергетические установки на ядерном топливе» (Коллоквиум)

Вид промежуточной аттестации – Зачет с оценкой.

Раздел дисциплины	Веса контрольных мероприятий, %				
	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3	КМ-4
	Срок КМ:	4	8	12	15
Введение в парогенераторостроение, его текущее состояние и дальнейшее развитие					
Введение в парогенераторостроение, его текущее состояние и дальнейшее развитие		+	+		
Использование органического и ядерного топлива					

Использование органического и ядерного топлива	+	+		
Энергетические установки на органическом и ядерном топливе				
Энергетические установки на органическом и ядерном топливе			+	+
Вес КМ:	10	40	25	25

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

I. Оценочные средства для оценки запланированных результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Индекс компетенции	Индикатор	Запланированные результаты обучения по дисциплине	Контрольная точка
ПК-1	ИД-4ПК-1 Демонстрирует знание конструкции и принципа работы объектов профессиональной деятельности	Знать: физические процессы и особенности работы в энергетической установке и её элементах конструкцию энергетической установки и её элементов	КМ-1 Тест «Основные законы и понятия, используемые в специальности» (Тестирование) КМ-2 Коллоквиум «Использование органического и ядерного топлива» (Коллоквиум) КМ-3 Коллоквиум «Энергетические установки на органическом топливе» (Коллоквиум) КМ-4 Коллоквиум «Энергетические установки на ядерном топливе» (Коллоквиум)

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

КМ-1. Тест «Основные законы и понятия, используемые в специальности»

Формы реализации: Выполнение задания

Тип контрольного мероприятия: Тестирование

Вес контрольного мероприятия в БРС: 10

Процедура проведения контрольного мероприятия: Ответить на вопросы тестирования за отведенное время.

Краткое содержание задания:

Выполнить тест.

Выбрать правильные варианты ответа.

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
Знать: физические процессы и особенности работы в энергетической установке и её элементах	1.Что из приведённых понятий является энергетическим ресурсом
	Органическое топливо
	Ядерное топливо
	Гидроресурсы
	Геотермальная энергия
	Ветроэнергетические ресурсы
	Солнечная энергия
	2.Назовите невозобновляемые энергетические ресурсы
	Ветер
	Уголь
солнце	
Газ	
Геотермальная энергия	
Уран	
древесина	
Торф	
3.Какой является энергия, получаемая в результате человеческой деятельности	
Первичная	
Вторичная	
4.Каким образом тепловая энергия передаётся к потребителю	
в виде горячей воды	
в виде электричества	
в механическом виде	
5.Какой цикл реализован в паротурбинном цикле	
Цикл Отто	

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки																														
	<table><tr><td>Цикл Дизеля</td></tr><tr><td>Цикл Ренкина</td></tr><tr><td>Цикл Брайтона</td></tr></table> 6.Как называется среда, при помощи которой происходит преобразование любой энергии в механическую энергию <table><tr><td>Теплоноситель</td></tr><tr><td>Вода</td></tr><tr><td>Пар</td></tr><tr><td>Жидкий натрий</td></tr><tr><td>Рабочее тело</td></tr></table> 7.Какое рабочее тело используется на АЭС с ВВЭР <table><tr><td>Влажный пар</td></tr><tr><td>Перегретый пар</td></tr><tr><td>Вода в состоянии насыщения</td></tr><tr><td>Сухой насыщенный пар</td></tr></table> 8.Назовите долю теплоэнергетике в тепловом балансе России <table><tr><td><1%</td></tr><tr><td>около 10%</td></tr><tr><td>около 70%</td></tr><tr><td>>95%</td></tr></table> 9.Назовите параметр, который не является свойством хорошего теплоносителя <table><tr><td>Дешевый</td></tr><tr><td>Неядовитый</td></tr><tr><td>Не должен разлагаться при температурах, которые есть в тепловой установке</td></tr><tr><td>Взрывоопасный</td></tr><tr><td>Должен быть широко распространен в природе</td></tr></table> 10.Каким параметром определяется Запас энергии, которым обладает термодинамическая система <table><tr><td>Изохора</td></tr><tr><td>Энтропия</td></tr><tr><td>Энтальпия</td></tr><tr><td>Давление</td></tr><tr><td>Температура</td></tr><tr><td>Объём</td></tr></table> 11.Какие параметры являются осью абсцисс и ординат на h_s-диаграмме <table><tr><td>Изохора и изобара</td></tr><tr><td>Энтальпия и энтропия</td></tr><tr><td>Давление и температура</td></tr></table>	Цикл Дизеля	Цикл Ренкина	Цикл Брайтона	Теплоноситель	Вода	Пар	Жидкий натрий	Рабочее тело	Влажный пар	Перегретый пар	Вода в состоянии насыщения	Сухой насыщенный пар	<1%	около 10%	около 70%	>95%	Дешевый	Неядовитый	Не должен разлагаться при температурах, которые есть в тепловой установке	Взрывоопасный	Должен быть широко распространен в природе	Изохора	Энтропия	Энтальпия	Давление	Температура	Объём	Изохора и изобара	Энтальпия и энтропия	Давление и температура
Цикл Дизеля																															
Цикл Ренкина																															
Цикл Брайтона																															
Теплоноситель																															
Вода																															
Пар																															
Жидкий натрий																															
Рабочее тело																															
Влажный пар																															
Перегретый пар																															
Вода в состоянии насыщения																															
Сухой насыщенный пар																															
<1%																															
около 10%																															
около 70%																															
>95%																															
Дешевый																															
Неядовитый																															
Не должен разлагаться при температурах, которые есть в тепловой установке																															
Взрывоопасный																															
Должен быть широко распространен в природе																															
Изохора																															
Энтропия																															
Энтальпия																															
Давление																															
Температура																															
Объём																															
Изохора и изобара																															
Энтальпия и энтропия																															
Давление и температура																															

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки						
	<table><tr><td>Давление и энтальпия</td></tr><tr><td>Температура и энтропия</td></tr></table> 12.В современных теплосиловых установках в качестве теплоносителя преимущественно используется <table><tr><td>Воздух</td></tr><tr><td>Влажный пар</td></tr><tr><td>Перегретый пар</td></tr><tr><td>Пар в состоянии насыщения</td></tr></table>	Давление и энтальпия	Температура и энтропия	Воздух	Влажный пар	Перегретый пар	Пар в состоянии насыщения
Давление и энтальпия							
Температура и энтропия							
Воздух							
Влажный пар							
Перегретый пар							
Пар в состоянии насыщения							

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Тест считается выполненным на оценку «Отлично» если даны правильные ответы более чем на 90 % вопросов теста;

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Тест считается выполненным на оценку «Хорошо» если даны правильные ответы не менее чем на 70-90% вопросов теста;

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 55

Описание характеристики выполнения знания: Тест считается выполненным на оценку «Удовлетворительно» если даны правильные ответы не менее чем на 55-70% вопросов теста;

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Тест считается выполненным на оценку «Неудовлетворительно» если студентом не выполнены условия, предполагающие оценку «Удовлетворительно».

КМ-2. Коллоквиум «Использование органического и ядерного топлива»

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Коллоквиум

Вес контрольного мероприятия в БРС: 40

Процедура проведения контрольного мероприятия: Письменно выполнить задание за отведенное время.

Краткое содержание задания:

1) Заполните таблицу для топлива №22 (Экибастузский СС) [номер по справочнику «Тепловой расчёт котельных агрегатов» под редакцией Н.В. Кузнецова, Энергоатомиздат 2007 г.]. В задании влажность возрастает на 10% и снижается на 50% от заданной рабочей. Зольность возрастает на 20% и снижается на 5% от заданной рабочей.

Таблица свойств топлива									
ФИО									
Топливо									
Марка и характеристика:									
					$Q_{\text{ср}} = \dots \quad V_{\text{ср}} = \dots$				
Рабочая									Σ
Сухая									Σ
Горючая/ Ultimate									Σ
Proximate									Σ

$W^{\text{в}} \text{ выросла на } \dots \%$					$Q_{\text{ср}} = \dots$				
Рабочая									Σ
$W^{\text{с}} \text{ снизилась на } \dots \%$					$Q_{\text{ср}} = \dots$				
Рабочая									Σ
$A^{\text{в}} \text{ выросла на } \dots \%$					$Q_{\text{ср}} = \dots$				
Рабочая									Σ
$A^{\text{с}} \text{ снизилась на } \dots \%$					$Q_{\text{ср}} = \dots$				
Рабочая									Σ

2) Давление в первом контуре АЭС с ВВЭР составляет 16.5 МПа. Предложите и обоснуйте оптимальные параметры работы парогенератора.

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
Знать: физические процессы и особенности работы в энергетической установке и её элементах	1. Содержание минеральной части в топливе характеризуется компонентом а) Зольность б) Влажность. с) Выход летучих. Ответ (а) 2. Сухая масса топлива представляет собой а) Содержание различных компонент без учёта минеральной части б) Содержание различных компонент без учёта влаги с) Содержание различных компонент без учёта углерода Ответ (б) 3. Давление в каком контуре АЭС с ВВЭР выше? а) В первом б) Во втором с) В третьем Ответ (а) 4. Минимальный температурный напор между первым и вторым контуром АЭС с ВВЭР составляет а) 1 °C б) 10-12 °C с) 200 °C Ответ (б) 5. Если влажность топлива растёт, то сумма остальных компонент рабочей массы топлива а) Снижается б) Не меняется с) Растёт

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
	Ответ (а)

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Описание характеристики выполнения знания: коллоквиум считается выполненным на оценку «Отлично», если все поставленные задачи выполнены, получены правильные ответы или подготовлена схема и описание установки с элементами.

Оценка: 4 («хорошо»)

Описание характеристики выполнения знания: коллоквиум считается выполненным на оценку «Хорошо», если допущены незначительные ошибки;

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: коллоквиум считается выполненным на оценку «Удовлетворительно», если допущена грубая или существенная ошибка, но правильно намечен путь выполнения задач или в описании одного или двух элементов установки, но принцип действия установки в целом описан верно;

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: коллоквиум считается выполненным на оценку «Неудовлетворительно», если студентом не выполнены условия, предполагающие оценку «Удовлетворительно».

КМ-3. Коллоквиум «Энергетические установки на органическом топливе»

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Коллоквиум

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Письменно выполнить задание за отведенное время.

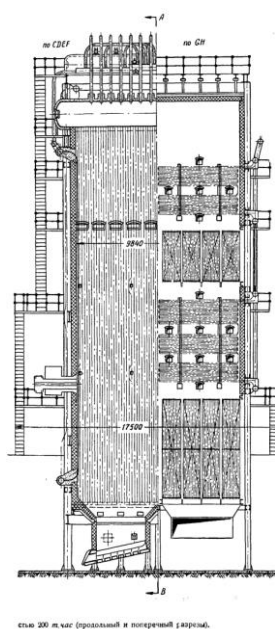
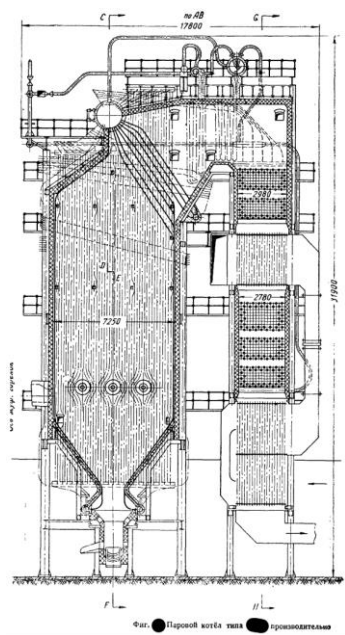
Краткое содержание задания:

Подготовить схему (или схемы) данного котла. Это могут быть условные схемы, гидравлическая схема пароводяного тракта или других трактов, характерная схема. Схему можно (но не обязательно) наложить поверх изображения котла. На схемах обозначить характерные элементы.

Подготовить описание данного котла с элементами, которые изображены на схеме(-ах).

Нужно описать и пояснить назначение различных элементов. Обязательно нужно указать в описании

- 1) Как движется вода и пар по котлу.
- 2) Как движется воздух по котлу.
- 3) Где образуются и куда движутся продукты сгорания.



Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
Знать: конструкцию энергетической установки и её элементов	1. Для чего в котлах подогревают воздух а) Повышается экономичность работы котла б) Горячий воздух используется для работы паровой турбины с) Подогрев воздуха не используется в котлах Ответ (а) 2. В экономайзере котла осуществляется а) Перегрев пара б) Подогрев воды. с) Подогрев воздуха Ответ (б) 3. Предохранительный клапан используется для а) Снижения давления в случае превышения

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
	определённого значения b) Регулирования расхода воды c) Подачи пара на турбину Ответ (a) 4.Как осуществлялось регулирование температуры перегретого пара на первых водотрубных котлах a) Смещение перегретого и влажного пара b) Принципиальной возможности регулирования пара в котлах таких конструкций нет c) Использование электрических подогревателей. Ответ (a) 5.До использования сварки барабаны котлов изготавливались путём a) Клёпки стальных листов. b) Литья из литейных материалов. c) Сборки из отдельных деревянных планок и стягивания их обручами. Ответ (a)

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Описание характеристики выполнения знания: коллоквиум считается выполненным на оценку «Отлично», если все поставленные задачи выполнены, получены правильные ответы или подготовлена схема и описание установки с элементами.

Оценка: 4 («хорошо»)

Описание характеристики выполнения знания: коллоквиум считается выполненным на оценку «Хорошо», если допущены незначительные ошибки;

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: коллоквиум считается выполненным на оценку «Удовлетворительно», если допущена грубая или существенная ошибка, но правильно намечен путь выполнения задач или в описании одного или двух элементов установки, но принцип действия установки в целом описан верно;

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: коллоквиум считается выполненным на оценку «Неудовлетворительно», если студентом не выполнены условия, предполагающие оценку «Удовлетворительно».

КМ-4. Коллоквиум «Энергетические установки на ядерном топливе»

Формы реализации: Письменная работа

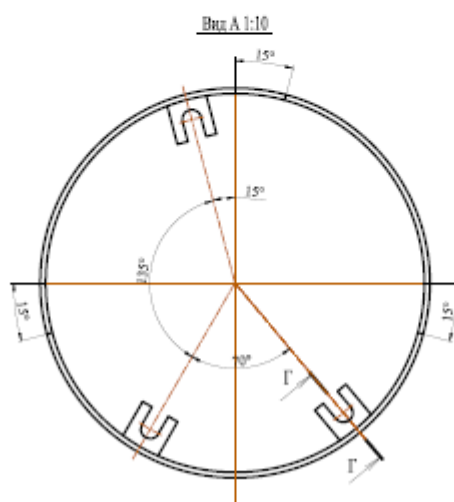
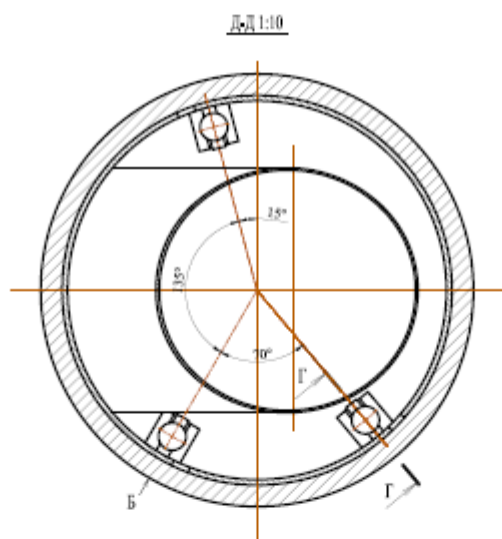
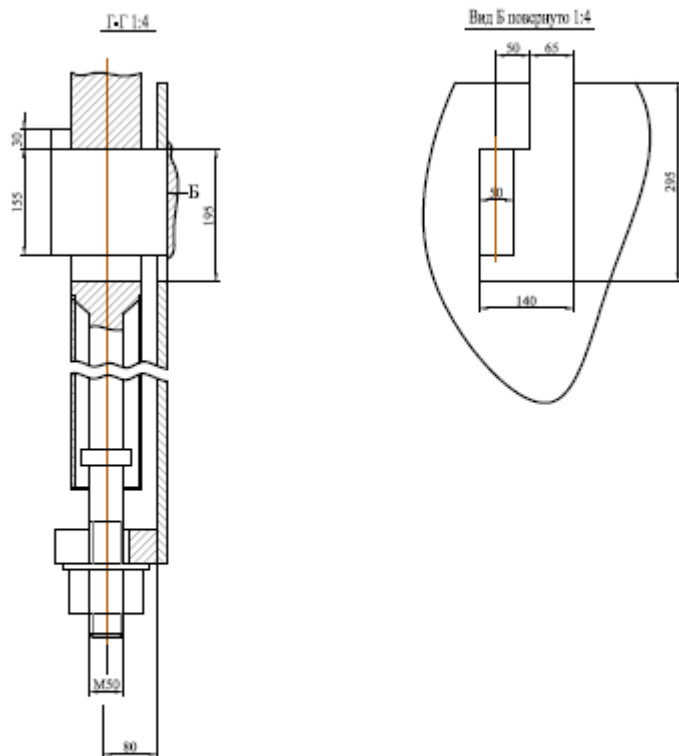
Тип контрольного мероприятия: Коллоквиум

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Письменно выполнить задание за отведенное время.

Краткое содержание задания:

Подготовить схему (или схемы) данного парогенератора. Это могут быть условные схемы, гидравлическая схема, характерная схема. Схему можно (но не обязательно) наложить поверх изображения ПГ. На схемах обозначить характерные элементы. Подготовить описание данного котла с элементами, которые изображены на схеме(-ах). Нужно описать и пояснить назначение различных элементов. Обязательно нужно указать в описании как движется вода и пар по ПГ. Подготовить описание узла.



Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
Знать: конструкцию энергетической установки и её элементов	1. Почему в первом контуре ПГ АЭС необходимо использовать нержавеющую сталь а) Продукты коррозии активируются при прохождении через реактор б) Чтобы реже чистить первый контур от загрязнений. с) Нержавеющие стали легче гнутся и менее твёрдые, поэтому с ними проще работать. Ответ (а) 2. Что из себя представляет поверхность нагрева парогенератора а) Трубный пучок б) Пластины с) Рёбра на коллекторе теплоносителя Ответ (а) 3. Какую форму имеют большинство конструкций парогенераторов АЭС а) Цилиндр б) Шар с) Параллелепипед Ответ (а) 4. Какое рабочее тело получается в парогенераторах АЭС с ВВЭР. а) Влажный пар б) Воздух с) Органический теплоноситель Ответ (а) 5. Для чего используются сепараторы а) Увеличение массы ПГ б) Отделение воды от пара с) Дренаж воды после остановки ПГ Ответ (б)

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Описание характеристики выполнения знания: коллоквиум считается выполненным на оценку «Отлично», если все поставленные задачи выполнены, получены правильные ответы или подготовлена схема и описание установки с элементами.

Оценка: 4 («хорошо»)

Описание характеристики выполнения знания: коллоквиум считается выполненным на оценку «Хорошо», если допущены незначительные ошибки;

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: коллоквиум считается выполненным на оценку «Удовлетворительно», если допущена грубая или существенная ошибка, но правильно намечен путь выполнения задач или в описании одного или двух элементов установки, но принцип действия установки в целом описан верно;

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: коллоквиум считается выполненным на оценку «Неудовлетворительно», если студентом не выполнены условия, предполагающие оценку «Удовлетворительно».

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5 семестр

Форма промежуточной аттестации: Зачет с оценкой

Пример билета

Зачет по совокупности результатов текущего контроля успеваемости

Процедура проведения

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

1. Перечень компетенций/индикаторов и контрольных вопросов проверки результатов освоения дисциплины

1. Компетенция/Индикатор: ИД-4_{ПК-1} Демонстрирует знание конструкции и принципа работы объектов профессиональной деятельности

Вопросы, задания

1. Для чего в котлах подогревают воздух

- a) Повышается экономичность работы котла
- b) Горячий воздух используется для работы паровой турбины
- c) Подогрев воздуха не используется в котлах

Ответ (a)

2. В экономайзере котла осуществляется

- a) Перегрев пара
- b) Подогрев воды.
- c) Подогрев воздуха

Ответ (b)

3. Предохранительный клапан используется для

- a) Снижения давления в случае превышения определённого значения
- b) Регулирования расхода воды
- c) Подачи пара на турбину

Ответ (a)

4. Как осуществлялось регулирование температуры перегретого пара на первых водотрубных котлах

- a) Смешение перегретого и влажного пара
- b) Принципиальной возможности регулирования пара в котлах таких конструкций нет
- c) Использование электрических подогревателей.

Ответ (a)

5. До использования сварки барабаны котлов изготавливались путём

- a) Клёпки стальных листов.
- b) Литья из литейных материалов.
- c) Сборки из отдельных деревянных планок и стягивания их обручами.

Ответ (a)

6. Почему в первом контуре ПГ АЭС необходимо использовать нержавеющую сталь

- a) Продукты коррозии активируются при прохождении через реактор
- b) Чтобы реже чистить первый контур от загрязнений.
- c) Нержавеющие стали легче гнутся и менее твёрдые, поэтому с ними проще работать.

Ответ (а)

7. Что из себя представляет поверхность нагрева парогенератора

- а) Трубный пучок
- б) Пластины
- с) Рёбра на коллекторе теплоносителя

Ответ (а)

8. Какую форму имеют большинство конструкций парогенераторов АЭС

- а) Цилиндр
- б) Шар
- с) Параллелепипед

Ответ (а)

9. Какое рабочее тело получается в парогенераторах АЭС с ВВЭР.

- а) Влажный пар
- б) Воздух
- с) Органический теплоноситель

Ответ (а)

10. Для чего используются сепараторы

- а) Увеличение массы ПГ
- б) Отделение воды от пара
- с) Дренаж воды после остановки ПГ

Ответ (б)

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Какой цикл реализуется в паротурбинной установке?

Ответы:

- а) Цикл Ренкина
- б) Цикл Дизеля
- с) Цикл Отто

Верный ответ: Ответ (а)

2. В качестве теплоносителя на современных тепловых электростанциях используется

Ответы:

- а) Воздух
- б) Бензин
- с) Вода

Верный ответ: Ответ (с)

3. Какой из представленных энергоресурсов не является возобновляемым

Ответы:

- а) Ветер
- б) Природный газ
- с) Солнце

Верный ответ: Ответ (б)

4. Назовите что не является органическим топливом

Ответы:

- а) Природный газ
- б) Уран 235
- с) Уголь

Верный ответ: Ответ (б)

5.1) Каким образом тепловая энергия передаётся потребителю

Ответы:

- а) В виде горячей воды в батареях
- б) В виде излучения от ТЭЦ

с) В виде аккумуляторных батарей

Верный ответ: Ответ (а)

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5 («отлично»)

Описание характеристики выполнения знания:

Оценка: 4 («хорошо»)

Описание характеристики выполнения знания:

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания:

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания:

III. Правила выставления итоговой оценки по курсу

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