

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

Направление подготовки/специальность: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Наименование образовательной программы: Электроэнергетика

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

**Оценочные материалы
по дисциплине
ТЭС и АЭС**

**Москва
2023**

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Разработчик

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Потапкина Е.Н.
	Идентификатор	R2dedd75c-PotapkinaYN-06ff3095

Е.Н.
Потапкина

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель
образовательной
программы

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Кузнецов О.Н.
	Идентификатор	Rf1ad9303-KuznetsovON-34bc149f

О.Н.
Кузнецов

Заведующий
выпускающей кафедрой

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Тулский В.Н.
	Идентификатор	R292b173d-TulskyVN-7e812984

В.Н.
Тулский

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:

- ПК-1 Способен участвовать в проектировании объектов профессиональной деятельности
ИД-1 Применяет типовые проектные решения
ИД-2 Выбирает параметры электрооборудования, учитывая технические и экономические ограничения

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Билеты (письменный опрос)

- Расчетное задание "Выбор, расчет и сравнение параметров работы КЭС и АЭС на базе типовых проектных методик" (Домашнее задание)
- Расчетное задание «Расчет параметров работы современных ТЭЦ на базе типовых проектных методик» (Домашнее задание)

Форма реализации: Компьютерное задание

- Тест «Выбор параметров работы оборудования ТЭС и АЭС с учетом технических и экономических ограничений» (Тестирование)
- Тест «Типовые проектные решения при производства электрической энергии на современных ТЭС и АЭС » (Тестирование)

БРС дисциплины

3 семестр

Раздел дисциплины	Веса контрольных мероприятий, %				
	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3	КМ-4
	Срок КМ:	4	8	12	15
Устройство и функционирование современной КЭС					
Устройство и функционирование современной КЭС	+				
Устройство и функционирование современной ТЭЦ					
Устройство и функционирование современной ТЭЦ			+		
ГТУ, ПГУ и АЭС					
ГТУ, ПГУ и АЭС				+	
Оборудование ТЭС и АЭС					

Оборудование ТЭС и АЭС				+
Вес КМ:	15	35	35	15

\$Общая часть/Для промежуточной аттестации\$

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-1 _{ПК-1} Применяет типовые проектные решения	Знать: Типовые проектные решения при производства электрической энергии на современных ТЭС и АЭС Уметь: Расчет параметров работы современных ТЭЦ на базе типовых проектных методик	Тест «Типовые проектные решения при производства электрической энергии на современных ТЭС и АЭС » (Тестирование) Расчетное задание «Расчет параметров работы современных ТЭЦ на базе типовых проектных методик» (Домашнее задание)
ПК-1	ИД-2 _{ПК-1} Выбирает параметры электрооборудования, учитывая технические и экономические ограничения	Знать: Выбор параметров работы оборудования ТЭС и АЭС с учетом технических и экономических ограничений Уметь: Выбор, расчет и сравнение параметров работы КЭС и АЭС на базе типовых проектных методик	Расчетное задание "Выбор, расчет и сравнение параметров работы КЭС и АЭС на базе типовых проектных методик" (Домашнее задание) Тест «Выбор параметров работы оборудования ТЭС и АЭС с учетом технических и экономических ограничений» (Тестирование)

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

КМ-1. Тест «Типовые проектные решения при производства электрической энергии на современных ТЭС и АЭС»

Формы реализации: Компьютерное задание

Тип контрольного мероприятия: Тестирование

Вес контрольного мероприятия в БРС: 15

Процедура проведения контрольного мероприятия: Технология проверки связана с выполнением контрольного теста по изученной теме. Тестирование проводится с использованием СДО "Прометей". К тестированию допускается пользователь, изучивший материалы, авторизированный уникальным логином и паролем.

Краткое содержание задания:

Тестовое задание 1. Мощность в системе СИ измеряется в: 1) Вт; 2) К; 3) м; 4) м/с; 5) Дж.

Правильный ответ: 1) Вт

Тестовое задание 2. Конденсатор - это...: 1)-это энергетическое предприятие, вырабатывающее электроэнергию из энергии, выделяющейся при радиоактивном распаде элементов, содержащихся в твэлах; 2)...самостоятельные электростанции общего пользования, которые обслуживают все виды потребителей района (промышленные предприятия, транспорт, население); 3) ...подсистема энергетики, охватывающую производство электроэнергии на электростанциях и ее доставку потребителям по линиям электропередач; 4) -это основной и очень выгодный способ повышения КПД ТЭС; 5)...техническое сооружение, предназначенное для конденсации пара, поступающего из турбины и создания глубокого разряжения. Правильный ответ:

5)...техническое сооружение, предназначенное для конденсации пара, поступающего из турбины и создания глубокого разряжения

Тестовое задание 3. КПД конденсационного энергоблока равно: 1) $\eta_{ТЭС}=123/б\upsilon$;

2) $\eta_{ТЭС}=б\upsilon/123$; 3) $\eta_{ТЭС}=123б\upsilon$. Правильный ответ: 1) $\eta_{ТЭС}=123/б\upsilon$

Тестовое задание 4. КПД нетто по выработке электрической энергии пылеугольной КЭС равно: 1)40,3%; 2)36,8%. Правильный ответ: 2)36,8%

Тестовое задание 5. Районные ТЭС имеют мощность: 1)1500 МВт; 2)500 МВт; 3) 300 МВт; 4)900 МВт; 5)100 МВт. Правильный ответ: 1)1500 МВт

Тестовое задание 6. Давление в конденсаторе паровых турбин равно: 1) 3,0 МПа; 2)0,59 МПа; 3) 4,5 кПа; 4) 22,115 МПа; 5) 30 МПа. Правильный ответ: 3) 4,5 кПа;

Тестовое задание 7: Удельный расход топлива на производство тепловой энергии на ТЭС измеряется: 1)кг/Гкал; 2)МПа/Гкал; 3)кДж/Гкал; 4) куб.м/Гкал. Правильный ответ:

1)кг/Гкал

Контрольные вопросы/задания:

Знать: Типовые проектные решения при производства электрической энергии на современных ТЭС и АЭС	1. В каких единицах в международной системе единиц СИ измеряется давление? 2. Что такое температура насыщения? 3. Какие виды органического топлива используется на ТЭС? 4. Какие типы ТЭС Вы знаете? 5. В каких единицах измеряется удельный расход топлива на производство электрической энергии на ТЭС?
--	---

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Студент правильно ответил на тестовые задания и показал, что владеет материалом изученной дисциплины, свободно применяет свои знания для объяснения различных явлений и выбора правильных ответов на поставленные вопросы. Порог выполнения задания : 90-100 %

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 76

Описание характеристики выполнения знания: Студент правильно ответил на тестовые задания, но допустил при этом непринципиальные ошибки. Порог выполнения задания : 76-89 %

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Студент в ответах на тестовые задания допустил существенные и даже грубые ошибки, но затем исправил их сам либо наметил правильный путь ответа на них. Порог выполнения задания : 60-75 %

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Студент не смог правильно ответить не на одно тестовое задание и не смог наметить правильный путь ответа на них

КМ-2. Расчетное задание «Расчет параметров работы современных ТЭЦ на базе типовых проектных методик»

Формы реализации: Билеты (письменный опрос)

Тип контрольного мероприятия: Домашнее задание

Вес контрольного мероприятия в БРС: 35

Процедура проведения контрольного мероприятия: Технология проверки связана с выполнением контрольного задания по изученной теме, к которому допускаются авторизованные уникальным логином и паролем пользователя. На выполнение контрольного задания обучающимся предоставляется 2 (два) календарных дня , после чего обучающиеся предоставляют результаты выполнения задания преподавателю на проверку

Краткое содержание задания:

Контрольное задание 1: Рассчитать расход теплоты на турбоустановку на выработку электрической энергии , а также коэффициент полезного действия (КПД) по производству электрической энергии ТЭЦ, если мощность блока $N_{э} = 800$ МВт. Расход теплоты на турбоустановку $Q_{ту} = 1160$ Вт. Расход теплоты на выработку тепловой энергии 200 МВт.

Контрольное задание 2. Рассчитать показатели работы для турбоагрегата Т-250/300-23,5 , если КПД по производству электрической энергии 0,8313, а КПД по отпуску теплоты 0,98. Принять, что КПД котельного агрегата 0,94, КПД транспорта теплоты 0,99, доля электроэнергии собственных нужд 3%. Электрическая мощность блока составляет 247 МВт . Расход тепла, подведенной к сетевой воде в сетевых подогревателях - 380 МВт. Расход условного топлива 25.37 кг/с.

Контрольные вопросы/задания:

Уметь: Расчет параметров работы современных ТЭЦ на базе типовых проектных методик	1.Объясните как рассчитать расход теплоты на турбоустановку на выработку электрической энергии 2.Объясните как рассчитать КПД блока на отпущенную электрическую и тепловую энергию
---	---

	<p>3.Объясните как рассчитать полный КПД ТЭЦ</p> <p>4.Объясните какова взаимосвязь между КПД сетевого подогревателя и коэффициентом полезного действия турбоустановки по отпуску теплоты</p> <p>5.Объясните почему коэффициент использования теплоты топлива на ТЭЦ существенно выше чем для КЭС</p>
--	--

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Студент правильно выполнил контрольные задания и показал, что владеет материалом изученной дисциплины, свободно применяет свои знания для объяснения различных явлений и выбора правильных ответов на поставленные вопросы. Порог выполнения задания : 90-100 %

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 76

Описание характеристики выполнения знания: Студент правильно выполнил контрольные задания, но допустил при этом непринципиальные ошибки.Порог выполнения задания : 76-89 %

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Студент в ответах на контрольные задания допустил существенные и даже грубые ошибки, но затем исправил их сам либо наметил правильный путь выполнения задания. Порог выполнения задания : 60-75 %

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Студент не смог правильно выполнить не одно контрольное задание и не смог наметить правильный путь его выполнения

КМ-3. Расчетное задание "Выбор, расчет и сравнение параметров работы КЭС и АЭС на базе типовых проектных методик"

Формы реализации: Билеты (письменный опрос)

Тип контрольного мероприятия: Домашнее задание

Вес контрольного мероприятия в БРС: 35

Процедура проведения контрольного мероприятия: Технология проверки связана с выполнением контрольного задания по изученной теме, к которому допускаются авторизованные уникальным логином и паролем пользователя.На выполнение контрольного задания обучающимся предоставляется 2 (два) календарных дня , после чего обучающиеся предоставляют результаты выполнения задания преподавателю на проверку

Краткое содержание задания:

Контрольное задание 1. Проведите сравнение показателей работы КЭС и АЭС с реакторами типа РБМК, вырабатывающих одинаковую электрическую мощность 1000 МВт. Исходные данные для решения задачи: 1) приведенный теплоперепад: для КЭС 1220 кДж/кг, для АЭС 715 кДж/кг; абсолютный электрический КПД турбоагрегата для КЭС 0,426, для АЭС 0,34 . КПД котла 0,89(уголь), 0,92 (мазут), 0,94 (природный газ). КПД транспорта теплоты для КЭС и АЭС 0,98. КПД реакторной установки 0,99. КПД парогенератора 0,99. КПД механический 0,98. КПД генератора 0,98. Низшая теплота сгорания органического топлива: уголь 15300 кДж/кг, мазут 40200 кДж/кг, природный газ 45800 кДж/кг.

Контрольное задание 2. Проведите сравнение показателей работы КЭС и АЭС с реакторами типа ВВЭР, вырабатывающих одинаковую электрическую мощность 1000 МВт. Исходные данные для решения задачи: 1) приведенный теплоперепад: для КЭС 1220 кДж/кг, для АЭС 510 кДж/кг; абсолютный электрический КПД турбоагрегата для КЭС 0,426, для АЭС 0,32. КПД котла 0,89(уголь), 0,92 (мазут), 0,94 (природный газ). КПД транспорта теплоты для КЭС и АЭС 0,98. КПД реакторной установки 0,99. КПД парогенератора 0,99. КПД механический 0,98. КПД генератора 0,98. Низшая теплота сгорания органического топлива: уголь 15300 кДж/кг, мазут 40200 кДж/кг, природный газ 45800 кДж/кг.

Контрольные вопросы/задания:

<p>Уметь: Выбор, расчет и сравнение параметров работы КЭС и АЭС на базе типовых проектных методик</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1.Объясните как рассчитать КПД для АЭС с реакторами РБМК 2.Объясните почему нельзя оценить эффективность работы АЭС с помощью удельного расхода топлива 3.Объясните в чем состоит разница при расчете КПД для АЭС с реакторами ВВЭР и АЭС с реакторами РБМК 4.Объясните в чем состоит разница при расчете удельного расхода выгоревшего ядерного топлива для АЭС с реакторами РБМК и ВВЭР 5.Объясните в чем состоит разница в начальных параметрах для АЭС и ТЭС
---	--

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Студент правильно выполнил контрольные задания и показал, что владеет материалом изученной дисциплины, свободно применяет свои знания для объяснения различных явлений и выбора правильных ответов на поставленные вопросы. Порог выполнения задания : 90-100 %

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 76

Описание характеристики выполнения знания: Студент правильно выполнил контрольные задания, но допустил при этом не принципиальные ошибки.Порог выполнения задания : 76-89 %

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Студент в ответах на контрольные задания допустил существенные и даже грубые ошибки, но затем исправил их сам либо наметил правильный путь выполнения задания. Порог выполнения задания : 60-75 %

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Студент не смог правильно выполнить не одно контрольное задание и не смог наметить правильный путь его выполнения

КМ-4. Тест «Выбор параметров работы оборудования ТЭС и АЭС с учетом технических и экономических ограничений»

Формы реализации: Компьютерное задание

Тип контрольного мероприятия: Тестирование

Вес контрольного мероприятия в БРС: 15

Процедура проведения контрольного мероприятия: Технология проверки связана с выполнением контрольного теста по изученной теме. Тестирование проводится с использованием СДО "Прометей". К тестированию допускается пользователь, изучивший материалы, авторизированный уникальным логином и паролем.

Краткое содержание задания:

Тестовое задание 1. На рис. барабанного котла на пылеугольном топливе найдите мельницу и воздухоподогреватель. Правильный ответ : поз.7 - мельница; поз.25- воздухоподогреватель.

Тестовое задание 2. Расшифруйте сокращение: ГТУ. Правильный ответ: ГЗУ- газотурбинная установка.

Тестовое задание 3. Отметка установки паровой турбины ТЭС: 1)13,5 м; 2)5,0 м; 3)2,5 м; 4)0 м; 5)- 5 м. Правильный ответ: 1)13,5 м

Тестовое задание 4. Расшифруйте сокращение: ПГУ –: Правильный ответ: парогазовая установка

Тестовое задание 5. КПД котла-утилизатора ПГУ равно: 1) 50-55%; 2)90-94%; 3) 75-85%; 4)30-33%. Правильный ответ: 3) 75-85%

Тестовое задание 6. АЭС работают на топливе: 1)органическом; 2)ядерном. Правильный ответ: 2) ядерном

Тестовое задание 7. Давление в конденсаторе паровых турбин равно $P_K=3,5$ кПа, если тип системы охлаждения конденсаторов паровых турбин: 1) прямоточная; 2) обратная с градирнями; 3) обратная с прудом-охладителем. Правильный ответ: 1) прямоточная

Тестовое задание 8. Расшифруйте сокращение : ПВК-: . Правильный ответ: Пиковый водогрейный котел.

Тестовое задание 9. Температура воды на выходе из ПВК:1) 10 гр. С; 2) 60 гр. С; 3)110 гр.С; 4) 0 гр.С; 5) 150 гр.С. Правильный ответ: 5) 150 гр.С.

Тестовое задание 10.Главный корпус ТЭС состоит: 1)котельного отделения; 2)турбинного отделения; 3) деаэрационного отделения; 4) котельного, турбинного и деаэрационного отделения.Правильный ответ: 4) котельного, турбинного и деаэрационного отделения

Контрольные вопросы/задания:

Знать: Выбор параметров работы оборудования ТЭС и АЭС с учетом технических и экономических ограничений	1.Для каких целей на ТЭС служит деаэрактор и на какой отметке он устанавливается? 2.Укажите отметку установки газовой турбины на ТЭС ? 3.Какова температура рабочих газов перед газовой турбиной ГТУ? 4.Где размещаются пиковые водогрейные котлы на ТЭС? 5.Какова температура рабочих газов перед котлом-утилизатором для парогазовой установки утилизационного типа
--	---

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Студент правильно ответил на тестовые задания и показал, что владеет материалом изученной дисциплины, свободно применяет

свои знания для объяснения различных явлений и выбора правильных ответов на поставленные вопросы. Порог выполнения задания : 90-100 %

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 76

Описание характеристики выполнения знания: Студент правильно ответил на тестовые задания, но допустил при этом непринципиальные ошибки. Порог выполнения задания : 76-89 %

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Студент в ответах на тестовые задания допустил существенные и даже грубые ошибки, но затем исправил их сам либо наметил правильный путь ответа на них. Порог выполнения задания : 60-75 %

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Студент не смог правильно ответить не на одно тестовое задание и не смог наметить правильный путь ответа на них

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

3 семестр

Форма промежуточной аттестации: Зачет с оценкой

Пример билета

1. Типы ТЭС
2. Технологические схемы производства электроэнергии на АЭС с реакторами ВВЭР
3. Задача. Рассчитать удельный расход условного топлива равен γ г/(кВт·ч), если КПД конденсационного блока $\eta_{БЛ}=0,385$

Процедура проведения

Форма проведения промежуточной аттестации - зачет с оценкой. Шкала оценок : 5 (отлично) , 4 (хорошо) , 3 (удовлетворительно) , 2 (неудовлетворительно). К промежуточной аттестации по дисциплине допускается авторизированный уникальным логином и паролем пользователь , не имеющий задолженности по мероприятиям текущего контроля по данной дисциплине, которые проводятся до дня проведения зачета с оценкой по данной дисциплине. Форма проведения зачета - по результатам текущего контроля при успешном выполнении всех мероприятий текущего контроля

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

1. Компетенция/Индикатор: ИД-1ПК-1 Применяет типовые проектные решения

Вопросы, задания

1. Энергетика и электрогенерирующие станции
2. Типы ТЭС
3. Технологический процесс преобразования химической энергии топлива в электроэнергию на КЭС
4. Принципиальная тепловая схема (ПТС) паротурбинной КЭС
5. Показатели тепловой экономичности КЭС
6. Технологический процесс преобразования химической энергии топлива в электроэнергию на современной теплоэлектроцентрали (ТЭЦ)
7. Схема теплофикационной установки ТЭЦ
8. График тепловой нагрузки теплосети и работа теплофикационной установки ТЭЦ
9. Раздельная и комбинированная выработка электроэнергии и тепла
10. Показатели тепловой экономичности ТЭЦ

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Тестовое задание 1. Температура в системе СИ измеряется в:

Ответы:

1) Вт; 2) К; 3) м; 4) м/с; 5) Дж.

Верный ответ: 2) К

2. Районные ТЭС имеют мощность :

Ответы:

1) 100 МВт; 2) 300 МВт; 3) 1700 МВт; 4) 500 МВт; 5) 50 МВт

Верный ответ: 3) 1700 МВт

3. Давление пара, поступающего на турбину, для блоков СКД :

Ответы:

1) 13,5 МПа; 2) 16 МПа; 3) 23,5 МПа; 4) 3,5 кПа; 5) 3,5 МПа

Верный ответ: 3) 23,5 МПа

4. Давление пара в конденсаторе паровой турбины:

Ответы:

1) 13,5 МПа; 2) 16 МПа; 3) 23,5 МПа; 4) 3,5 кПа; 5) 3,5 МПа

Верный ответ: 4) 3,5 кПа

5. Удельный расход топлива на производство электрической энергии измеряется:

Ответы:

1) кг/Гкал; 2) (кВт*ч)/г ; 3) г/(кВт*ч); 4) МПа/ГДж; 5) кДж/Гкал

Верный ответ: 3) г/(кВт*ч)

6. Давление в критической точке равно:

Ответы:

1) 13,5 МПа; 2) 16 МПа; 3) 23,5 МПа; 4) 22,115 МПа; 5) 35 МПа

Верный ответ: 4) 22,115 МПа

7. КПД нетто по выработке электрической энергии пылеугольной КЭС равно:

Ответы:

1) 50 %; 2) 45 %; 3) 40 %; 4) 36 %

Верный ответ: 4) 36 %

8. Полный КПД ТЭС равен:

Ответы:

1) 25 %; 2) 33 %; 3) 55%; 4) 85%; 5) 92%; 6) 100%

Верный ответ: 4) 85%

9. Конденсатор - это:

Ответы:

1) подсистема энергетики, охватывающую производство электроэнергии на электростанциях и ее доставку потребителям по линиям электропередач;

2) техническое сооружение, предназначенное для конденсации пара, поступающего из турбины и создания глубокого разряжения ;

3) самостоятельные электростанции общего пользования, которые обслуживают все виды потребителей района (промышленные предприятия, транспорт, население);

4) это энергетическое предприятие, вырабатывающее электроэнергию из энергии , выделяющейся при радиоактивном распаде элементов, содержащихся в ТВЭлах

Верный ответ: 2) техническое сооружение, предназначенное для конденсации пара, поступающего из турбины и создания глубокого разряжения

10. Теплота сгорания условного топлива равна:

Ответы:

1) 15200 кДж/кг; 2) 29300 кДж/кг; 3) 40400 кДж/кг; 4) 45800 кДж/кг

Верный ответ: 2) 29300 кДж/кг

11. Удельный расход топлива на отпущенную электроэнергию измеряется:

Ответы:

1) кДж/кг; 2) кВт*ч; 3) с; 4) г/(кВт*ч)

Верный ответ: 4) г/(кВт*ч)

2. Компетенция/Индикатор: ИД-2_{ПК-1} Выбирает параметры электрооборудования, учитывая технические и экономические ограничения

Вопросы, задания

1. Газотурбинные установки электростанций (ГТЭС)

2. Парогазовые установки электростанций (ПГУ КЭС)

3. Технологические схемы производства электроэнергии на АЭС с реакторами РБМК

4. Технологические схемы производства электроэнергии на АЭС с реакторами ВВЭР

5. Компоновка главного корпуса ТЭС

6. Принципиальные схемы подготовки к сжиганию газообразного, жидкого и твердого топлива
7. Устройство и принцип действия котельных установок ТЭС
8. Устройство, принцип работы паровых турбин. Типы паровых турбин
9. Типы и схемы включения регенеративных подогревателей, термических деаэрационных установок, питательных и конденсационных насосов
10. Внешние и внутренние потери рабочего тела на ТЭС
11. Системы технического водоснабжения. Сооружения и устройства систем водоснабжения. Охлаждающие устройства
12. Золошлакоудаление на ТЭС
13. Вредные выбросы ТЭС
14. Главный корпус АЭС
15. Анализ и обобщение технических и экономических ограничений при работе оборудования ТЭС и АЭС

Материалы для проверки остаточных знаний

1. АЭС - это :

Ответы:

- 1) подсистема энергетики, охватывающую производство электроэнергии на электростанциях и ее доставку потребителям по линиям электропередач;
- 2) техническое сооружение, предназначенное для конденсации пара, поступающего из турбины и создания глубокого разряжения ;
- 3) самостоятельные электростанции общего пользования, которые обслуживают все виды потребителей района (промышленные предприятия, транспорт, население);
- 4) это энергетическое предприятие, вырабатывающее электроэнергию из энергии , выделяющейся при радиоактивном распаде элементов, содержащихся в ТВЭлах

Верный ответ: 4) это энергетическое предприятие, вырабатывающее электроэнергию из энергии , выделяющейся при радиоактивном распаде элементов, содержащихся в ТВЭлах

2. Если давление в конденсаторе паровой турбины равно $P_k=4,5$ кПа, тип системы охлаждения конденсаторов турбин:

Ответы:

- 1) прямоточная; 2) обратная с прудом - охладителем ; 3) обратная с градирнями

Верный ответ: 2) обратная с прудом - охладителем

3. Температура рабочих газов перед газовой турбиной ГТУ равно:

Ответы:

- 1) (10000-20000) гр.С; 2) (1250-1500) гр.С; 3) (5000-7000) гр.С; 4) (120-160) гр. С

Верный ответ: 2) (1250-1500) гр.С

4. АЭС работают на:

Ответы:

- 1) газе; 2) мазуте; 3)пылеугольном топливе; 4) ядерном топливе

Верный ответ: 4) ядерном топливе

5. В условиях нормальной эксплуатации радиационный фон будет выше на:

Ответы:

- 1) газомазутной ТЭС ; 2) АЭС; 3) пылеугольной ТЭС

Верный ответ: 3) пылеугольной ТЭС

6. Материалом для изготовления ТВЭЛов является:

Ответы:

- 1) нержавеющей сталь ; 2) кремний; 3) цирконий; 4) стронций

Верный ответ: 1) цирконий

7. При суммарном содержании анионов сильных кислот в исходной воде равно 10, 0 г-экв/куб.м для восполнения потерь пара и конденсата на ТЭС применяется

Ответы:

1) химическое обессоливание; 2) термическое обессоливание

Верный ответ: 2) термическое обессоливание

8. ТВЭЛы на АЭС помещают в:

Ответы:

1) парогенератор; 2) паровую турбину; 3) ядерный реактор; 4) барабан-сепаратор

Верный ответ: 3) ядерный реактор

9. КПД котла утилизатора ПГУ:

Ответы:

1) (20-29)%; 2) (30-33)%; 3) (50-60)%; 4) (75-85)%; 5) (90-94)%

Верный ответ: 4) (75-85)%

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Ответы даны верно. Порог выполнения задания : 70-100%

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Большинство ответов даны верно, но есть незначительные недостатки. Порог выполнения задания : 60-69 %

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Основная часть задания выполнена верно, но есть существенные недостатки. Порог выполнения задания : 50-59%

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Работа не выполнена или выполнена преимущественно неправильно

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