

**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: Эксплуатация релейной защиты, автоматики и электрооборудования электростанций

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат


Форма обучения: Очная

**Оценочные материалы
по дисциплине
ТЭС и АЭС**

**Москва
2024**

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	Волошин А.А.
	Идентификатор	Ra915003b-VoloshinAA-408ebd73

А.А.
Волошин

Заведующий
выпускающей кафедрой

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Волошин А.А.
	Идентификатор	Ra915003b-VoloshinAA-408ebd73

А.А.
Волошин

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 основных характеристик работы энергоблоков КЭС и АЭС на базе типовых проектных методик" (Домашнее задание)
- Расчетное задание «Расчет основных характеристик работы энергоблоков 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 «Теоретические основы производства электроэнергии на КЭС » (Тестирование)

БРС дисциплины

3 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Тест «Теоретические основы производства электроэнергии на КЭС » (Тестирование)
КМ-2 Расчетное задание «Расчет основных характеристик работы энергоблоков ТЭЦ на базе типовых проектных методик» (Домашнее задание)
КМ-3 Расчетное задание "Выбор, расчет и сравнение основных характеристик работы энергоблоков КЭС и АЭС на базе типовых проектных методик" (Домашнее задание)
КМ-4 Тест «Выбор параметров работы оборудования ТЭС и АЭС с учетом технических и экономических ограничений» (Тестирование)

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

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:	25	25	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-1 _{ПК-1} Применяет типовые проектные решения	Знать: Теоретические основы производства электроэнергии на КЭС Уметь: Расчет основных характеристик работы энергоблоков ТЭЦ на базе типовых проектных методик	КМ-1 Тест «Теоретические основы производства электроэнергии на КЭС » (Тестирование) КМ-2 Расчетное задание «Расчет основных характеристик работы энергоблоков 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 основных характеристик работы энергоблоков КЭС и АЭС на базе типовых проектных методик	КМ-3 Расчетное задание "Выбор, расчет и сравнение основных характеристик работы энергоблоков КЭС и АЭС на базе типовых проектных методик" (Домашнее задание) КМ-4 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 «Теоретические основы производства электроэнергии на КЭС»

Формы реализации: Компьютерное задание

Тип контрольного мероприятия: Тестирование

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

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) 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) 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: 1) $\eta_{ТЭС} = 123/бу$;

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

Тестовое задание 4. Давление пара на входе в паровые турбины P_0 для блоков СКД КЭС равно: 1) 8,8 МПа; 2) 12,8 МПа; 3) 18,0 МПа; 4) 23,5 МПа. Правильный ответ: 4) 23,5 МПа.

Тестовое задание 5. Районные КЭС 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. Размерность удельного расхода топлива на производство электрической энергии на КЭС: 1) кг/Гкал; 2) МПа/Гкал; 3) кДж/Гкал; 4) куб.м/Гкал; 5) г/(кВт*ч). Правильный ответ: 5) г/(кВт*ч)

Тестовое задание 8. Для каких целей на КЭС устанавливается повышающий трансформатор? : 1) для надежного электроснабжения; 2) для уменьшения потерь энергии в сети. Правильный ответ: 2) для уменьшения потерь энергии в сети.

Тестовое задание 9. Частота сети в Российской Федерации составляет: 1) 40 Гц; 2) 60 Гц; 3) 50 Гц; 4) 70 Гц. Правильный ответ: 3) 50 Гц

Тестовое задание 10. Теплота сгорания условного топлива: 1) 25300 кДж/кг; 2) 45000 кДж/кг; 3) 15000 кДж/кг; 4) 29300 кДж/кг. Правильный ответ: 4) 29300 кДж/кг

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
Знать: Теоретические основы производства электроэнергии на КЭС	1. В каких единицах в международной системе единиц СИ измеряется давление?

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
	2.Что такое температура насыщения ? 3.Какие виды органического топлива используется на ТЭС? 4.Какие типы ТЭС Вы знаете? 5.Как осуществляется передача электрической энергии потребителям от КЭС?

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

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 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 76

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

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

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 («неудовлетворительно»)

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 основных характеристик работы энергоблоков ТЭЦ на базе типовых проектных методик»

Формы реализации: Билеты (письменный опрос)

Тип контрольного мероприятия: Домашнее задание

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

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

Краткое содержание задания:

Контрольное задание 1: Рассчитать расход теплоты на турбоустановку на выработку электрической энергии , а также коэффициент полезного действия (КПД) турбоустановки по производству электрической энергии ТЭЦ, если мощность блока № = 800 МВт. Полный 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 турбоагрегата по производству электрической энергии равно 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 из отборов паровой турбины - 380 МВт. Расход условного топлива 25,37 кг/с.

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
Уметь: Расчет основных характеристик работы энергоблоков ТЭЦ на базе типовых проектных методик	<ol style="list-style-type: none"> 1. Объясните как рассчитать расход теплоты на турбоустановку на выработку электрической энергии для ТЭЦ? 2. Объясните как рассчитать КПД блока ТЭЦ на отпущенную электрическую и тепловую энергию? 3. Объясните как рассчитать полный КПД ТЭЦ? 4. Объясните какова взаимосвязь между КПД сетевого подогревателя и коэффициентом полезного действия турбоустановки по отпуску теплоты? 5. Объясните почему коэффициент использования теплоты топлива на ТЭЦ существенно выше, чем для КЭС?

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения задания: 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 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 76

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

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения задания: 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 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения задания: 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 основных характеристик работы энергоблоков КЭС и АЭС на базе типовых проектных методик"

Формы реализации: Билеты (письменный опрос)

Тип контрольного мероприятия: Домашнее задание

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Технология проверки связана с выполнением контрольного задания по изученной теме, к которому допускаются авторизированные 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 и защищает их.

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. Глубину выгорания ядерного топлива для реактора РБМК-1000 принять равной 19,0 (ГВт*сут)/т.

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. Глубину выгорания ядерного топлива для реактора ВВЭР-1000 принять равной 39,0 (ГВт*сут)/т.

Контрольное задание 3. На базе проведенных расчетов и сравнения выбрать источник электроснабжения (КЭС или АЭС), производящие одинаковое количество электроэнергии, если место расположения теплоэлектростанции - сейсмичное; источник добычи твердого топлива находится на расстоянии 300 км от места расположения ТЭС. Ответ пояснить.

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
Уметь: Выбор, расчет и сравнение основных характеристик работы энергоблоков КЭС и АЭС на базе типовых проектных методик	<ol style="list-style-type: none">1.Объясните как рассчитать КПД для АЭС с реакторами РБМК-1000?2.Объясните как рассчитать расход ядерного топлива для АЭС с реакторами ВВЭР-1000 и РБМК-1000?3.Объясните в чем состоит разница при расчете КПД для АЭС с реакторами ВВЭР-1000 и для АЭС с реакторами РБМК-1000?4.Объясните, что такое глубина выгорания ядерного топлива?5.Объясните в чем состоит разница в начальных параметрах пара для АЭС и КЭС на органическом топливе?

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

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 («хорошо»)

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 («удовлетворительно»)

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 («неудовлетворительно»)

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: 25

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. Параметры работы (давление, температура) блоков СКД на органическом топливе: 1) 8,8 МПа; 540 гр.С; 2) 6 МПа; 275 гр.С; 3) 23,5 МПа; 540 гр.С .
Правильный ответ: 3) 23,5 МПа; 540 гр.С.

Тестовое задание 2. Давление , при котором работают деаэраторы повышенного давления : 1) 0,7 МПа; 2) 0,12 МПа; 3) 0,0075 МПа. Правильный ответ: 1) 0,7 МПа.

Тестовое задание 3. Возможная отметка установки паровой турбины для ТЭС на органическом топливе: 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. Отметка установки деаэратора для блоков СКД на органическом топливе: 1) 26,1м; 2) 10 м; 3) 5,0м; 4) 12,5м; 5) 0 м. Правильный ответ: 1) 26,1м.

Тестовое задание 5. Величина недогрева воды до температуры насыщения в смешивающих ПНД : 1) (1-2) гр.С; 2) (4-5) гр.С; 3) 0 гр.С. Правильный ответ: 3) 0,0 гр.С.

Тестовое задание 6. КПД ГТУ ТЭС: 1) (70-80)%; 2) (50-60)%; 3) (35-39)%. Правильный ответ: 3) (35-39)%.

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. Коэффициент неравномерности суточного графика нагрузки энергосистемы равен: 1) (0,2-0,3); 2)(0,3-0,4); 3)(0,5-0,55); 4) 0,65. Правильный ответ: 3) (0,5-0,55).

Тестовое задание 9. Температура сетевой воды на выходе из ПВК при температурном графике теплосети 150/70 гр. С: 1) 10 гр. С; 2) 70 гр. С; 3) 110 гр.С; 4) 0 гр.С; 5) 150 гр.С. Правильный ответ: 5) 150 гр.С.

Тестовое задание 10. В состав энергосистем, для надежного энергоснабжения, должны входить: 1) КЭС; 2) КЭС, ТЭЦ; 3) КЭС, ТЭЦ, АЭС; 4) КЭС, ТЭЦ, АЭС, ПГУ, ГТУ, ГЭС, ГАЭС, дизельные электростанции. Правильный ответ: 4) КЭС, ТЭЦ, АЭС, ПГУ, ГТУ, ГЭС, ГАЭС, дизельные электростанции.

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
Знать: Выбор параметров работы оборудования ТЭС и АЭС с учетом технических и экономических ограничений	1. Укажите отметку установки деаэратора на ТЭС докритического давления ? 2. Какова величина недогрева воды до температуры насыщения в ПВД ? 3. Какова температура подогрева сетевой воды в теплофикационной установке при температурном графике 130/65? 4. Как называется помещение, где на ТЭЦ размещаются пиковые водогрейные котлы ? 5. Каково давление в конденсаторе для системы оборотного охлаждения с градирнями?

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

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 («хорошо»)

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 («удовлетворительно»)

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 («неудовлетворительно»)

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-1000
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 - в виде собеседования (по билетам) при успешном выполнении всех мероприятий текущего контроля

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

1. Компетенция/Индикатор: ИД-1_{ПК-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. Полный КПД ТЭЦ равен:
Ответы:
1) 85%; 2) 40 %.
Верный ответ: 1) 85%
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 ТЭС докритического давления на органическом топливе :

Ответы:

1) 12,8 МПа; 2) 26 МПа; 3) 23,5 МПа; 4) 3,5 кПа; 5) 0,69 МПа

Верный ответ: 1) 12,8 МПа

4. Давление пара в конденсаторе паровой турбины:

Ответы:

1) 12,8 МПа; 2) 26 МПа; 3) 23,5 МПа; 4) 3,5 кПа; 5) 3,5 МПа

Верный ответ: 4) 3,5 кПа

5. Коэффициентом полезного действия турбоустановки ТЭЦ по отпуску теплоты :

Ответы:

1) 0,98; 2) 0,9; 3) 0,85; 4) 0,5

Верный ответ: 1) 0,98

6. КПД турбоустановки ТЭЦ по производству электроэнергии:

Ответы:

1) 0,833; 2) 0,46

Верный ответ: 1) 0,833

2. Компетенция/Индикатор: ИД-2ПК-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-1000
4. Технологические схемы производства электроэнергии на АЭС с реакторами ВВЭР-1000
5. Компонировка главного корпуса ТЭС и АЭС
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 и параметры их работы 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. Топливное хозяйство и золошлакоудаление на ТЭС
13. Численность эксплуатационного персонала ТЭС
14. Главный корпус ТЭС и АЭС. Выбор промплощадки ТЭС
15. Технические и экономические ограничения 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. Тепловая мощность реактора ВВЭР-1000:
 Ответы:
 1) 440 МВт; 2) 1000 МВт; 3) 1375 МВт; 4) 3000 МВт
 Верный ответ: 4) 3000 МВт
3. Если давление в конденсаторе паровой турбины АЭС равно $P_k=7,1$ кПа, система охлаждения конденсаторов турбин:
 Ответы:
 1) прямоточная; 2) обратная с прудом - охладителем; 3) обратная с градирнями
 Верный ответ: 3) обратная с градирнями
4. Параметры пара на входе в паровые турбины АЭС с ВВЭР-1000:
 Ответы:
 1) 6 МПа; 275 гр.С; 2) 23,5 МПа; 540 гр.С; 3) 12,8 МПа; 540 гр.С.
 Верный ответ: 1) 6 МПа; 275 гр.С
5. ПВК ТЭЦ размещаются в:
 Ответы:
 1) турбинном отделении; 2) реакторном отделении; 3) пиковой котельной; 4) деаэрационном отделении
 Верный ответ: 3) пиковой котельной
6. Отметка установки деаэратора для ТЭС докритического давления на органическом топливе:
 Ответы:
 1) 10 м; 2) 20 м; 3) 26,1 м.
 Верный ответ: 3) 20 м
7. В условиях нормальной эксплуатации радиационный фон будет выше на:
 Ответы:
 1) газомазутной ТЭС; 2) АЭС; 3) пылеугольной ТЭС
 Верный ответ: 3) пылеугольной ТЭС
8. Материалом для изготовления ТВЭЛов является:
 Ответы:
 1) нержавеющая сталь; 2) кремний; 3) цирконий; 4) стронций
 Верный ответ: 1) цирконий
9. В полупиковой части суточного графика выработки электроэнергии энергосистемой работают:
 Ответы:
 1) АЭС; 2) АЭС, ТЭЦ в отопительный период; 3) КЭС; 4) КЭС, ПГУ; 5) АЭС, ТЭЦ в неоперительный период; 6) ГТУ, ГЭС, ГАЭС.
 Верный ответ: 4) КЭС; ПГУ

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

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

Оценка: 4 («хорошо»)

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 («удовлетворительно»)

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 («неудовлетворительно»)

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.