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

Направление подготовки/специальность: 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Наименование образовательной программы: Энергообеспечение предприятий. Высокотемпературные

процессы и установки

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: Очная

Оценочные материалы по дисциплине Специальные вопросы проектирования и эксплуатации ВТУ

Москва 2022

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

МЭИ

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» LIIII Nem Строгонов К.В. Rad748820-StrogonovKV-3f34a28 Идентификатор (подпись)

Строгонов (расшифровка

СОГЛАСОВАНО:

(должность)

Руководитель образовательной программы

Преподаватель

(должность, ученая степень, ученое звание)

Заведующий выпускающей кафедры

(должность, ученая степень, ученое звание)

MSW A	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»				
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ					
	Владелец	Писарев Д.С.				
	Идентификатор	Radb74374-PisarevDS-0915d1cb				
(подпись)						

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

Рогалев А.Н. Rb956ba44-RogalevAN-6233a28b Идентификатор (подпись)

Д.С. Писарев (расшифровка подписи)

подписи)

К.В.

А.Н. Рогалев

(расшифровка подписи)

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 выполнять разработку и модернизацию объектов теплоэнергетики и теплотехники с учетом современных проблем теплоэнергетики, экологической безопасности и с технико-экономическим обоснованием принимаемых решений
 - ИД-1 Выполняет анализ современных проблем теплоэнергетики и теплотехники
 - ИД-2 Выполняет оценку влияния объектов теплоэнергетики и теплотехники на экологическую обстановку
- 2. ПК-3 Способен к разработке мероприятий по энерго- и ресурсосбережению систем энергообеспечения и использования топлива для промышленных и коммунальных предприятий
 - ИД-2 Разрабатывает мероприятия по энерго- и ресурсосбережению систем энергообеспечения и использования топлива для промышленных и коммунальных предприятий
- 3. ПК-4 Способен к обеспечению экологической безопасности систем энергообеспечения и использования топлива для промышленных и коммунальных предприятий
 - ИД-1 Демонстрирует знание нормативов по обеспечению экологической безопасности систем энергообеспечения и использования топлива для промышленных и коммунальных предприятий

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Выполнение задания

- 1. КМ-3 Тепловой расчет ограждений при разогреве ВТУ из холодного состояния (Домашнее задание)
- 2. КМ-4 Тепловой расчет ограждений при циклической работе ВТУ (Домашнее задание)
- 3. КМ-5 Тепловой расчет и обеспечение надежной работы принудительно охлаждаемой гарниссажной футеровки (Домашнее задание)
- 4. КМ-6 Расчет и оптимизация надежности ВТУ ()

Форма реализации: Письменная работа

- 1. КМ-2 Контрольная работа №1 «Значение производственных ВТУ. Основы и организация проектирования ВТУ» (Контрольная работа)
- 2. КМ-7 Контрольная работа №2 «Расчет и оптимизация ограждений ВТУ. Компоновка ВТУ. Пуск, наладка и эксплуатация ВТУ» (Контрольная работа)

Форма реализации: Проверка задания

1. КМ-1 Изучение и анализ конструкции ВТУ (Реферат)

БРС дисциплины

2 семестр

Нідекс KM		Веса контрольных мероприятий, %							
RM:									KM_
Срок КМ: 4 6 8 10 12 14 16	Раздел дисциплины	1 1							
Значение производственных теплотехнологических объектов ВТУ в производственных, энергетических, зологических и стеднико-экопомических показателей. Термины и определения значение производственных теплотехнологических объектов ВТУ в промыплетенности, оценка их производственных теплотехнологических объектов ВТУ в промыплетенности, оценка их производственных, энергетических, экологических и стеднико-экономических показателей. Термины и определения Общие основы и организация просктирования теплотехнологического объекта ВТУ Общие основы и организация просктирования теплотехнологического объекта ВТУ Расчет и оптимизация ограждений рабочих камер теплотехнологического объекта ВТУ Надежность теплотехнологического объекта ВТУ Надежность теплотехнологического объекта ВТУ, се расчет и оптимизация насументация теплотехнологического объекта ВТУ и размещение оборудования в цехе Компоновка теплотехнологического объекта ВТУ и размещение оборудования в цехе Компоновка теплотехнологического объекта ВТУ празмещение оборудования в цехе Проектная документация теплотехнологического объекта ВТУ празмещение оборудования в цехе Проектная документация теплотехнологического объекта ВТУ празмещение оборудования в цехе просктива документация теплотехнологического объекта ВТУ просктива документация в задачи авторского надзора всенуващия задачи авторского надзора вкеплуатации теплотехнологических объектов. Задачи и организация оксплуатации теплотехнол						+		+	1
теплотехнологических объектов ВТУ в промышленности, оценка их производственных, энергетических, экологических и технико-экономических показателей. Термины и определения Ваначение производственных, энергетических, экологических объектов ВТУ в промышленности, оценка их теплотехнологических объектов ВТУ в промышленности, оценка их производственных, энергетических, экологических и технико-экономических показателей. Термины и определения Обще основы и организация проектирования теплотехнологического объекта ВТУ Обще основы и организация проектирования теплотехнологического объекта ВТУ Расчет и оптимизация ограждений рабочих камер теплотехнологического объекта ВТУ Расчет и оптимизация ограждений рабочих камер теплотехнологического объекта ВТУ Надежность теплотехнологического объекта ВТУ Надежность теплотехнологического объекта ВТУ, ее расчет и оптимизация Компоновка теплотехнологического объекта ВТУ, ре расчет и оптимизация Компоновка теплотехнологического объекта ВТУ и размещение оборудования в цехе Проектная документация теплотехнологического объекта ВТУ Проектная документация на задачи авторского надзора Пуск и наладка ВТУ. Организация и задачи авторского надзора Эксплуатация теплотехнологических объектов. Задачи и организация неплотехнологических объектов. Задачи и организация неплотехнологических объектов. Задачи и о	2	CPOR KIVI:	4	0	0	10	12	14	10
промышленности, оценка их производственных, энергетических, зкологических и технико-экопомических показателей. Термины и определения значение производственных теплотельнологических объектов ВТУ в промышленности, оценка их производственных, энергетических, зкологических и технико-экономических показателей. Термины и определения обще основы и организация просктирования теплотехнологического объекта ВТУ Обще основы и организация проектирования теплотехнологического объекта ВТУ Расчет и оптимизация ограждений рабочих камер теплотехнологического объекта ВТУ Расчет и оптимизация ограждений рабочих камер теплотехнологического объекта ВТУ Надежность теплотехнологического объекта ВТУ Надежность теплотехнологического объекта ВТУ, се расчет и оптимизация насежность теплотехнологического объекта ВТУ, размещение оборудования в цехе Компоновка теплотехнологического объекта ВТУ и размещение оборудования в цехе Проектная документация теплотехнологического объекта ВТУ празмещение оборудования в цехе Проектная документация теплотехнологического объекта ВТУ Проектная документация и задачи авторского надзора Пуск и нападка ВТУ. Организация и задачи авторского надзора Вкеплуатация теплотехнологических объектов. Задачи и организация яксплуатация теплотехнологических объектов. Задачи и организация яксплуатации теплотехнологических объектов. Задачи и организация вксплуатации теплотехнологических объектов. Задачи и организация яксплуатации теплотехнологических объектов. Задачи и организация на ор	1	DTV -							
производственных, энергетических, экологических и технико-экономических и технико-экономических показателей. Термины и определения Значение производственных теплотехнологических опромышленности, оценка их производственных, энергетических, экологических и технико-экономических показателей. Термины и определения Общие основы и организация проектирования теплотехнологического объекта ВТУ Общие основы и организация проектирования теплотехнологического объекта ВТУ Расчет и оптимизация ограждений рабочих камер теплотехнологического объекта ВТУ Расчет и оптимизация ограждений рабочих камер теплотехнологического объекта ВТУ Надежность теплотехнологического объекта ВТУ Надежность теплотехнологического объекта ВТУ, ее расчет и оптимизация Компоновка теплотехнологического объекта ВТУ, и размещение оборудования в цехе Компоновка теплотехнологического объекта ВТУ и размещение оборудования в цехе Проектная документация теплотехнологического объекта ВТУ Проектная документация и задачи авторского надзора Пуск и наладка ВТУ. Организация и задачи авторского надзора Пуск и наладка ВТУ. Организация и задачи авторского надзора Пуск и наладка ВТУ. Организация и задачи авторского надзора Оксплуатация теплотехнологических объектов. Задачи и организация Эксплуатация теплотехнологических объектов. Задачи и организация я ксплуатация теплотехнологических объектов.									
экологических и технико-экономических показателей. Термины и определения вачачие производственных теплотехнологических объектов ВТУ в промышленности, оценка их производственных, энергетических, экологических и технико-экономических показателей. Термины и определения Общие основы и организация проектирования теплотехнологического объекта ВТУ Общие основы и организация проектирования теплотехнологического объекта ВТУ Расчет и оптимизация ограждений рабочих камер теплотехнологического объекта ВТУ Расчет и оптимизация ограждений рабочих камер теплотехнологического объекта ВТУ Надежность теплотехнологического объекта ВТУ Надежность теплотехнологического объекта ВТУ, се расчет и оптимизация камер теплотехнологического объекта ВТУ, се расчет и оптимизация Компоновка теплотехнологического объекта ВТУ, и размещение оборудования в цехе Компоновка теплотехнологического объекта ВТУ и размещение оборудования в цехе Компоновка теплотехнологического объекта ВТУ и размещение оборудования в цехе Компоновка теплотехнологического объекта ВТУ Проектная документация теплотехнологического объекта ВТУ Надаждав ВТУ. Организация и задачи авторского надзора Пуск и наладка ВТУ. Организация и задачи авторского надзора Эксплуатация теплотехнологических объектов. Задачи и организация эксплуатация т	-								
показателей. Термины и определения Значение производственных объектов ВТУ в промышленности, оценка их производственных, энергетических, экологических и технико-экономических показателей. Термины и определения Общие основы и организация проектирования теплотехнологического объекта ВТУ Общее основы и организация проектирования теплотехнологического объекта ВТУ Расчет и оптимизация ограждений рабочих камер теплотехнологического объекта ВТУ Расчет и оптимизация ограждений рабочих камер теплотехнологического объекта ВТУ Надежность теплотехнологического объекта ВТУ Надежность теплотехнологического объекта ВТУ, се расчет и оптимизация Компоновка теплотехнологического объекта ВТУ, и размещение оборудования в цехе Компоновка теплотехнологического объекта ВТУ и размещение оборудования в цехе Компоновка теплотехнологического объекта ВТУ Проектная докумситация теплотехнологического объекта ВТУ Проектная докумситация вторского надзора Пук и паладка ВТУ. Организация и задачи авторского надзора Пук и паладка ВТУ. Организация и задачи авторского надзора Эксплуатация теплотехнологических объектов. Задачи и организация									
Значение производственных теплотехнологических объекта ВТУ в производственных, эпертетических, экологических и технико-экономических производственных, эпертетических, экологических и технико-экономических побадателей. Термины и определения Общие основы и организация проектирования теплотехнологического объекта ВТУ Обще основы и организация проектирования теплотехнологического объекта ВТУ Расчет и оптимизация ограждений рабочих камер теплотехнологического объекта ВТУ Расчет и оптимизация ограждений рабочих камер теплотехнологического объекта ВТУ Надежность теплотехнологического объекта ВТУ Надежность теплотехнологического объекта ВТУ, ее расчет и оптимизация надежность теплотехнологического объекта ВТУ, ее расчет и оптимизация надежность теплотехнологического объекта ВТУ и размещение оборудования в цехе Компоновка теплотехнологического объекта ВТУ и размещение оборудования в цехе Компоновка теплотехнологического объекта ВТУ Проектная документация теплотехнологического объекта ВТУ Проектная документация теплотехнологического объекта ВТУ Проектная документация надачи авторского надзора Эксплуатация теплотехнологических объектов. Задачи и организация и задачи объектов. Задачи и организация надачи объектов. Задачи и организация объектов.									
теплотехнологических объектов ВТУ в промышленности, оценка их производственных, энергетических, экологических и технико-экономических показателей. Термипы и определения Общие основы и организация проектирования теплотехнологического объекта ВТУ Общие основы и организация проектирования теплотехнологического объекта ВТУ Расчет и оптимизация ограждений рабочих камер теплотехнологического объекта ВТУ Расчет и оптимизация ограждений рабочих камер теплотехнологического объекта ВТУ Надежность теплотехнологического объекта ВТУ Надежность теплотехнологического объекта ВТУ, се расчет и оптимизация Компоновка теплотехнологического объекта ВТУ, у размещение оборудования в цехе Компоновка теплотехнологического объекта ВТУ и размещение оборудования в цехе Компоновка теплотехнологического объекта ВТУ и размещение оборудования в цехе Проектная документация теплотехнологического объекта ВТУ Проектная документация теплотехнологического объекта ВТУ Пуск и наладка ВТУ. Организация и задачи авторского надзора Эксплуатация теплотехнологических объектов. Задачи и организация и задачи авторского надзора Эксплуатация теплотехнологических объектов. Задачи и организация я кеплуатация теплотехнологических объектов. Задачи и организация месплуатация теплотехнологических объектов. Задачи и организация на престеплуатац		ения							
промышленности, оценка их производственных, энергетических, экологических и технико-экономических показателей. Термины и определения Общие основы и организация проектирования теплотехнологического объекта ВТУ Общие основы и организация проектирования теплотехнологического объекта ВТУ Расчет и оптимизация ограждений рабочих камер теплотехнологического объекта ВТУ Расчет и оптимизация ограждений рабочих камер теплотехнологического объекта ВТУ Надежность теплотехнологического объекта ВТУ Надежность теплотехнологического объекта ВТУ, се расчет и оптимизация Компоновка теплотехнологического объекта ВТУ, е расчет и оптимизация Компоновка теплотехнологического объекта ВТУ и размещение оборудования в цехе Компоновка теплотехнологического объекта ВТУ и размещение оборудования в цехе Проектная документация теплотехнологического объекта ВТУ Пуск и наладка ВТУ. Организация и задачи авторского надзора Эксплуатация теплотехнологических объектов. Задачи и организация эксплуатация теплотехнологических объектов. Задачи и организация яксплуатация теплотехнологических объектов. Задачи и организация на прежения теплотехнологических объектов. Задачи и организация на прежения теплотехнологических объектов. Задачи и организация на прежения теплотехнологических объектов.									
производственных, энергетических, экологических и технико-экономических и технико-экономических и технико-экономических побавателей. Термины и определения общие основы и организация проектирования теплотехнологического объекта ВТУ Общие основы и организация проектирования теплотехнологического объекта ВТУ Расчет и оптимизация ограждений рабочих камер теплотехнологического объекта ВТУ Расчет и оптимизация ограждений рабочих камер теплотехнологического объекта ВТУ Надежность теплотехнологического объекта ВТУ Надежность теплотехнологического объекта ВТУ, ее расчет и оптимизация ВТУ, ее расчет и оптимизация В цехе Компоновка теплотехнологического объекта ВТУ и размещение оборудования в цехе Компоновка теплотехнологического объекта ВТУ и размещение оборудования в цехе Проектная документация теплотехнологического объекта ВТУ Проектная документация теплотехнологического объекта ВТУ Пруск и наладка ВТУ. Организация и задачи авторского надзора Вуск и наладка ВТУ. Организация и задачи авторского надзора Вксплуатация теплотехнологических объектов. Задачи и организация ужеллуатация теплотехнологических объектов Вхадачи и организация объектов Вхадачи и организация объектов. Вхадачи объектов. Вхадачи объектов. Вхадачи объектов. Вхадачи объектов. Вхадачи объектов. Вхадачи		ВТУ в							
производственных, энергетических и технико-экономических и показателей. Термины и определения Общие основы и организация проектирования теплотехнологического объекта ВТУ Общие основы и организация проектирования теплотехнологического объекта ВТУ Расчет и оптимизация ограждений рабочих камер теплотехнологического объекта ВТУ Надежность теплотехнологического объекта ВТУ Надежность теплотехнологического объекта ВТУ, ее расчет и оптимизация в цехе Компоновка теплотехнологического объекта ВТУ и размещение оборудования в цехе Компоновка теплотехнологического объекта ВТУ и размещение оборудования в пехе Компоновка теплотехнологического объекта ВТУ и размещение оборудования в пехе Компоновка теплотехнологического объекта ВТУ и размещение оборудования в пехе Компоновка теплотехнологического объекта ВТУ и размещение оборудования в пехе Проектная документация теплотехнологического объекта ВТУ Проектная документация теплотехнологического объекта ВТУ Пуск и наладка ВТУ. Организация и задачи авторского надзора Пуск и наладка ВТУ. Организация и задачи авторского надзора Пуск и наладка ВТУ. Организация и задачи авторского надзора Пуск и наладка ВТУ. Организация и задачи авторского надзора Пуск и наладка ВТУ. Организация и задачи и организация в коллуатации теплотехнологических объектов. Задачи и организация в коллуатация теплотехнологических объектов. Задачи и организация в коллуатация теплотехнологических объектов. Задачи и организация в коллуатация теплотехнологических объектов.	-		+	+					
Показателей. Термины и определения Общие основы и организация проектирования теплотехнологического объекта ВТУ Общие основы и организация проектирования теплотехнологического объекта ВТУ Расчет и оптимизация ограждений рабочих камер теплотехнологического объекта ВТУ Расчет и оптимизация ограждений рабочих камер теплотехнологического объекта ВТУ Надежность теплотехнологического объекта ВТУ, ее расчет и оптимизация Надежность теплотехнологического объекта ВТУ, ее расчет и оптимизация Надежность теплотехнологического объекта ВТУ и размещение оборудования в цехе Компоновка теплотехнологического объекта ВТУ и размещение оборудования в цехе Компоновка теплотехнологического объекта ВТУ и размещение оборудования в цехе Проектная документация теплотехнологического объекта ВТУ Проектная документация теплотехнологического объекта ВТУ Пуск и наладка ВТУ. Организация и задачи авторского надзора Пуск и наладка ВТУ. Организация и задачи авторского надзора Ожсплуатация теплотехнологических объектов Ожсплуатация теплотехнологических объектов Ожсплуатация теплотехнологических объектов Ожсплуатация теплотехнологических объектов. Задачи и организация эксплуатация теплотехнологических									
Общие основы и организация проектирования теплотехнологического объекта ВТУ Общие основы и организация проектирования теплотехнологического объекта ВТУ Расчет и оптимизация ограждений рабочих камер теплотехнологического объекта ВТУ Расчет и оптимизация ограждений рабочих камер теплотехнологического объекта ВТУ Надежность теплотехнологического объекта ВТУ Надежность теплотехнологического объекта ВТУ, ее расчет и оптимизация Компоновка теплотехнологического объекта ВТУ, ее расчет и оптимизация Компоновка теплотехнологического объекта ВТУ и размещение оборудования в цехе Компоновка теплотехнологического объекта ВТУ и размещение оборудования в цехе Проектная документация теплотехнологического объекта ВТУ Проектная документация теплотехнологического объекта ВТУ Пуск и наладка ВТУ. Организация и задачи авторского надзора Пуск и наладка ВТУ. Организация и задачи авторского надзора Пуск и наладка ВТУ. Организация и задачи авторского надзора Пуск и наладка ВТУ. Организация и задачи авторского надзора Пуск и наладка ВТУ. Организация и задачи авторского надзора Пуск и наладка ВТУ. Организация и задачи авторского надзора Пуск и наладка ВТУ. Организация и задачи авторского надзора Пуск и наладка ВТУ. Организация и задачи авторского надзора Пуск и наладка ВТУ. Организация и задачи авторского надзора Пуск и наладка ВТУ. Организация и задачи авторского надзора Пуск и наладка ВТУ. Организация и задачи авторского надзора Пуск и наладка ВТУ. Организация и задачи авторского надзора Пуск и наладка ВТУ. Организация и задачи авторского надзора Пуск и наладка ВТУ. Организация и задачи авторского надзора Пуск и наладка ВТУ. Организация и задачи авторского надзора Пуск и наладка ВТУ. Организация и задачи авторского надзора	экологических и технико-эконом	ических							
проектирования теплотехнологического объекта ВТУ Общие основы и организация проектирования теплотехнологического объекта ВТУ Расчет и оптимизация ограждений рабочих камер теплотехнологического объекта ВТУ Расчет и оптимизация ограждений рабочих камер теплотехнологического объекта ВТУ Надежность теплотехнологического объекта ВТУ Надежность теплотехнологического объекта ВТУ, ее расчет и оптимизация Компоновка теплотехнологического объекта ВТУ и размещение оборудования в цехе Компоновка теплотехнологического объекта ВТУ и размещение оборудования в цехе Компоновка теплотехнологического объекта ВТУ и размещение оборудования в цехе Компоновка теплотехнологического объекта ВТУ проектная документация теплотехнологического объекта ВТУ Проектная документация теплотехнологического объекта ВТУ Проектная документация и задачи авторского надзора Пуск и наладка ВТУ. Организация и задачи авторского надзора Пуск и наладка ВТУ. Организация и задачи авторского надзора Ожсплуатация теплотехнологических объектов Эксплуатация теплотехнологических объектов Ожсплуатация теплотехнологических	показателей. Термины и определе	ения							
Объекта ВТУ Общие основы и организация проектирования теплотехнологического объекта ВТУ Расчет и оптимизация ограждений рабочих камер теплотехнологического объекта ВТУ Расчет и оптимизация ограждений рабочих камер теплотехнологического объекта ВТУ Надежность теплотехнологического объекта ВТУ, се расчет и оптимизация Надежность теплотехнологического объекта ВТУ, се расчет и оптимизация Компоновка теплотехнологического объекта ВТУ и размещение оборудования в цехе Компоновка теплотехнологического объекта ВТУ и размещение оборудования в цехе Проектная документация теплотехнологического объекта ВТУ Проектная документация теплотехнологического объекта ВТУ Пуск и наладка ВТУ. Организация и задачи авторского надзора Пуск и наладка ВТУ. Организация и задачи авторского надзора Пуск и наладка ВТУ. Организация и задачи авторского надзора Пуск и неладка ВТУ. Организация и задачи авторского надзора Пуск и неладка ВТУ. Организация и задачи авторского надзора Пуск и неладка ВТУ. Организация и задачи авторского надзора Оксплуатация теплотехнологических объектов. Задачи и организация эксплуатация теплотехнологических объектов. Задачи и организация эксплуатации теплотехнологических объектов. Задачи и организация эксплуатации теплотехнологических объектов. Задачи и организация эксплуатации теплотехнологических	<u> </u>								
Общие основы и организация проектирования теплотехнологического объекта ВТУ Расчет и оптимизация ограждений рабочих камер теплотехнологического объекта ВТУ Расчет и оптимизация ограждений рабочих камер теплотехнологического объекта ВТУ Надежность теплотехнологического объекта ВТУ Надежность теплотехнологического объекта ВТУ, се расчет и оптимизация Надежность теплотехнологического объекта ВТУ, се расчет и оптимизация Компоновка теплотехнологического объекта ВТУ и размещение оборудования в цехе Компоновка теплотехнологического объекта ВТУ и размещение оборудования в цехе Проектная документация теплотехнологического объекта ВТУ Проектная документация теплотехнологического объекта ВТУ Пуск и наладка ВТУ. Организация и задачи авторского надзора Пуск и наладка ВТУ. Организация и задачи авторского надзора Эксплуатация теплотехнологических объектов. Задачи и организация уксплуатация теплотехнологических объектов. Задачи и организация уксплуатации теплотехнологических	1 -	неского							
проектирования теплотехнологического объекта ВТУ Расчет и оптимизация ограждений рабочих камер теплотехнологического объекта ВТУ Расчет и оптимизация ограждений рабочих камер теплотехнологического объекта ВТУ Надежность теплотехнологического объекта ВТУ, ее расчет и оптимизация Надежность теплотехнологического объекта ВТУ, ее расчет и оптимизация Компоновка теплотехнологического объекта ВТУ и размещение оборудования в цехе Компоновка теплотехнологического объекта ВТУ и размещение оборудования в цехе Проектная документация теплотехнологического объекта ВТУ Проектная документация теплотехнологического объекта ВТУ Пуск и наладка ВТУ. Организация и задачи авторского надзора Пуск и наладка ВТУ. Организация и задачи авторского надзора Эксплуатация теплотехнологических объектов. Задачи и организация уксплуатация теплотехнологических объектов. Задачи и организация уксплуатации теплотехнологических	объекта ВТУ								
Расчет и оптимизация ограждений рабочих камер теплотехнологического объекта ВТУ Расчет и оптимизация ограждений рабочих камер теплотехнологического объекта ВТУ Надежность теплотехнологического объекта ВТУ, ее расчет и оптимизация Надежность теплотехнологического объекта ВТУ, ее расчет и оптимизация Компоновка теплотехнологического объекта ВТУ, и размещение оборудования в цехе Проектная документация теплотехнологического объекта ВТУ Пуск и наладка ВТУ. Организация и задачи авторского надзора Пуск и наладка ВТУ. Организация и задачи авторского надзора Эксплуатация теплотехнологических объектов. Задачи и организация уаксплуатация теплотехнологических объектов. Задачи и организация уаксплуатации теплотехнологических	Общие основы и организация								
Расчет и оптимизация ограждений рабочих камер теплотехнологического объекта ВТУ Расчет и оптимизация ограждений рабочих камер теплотехнологического объекта ВТУ Надежность теплотехнологического объекта ВТУ, ее расчет и оптимизация Надежность теплотехнологического объекта ВТУ, ее расчет и оптимизация Компоновка теплотехнологического объекта ВТУ, и размещение оборудования в цехе Проектная документация теплотехнологического объекта ВТУ Пуск и наладка ВТУ. Организация и задачи авторского надзора Пуск и наладка ВТУ. Организация и задачи авторского надзора Эксплуатация теплотехнологических объектов. Задачи и организация уаксплуатация теплотехнологических объектов. Задачи и организация уаксплуатации теплотехнологических	проектирования теплотехнологич	неского	+	+					
камер теплотехнологического объекта ВТУ Расчет и оптимизация ограждений рабочих камер теплотехнологического объекта ВТУ Надежность теплотехнологического объекта ВТУ, ее расчет и оптимизация Надежность теплотехнологического объекта ВТУ, ее расчет и оптимизация Компоновка теплотехнологического объекта ВТУ и размещение оборудования в цехе Компоновка теплотехнологического объекта ВТУ и размещение оборудования в цехе Проектная документация теплотехнологического объекта ВТУ Проектная документация теплотехнологического объекта ВТУ Пуск и наладка ВТУ. Организация и задачи авторского надзора Пуск и наладка ВТУ. Организация и задачи авторского надзора Оксплуатация теплотехнологических объектов Оксплуатация теплотехнологических объектов Оксплуатация теплотехнологических объектов Оксплуатация теплотехнологических объектов. Задачи и организация я уксплуатация теплотехнологических объектов. Задачи и организация я уксплуатации теплотехнологических объектов. Задачи и организация я уксплуатация теплотехнологических объектов. Задачи и организация я уксплуатация теплотехнологических объектов.									
камер теплотехнологического объекта ВТУ Расчет и оптимизация ограждений рабочих камер теплотехнологического объекта ВТУ Надежность теплотехнологического объекта ВТУ, ее расчет и оптимизация Надежность теплотехнологического объекта ВТУ, ее расчет и оптимизация Компоновка теплотехнологического объекта ВТУ и размещение оборудования в цехе Компоновка теплотехнологического объекта ВТУ и размещение оборудования в цехе Проектная документация теплотехнологического объекта ВТУ Проектная документация теплотехнологического объекта ВТУ Пуск и наладка ВТУ. Организация и задачи авторского надзора Пуск и наладка ВТУ. Организация и задачи авторского надзора Оксплуатация теплотехнологических объектов Оксплуатация теплотехнологических объектов Оксплуатация теплотехнологических объектов Оксплуатация теплотехнологических объектов. Задачи и организация я уксплуатация теплотехнологических объектов. Задачи и организация я уксплуатации теплотехнологических объектов. Задачи и организация я уксплуатация теплотехнологических объектов. Задачи и организация я уксплуатация теплотехнологических объектов.	Расчет и оптимизация ограждени	й рабочих							
Расчет и оптимизация ограждений рабочих камер теплотехнологического объекта ВТУ Надежность теплотехнологического объекта ВТУ, ее расчет и оптимизация Надежность теплотехнологического объекта ВТУ, ее расчет и оптимизация Компоновка теплотехнологического объекта ВТУ и размещение оборудования в цехе Компоновка теплотехнологического объекта ВТУ и размещение оборудования в цехе Проектная документация теплотехнологического объекта ВТУ Проектная документация теплотехнологического объекта ВТУ Пуск и наладка ВТУ. Организация и задачи авторского надзора Пуск и наладка ВТУ. Организация и задачи авторского надзора Оксплуатация теплотехнологических объектов. Задачи и организация Эксплуатация теплотехнологических объектов. Задачи и организация ужсплуатация теплотехнологических объектов. Задачи и организация ужсплуатации теплотехнологических объектов.									
камер теплотехнологического объекта ВТУ Надежность теплотехнологического объекта ВТУ, ее расчет и оптимизация Надежность теплотехнологического объекта ВТУ, ее расчет и оптимизация Компоновка теплотехнологического объекта ВТУ и размещение оборудования в цехе Компоновка теплотехнологического объекта ВТУ и размещение оборудования в цехе Компоновка теплотехнологического объекта ВТУ и размещение оборудования в цехе Проектная документация теплотехнологического объекта ВТУ Проектная документация теплотехнологического объекта ВТУ Пуск и наладка ВТУ. Организация и задачи авторского надзора Пуск и наладка ВТУ. Организация и задачи авторского надзора Эксплуатация теплотехнологических объектов. Задачи и организация эксплуатация теплотехнологических объектов. Задачи и организация эксплуатация теплотехнологических объектов. Задачи и организация эксплуатации теплотехнологических объектов. Задачи и организация эксплуатации теплотехнологических									
Надежность теплотехнологического объекта ВТУ, ее расчет и оптимизация Надежность теплотехнологического объекта ВТУ, ее расчет и оптимизация Компоновка теплотехнологического объекта ВТУ и размещение оборудования в цехе Компоновка теплотехнологического объекта ВТУ и размещение оборудования в цехе Компоновка теплотехнологического объекта ВТУ и размещение оборудования в цехе Проектная документация теплотехнологического объекта ВТУ Проектная документация теплотехнологического объекта ВТУ Пуск и наладка ВТУ. Организация и задачи авторского надзора Пуск и наладка ВТУ. Организация и задачи авторского надзора Пуск и наладка ВТУ. Организация и задачи авторского надзора Эксплуатация теплотехнологических объектов. Задачи и организация эксплуатация теплотехнологических объектов. Задачи и организация эксплуатация теплотехнологических объектов. Задачи и организация эксплуатации теплотехнологических объектов. Задачи и организация эксплуатации теплотехнологических					+	+	+	+	
ВТУ, ее расчет и оптимизация Надежность теплотехнологического объекта ВТУ, ее расчет и оптимизация Компоновка теплотехнологического объекта ВТУ и размещение оборудования в цехе Компоновка теплотехнологического объекта ВТУ и размещение оборудования в цехе Компоновка теплотехнологического объекта ВТУ и размещение оборудования в цехе Проектная документация теплотехнологического объекта ВТУ Проектная документация теплотехнологического объекта ВТУ Пуск и наладка ВТУ. Организация и задачи авторского надзора Пуск и наладка ВТУ. Организация и задачи авторского надзора Пуск и наладка ВТУ. Организация и задачи авторского надзора Эксплуатация теплотехнологических объектов. Задачи и организация эксплуатация теплотехнологических объектов. Задачи и организация эксплуатация теплотехнологических объектов. Задачи и организация эксплуатации теплотехнологических	-								
Надежность теплотехнологического объекта ВТУ, ее расчет и оптимизация Компоновка теплотехнологического объекта ВТУ и размещение оборудования в цехе Компоновка теплотехнологического объекта ВТУ и размещение оборудования в цехе Проектная документация теплотехнологического объекта ВТУ Проектная документация теплотехнологического объекта ВТУ Пуск и наладка ВТУ. Организация и задачи авторского надзора Пуск и наладка ВТУ. Организация и задачи авторского надзора Оксплуатация теплотехнологических объектов. Задачи и организация эксплуатация теплотехнологических объектов. Задачи и организация эксплуатация теплотехнологических объектов. Задачи и организация эксплуатация теплотехнологических объектов. Задачи и организация эксплуатации теплотехнологических объектов. Задачи и организация эксплуатации теплотехнологических		ого оовекта							
ВТУ, ее расчет и оптимизация Компоновка теплотехнологического объекта ВТУ и размещение оборудования в цехе Компоновка теплотехнологического объекта ВТУ и размещение оборудования в цехе Проектная документация теплотехнологического объекта ВТУ Проектная документация теплотехнологического объекта ВТУ Пуск и наладка ВТУ. Организация и задачи авторского надзора Пуск и наладка ВТУ. Организация и задачи авторского надзора Эксплуатация теплотехнологических объектов. Задачи и организация эксплуатации теплотехнологических		ого объекта							
Компоновка теплотехнологического объекта ВТУ и размещение оборудования в цехе Компоновка теплотехнологического объекта ВТУ и размещение оборудования в цехе Проектная документация теплотехнологического объекта ВТУ Проектная документация теплотехнологического объекта ВТУ Пуск и наладка ВТУ. Организация и задачи авторского надзора Пуск и наладка ВТУ. Организация и задачи авторского надзора Эксплуатация теплотехнологических объектов. Задачи и организация эксплуатации теплотехнологических объектов. Задачи и организация эксплуатации теплотехнологических		oro oobekra			+	+	+	+	
ВТУ и размещение оборудования в цехе Компоновка теплотехнологического объекта ВТУ и размещение оборудования в цехе Проектная документация теплотехнологического объекта ВТУ Проектная документация теплотехнологического объекта ВТУ Пуск и наладка ВТУ. Организация и задачи авторского надзора Пуск и наладка ВТУ. Организация и задачи авторского надзора Эксплуатация теплотехнологических объектов. Задачи и организация эксплуатации теплотехнологических		oro ofit arma							
Компоновка теплотехнологического объекта ВТУ и размещение оборудования в цехе Проектная документация теплотехнологического объекта ВТУ Проектная документация теплотехнологического объекта ВТУ Пуск и наладка ВТУ. Организация и задачи авторского надзора Пуск и наладка ВТУ. Организация и задачи авторского надзора Эксплуатация теплотехнологических объектов. Задачи и организация яксплуатация теплотехнологических объектов Эксплуатация теплотехнологических объектов. Задачи и организация яксплуатация теплотехнологических объектов. Задачи и организация яксплуатация теплотехнологических объектов. Задачи и организация яксплуатация теплотехнологических объектов. Задачи и организация яксплуатации теплотехнологических объектов. Задачи и организация яксплуатации теплотехнологических									
ВТУ и размещение оборудования в цехе Проектная документация теплотехнологического объекта ВТУ Проектная документация теплотехнологического объекта ВТУ Пуск и наладка ВТУ. Организация и задачи авторского надзора Пуск и наладка ВТУ. Организация и задачи авторского надзора Эксплуатация теплотехнологических объектов. Задачи и организация эксплуатации теплотехнологических									
Проектная документация теплотехнологического объекта ВТУ Проектная документация теплотехнологического объекта ВТУ Пуск и наладка ВТУ. Организация и задачи авторского надзора Пуск и наладка ВТУ. Организация и задачи авторского надзора Эксплуатация теплотехнологических объектов. Задачи и организация эксплуатации теплотехнологических					+	+	+	+	
Теплотехнологического объекта ВТУ Проектная документация теплотехнологического объекта ВТУ Пуск и наладка ВТУ. Организация и задачи авторского надзора Пуск и наладка ВТУ. Организация и задачи авторского надзора Эксплуатация теплотехнологических объектов. Задачи и организация эксплуатация теплотехнологических объектов. Задачи и организация эксплуатация теплотехнологических объектов. Задачи и организация эксплуатации теплотехнологических		в цехе							
Проектная документация теплотехнологического объекта ВТУ Пуск и наладка ВТУ. Организация и задачи авторского надзора Пуск и наладка ВТУ. Организация и задачи авторского надзора Эксплуатация теплотехнологических объектов. Задачи и организация эксплуатация теплотехнологических объектов Эксплуатация теплотехнологических объектов. Задачи и организация эксплуатация теплотехнологических объектов. Задачи и организация эксплуатации теплотехнологических		OTIV							
Теплотехнологического объекта ВТУ Пуск и наладка ВТУ. Организация и задачи авторского надзора Пуск и наладка ВТУ. Организация и задачи авторского надзора Эксплуатация теплотехнологических объектов. Задачи и организация эксплуатация теплотехнологических объектов Эксплуатация теплотехнологических объектов. Задачи и организация эксплуатация теплотехнологических объектов. Задачи и организация эксплуатация теплотехнологических		31У							
Пуск и наладка ВТУ. Организация и задачи авторского надзора Пуск и наладка ВТУ. Организация и задачи авторского надзора Эксплуатация теплотехнологических объектов. Задачи и организация эксплуатации теплотехнологических объектов Эксплуатация теплотехнологических объектов. Задачи и организация эксплуатация теплотехнологических объектов. Задачи и организация эксплуатации теплотехнологических	- ·							+	+
авторского надзора Пуск и наладка ВТУ. Организация и задачи авторского надзора Эксплуатация теплотехнологических объектов. Задачи и организация эксплуатации теплотехнологических объектов Эксплуатация теплотехнологических объектов. Задачи и организация неплотехнологических объектов. Задачи и организация неплотехнологических объектов. Задачи и организация неплотехнологических									
Пуск и наладка ВТУ. Организация и задачи авторского надзора Эксплуатация теплотехнологических объектов. Задачи и организация эксплуатации теплотехнологических объектов Эксплуатация теплотехнологических объектов. Задачи и организация неплотехнологических объектов. Задачи и организация неплотехнологических объектов. Задачи и организация неплотехнологических непло	1 · ·	ия и задачи							
авторского надзора Эксплуатация теплотехнологических объектов. Задачи и организация объектов Эксплуатации теплотехнологических объектов Эксплуатация теплотехнологических объектов. Задачи и организация неплотехнологических объектов. Задачи и организация неплотехнологических неготорующей в неплотехнологических неготорующей в неготор									
авторского надзора Эксплуатация теплотехнологических объектов. Задачи и организация эксплуатации теплотехнологических объектов Эксплуатация теплотехнологических объектов. Задачи и организация неплотехнологических объектов. Задачи и организация неплотехнологических неплотехнологи	_	ія и задачи						+	+
объектов. Задачи и организация эксплуатации теплотехнологических объектов Эксплуатация теплотехнологических объектов. Задачи и организация эксплуатации теплотехнологических	<u> </u>							_ '	'
эксплуатации теплотехнологических объектов	•								
объектов	_								
Эксплуатация теплотехнологических объектов. Задачи и организация эксплуатации теплотехнологических + +									
объектов. Задачи и организация	объектов		<u> </u>		<u> </u>				
объектов. Задачи и организация	Эксплуатация теплотехнологичес	ских							
эксплуатации теплотехнологических									
	-	ких						+	+
	1								

Вес КЛ	: 20	0 20	10	10	5	15	20
--------	------	--------	----	----	---	----	----

\$Общая часть/Для промежуточной аттестации\$

БРС курсовой работы/проекта

2 семестр

	Веса контрольных мероприятий,				
Doo wow жизууулгуууу	Индекс	KM-1	KM-2	KM-3	
Раздел дисциплины	KM:				
	Срок КМ:	11	13	15	
Обзор технических решений по заданной тематике. Вы	бор				
направления разработки	+				
Расчеты и расчетные исследования по выбранному направлению разработки			+		
Графическая часть курсового проекта			+		
	Вес КМ:	20	40	40	

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

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

Индекс	Индикатор	Запланированные	Контрольная точка
компетенции		результаты обучения по	
		дисциплине	
ПК-1	ИД-1 _{ПК-1} Выполняет анализ современных проблем теплоэнергетики и теплотехники	Знать: — принципы эффективной работы систем энергообеспечения и использования топлива для промышленных и коммунальных предприятий Уметь: — выполнять тепловые расчеты ограждений при различных режимах работы систем энергообеспечения и использования топлива для промышленных и коммунальных предприятий	КМ-1 Изучение и анализ конструкции ВТУ (Реферат) КМ-2 Контрольная работа №1 «Значение производственных ВТУ. Основы и организация проектирования ВТУ» (Контрольная работа) КМ-3 Тепловой расчет ограждений при разогреве ВТУ из холодного состояния (Домашнее задание) КМ-4 Тепловой расчет ограждений при циклической работе ВТУ (Домашнее задание) КМ-5 Тепловой расчет и обеспечение надежной работы принудительно охлаждаемой гарниссажной футеровки (Домашнее задание)
ПК-1	ИД-2 _{ПК-1} Выполняет оценку влияния объектов теплоэнергетики и теплотехники на экологическую обстановку	Знать: — методы оценки и нормативы выбросов загрязняющих веществ в окружающую среду для объектов теплоэнергетики и теплотехники	КМ-2 Контрольная работа №1 «Значение производственных ВТУ. Основы и организация проектирования ВТУ» (Контрольная работа)

		Уметь: — применять мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в окружающую среду для объектов теплоэнергетики и теплотехники	
ПК-3	ИД-2 _{ПК-3} Разрабатывает мероприятия по энерго- и ресурсосбережению систем энергообеспечения и использования топлива для промышленных и коммунальных предприятий	Знать: — методы энерго- и ресурсосбережения систем энергообеспечения и использования топлива для промышленных и коммунальных предприятий Уметь: — анализировать конструкции систем энергообеспечения и использования топлива для промышленных и коммунальных предприятий по чертежам и оценивать эффективность дополнительной тепловой изоляции конструктивных элементов ВТУ	КМ-3 Тепловой расчет ограждений при разогреве ВТУ из холодного состояния (Домашнее задание) КМ-4 Тепловой расчет ограждений при циклической работе ВТУ (Домашнее задание) КМ-5 Тепловой расчет и обеспечение надежной работы принудительно охлаждаемой гарниссажной футеровки (Домашнее задание) КМ-6 Расчет и оптимизация надежности ВТУ
ПК-4	ИД-1 _{ПК-4} Демонстрирует знание нормативов по обеспечению экологической безопасности систем	Знать: — правила, инструкции и задачи по эксплуатации систем энергообеспечения и использования топлива	КМ-1 Изучение и анализ конструкции ВТУ (Реферат) КМ-6 Расчет и оптимизация надежности ВТУ КМ-7 Контрольная работа №2 «Расчет и оптимизация ограждений ВТУ. Компоновка ВТУ. Пуск, наладка и эксплуатация ВТУ» (Контрольная работа)

энергообеспечения и	для промышленных и	
использования топлива	коммунальных	
для промышленных и	предприятий для	
коммунальных	обеспечения	
предприятий	экологической	
	безопасности	
	Уметь:	
	соблюдать правила,	
	инструкции и задачи по	
	эксплуатации систем	
	энергообеспечения и	
	использования топлива для	
	промышленных и	
	коммунальных	
	предприятий для	
	обеспечения	
	экологической	
	безопасности	

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

КМ-1. КМ-1 Изучение и анализ конструкции ВТУ

Формы реализации: Проверка задания Тип контрольного мероприятия: Реферат Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Студент по чертежам заданной ВТУ готовит письменный отчет, содержащий ответы на вопросы по конструкции ВТУ

Краткое содержание задания:

На данном практическом занятии планируется подробное изучение рабочих чертежей различных высокотемпературных теплотехнических установок Примеры заданий

- 1. Изучить по чертежам конструкцию ванной стекловаренной печи.
- 2. Изучить по чертежам конструкцию колпаковой печи.
- 3. Изучить по чертежам конструкцию нагревательного колодца
- 4. Изучить по чертежам конструкцию барабанной вращающейся печи



Контрольные вопросы/задания:

контрольные вопросы/задания.	
Знать: – принципы эффективной	1.Привести общие сведения о назначении ВТУ,
работы систем	основе технологических процессов
энергообеспечения и	
использования топлива для	
промышленных и коммунальных	
предприятий	
Уметь: - соблюдать правила,	1.Укажите имеющиеся, по Вашему мнению
инструкции и задачи по	недостатки в ВТУ и пути их устранения
эксплуатации систем	
энергообеспечения и	
использования топлива для	
промышленных и коммунальных	
предприятий для обеспечения	
экологической безопасности	

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 Нижний порог выполнения задания в процентах: 90 Описание характеристики выполнения знания: Выполнено не менее 90 % задания. Даны правильные ответы даны на все вопросы, содержание ответов исчерпывающе полное, имеются мелкие недочеты.

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

Описание характеристики выполнения знания: Ответы на вопросы в основном правильные, но имеются неточности.

Оиенка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Выполнено не менее 70 % задания. Ответы на вопросы содержат ошибки. Вместе с тем выполненное задание позволяет обнаружить у студента минимально необходимый объем знаний.

КМ-2. КМ-2 Контрольная работа №1 «Значение производственных ВТУ. Основы и организация проектирования ВТУ»

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Студент получает три вопроса и отвечает на них письменно согласно номеру (варианту) индивидуального задания.

Краткое содержание задания:

Примеры вопросов контрольной работы

- 1. Расскажите о назначении ВТУ. Дайте примеры конкретных установок.
- 2. Чем обусловлено значение ВТУ в промышленном производстве?
- 3. Перечислите процессы, протекающие в ВТУ.
- 4. Назовите шесть принципов эффективной работы ВТУ. Что может дать их реализация?
- 5. Что мешает полной реализации этих принципов?
- 6. Каков выход из внутренней противоречивости принципов эффективной работы ВТУ? Приведите примеры.
- 7. Назовите конструктивные элементы, составляющие структурную схему ВТУ.
- 8. Чем обусловлена высокая экологическая эффективность термического обезвреживания отходов?
- 9. Какие основные эколого-энерготехнологические параметры определяют экологическую, экономическую эффективность и надежность процесса обезвреживания отходов?
- 10. Какие типы термических реакторов целесообразно использовать для обезвреживания жидких органических отходов?

Контрольные вопросы/задания:

Знать: – принципы эффективной	1. Назовите шесть принципов эффективной работы
работы систем	ВТУ.
энергообеспечения и	
использования топлива для	
промышленных и коммунальных	
предприятий	
Знать: – методы оценки и	1.Чем обусловлена высокая экологическая
нормативы выбросов	эффективность термического обезвреживания
загрязняющих веществ в	отходов?
окружающую среду для	

объектов теплоэнергетики и	
теплотехники	
Уметь: – применять мероприятия	1.Выберите типы термических реакторов, которые
по снижению выбросов	целесообразно использовать для обезвреживания
загрязняющих веществ в	жидких органических отходов?
окружающую среду для	
объектов теплоэнергетики и	
теплотехники	

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Выполнено не менее 90 % задания. Ответы на вопросы и комментарии правильные, полные.

Оиенка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

Описание характеристики выполнения знания: Выполнено не менее 80 % задания. Ответы на вопросы и комментарии в основном правильные, но полнота недостаточная.

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Выполнено не менее 70 % задания. Ответы на вопросы и комментарии недостаточные, вместе с тем в процессе обсуждения работы студент проявил минимально необходимый объем знаний.

КМ-3. КМ-3 Тепловой расчет ограждений при разогреве ВТУ из холодного состояния

Формы реализации: Выполнение задания

Тип контрольного мероприятия: Домашнее задание

Вес контрольного мероприятия в БРС: 10

Процедура проведения контрольного мероприятия: Студенты по выданной методике

расчета выполняют индивидуальное задание

Краткое содержание задания:

Для своего индивидуального задания по индивидуальным данным в соответствии с алгоритмом расчета:

- 1. Установить длительность достижения стационарного состояния обмуровки τ^* , ч.
- 2. Определить теплопоглошение \tilde{q}_{Σ} (МДж/м²) и среднюю плотность теплового потока q_{Σ} (Вт/м²) за время $(\tau_1+\tau_2)$.
- 3. Выполнить в масштабе эскиз стенки и график разогрева, отметив на нем $\, au^*. \,$
- 4. Проанализировать результат расчета:

 - оценить величину q_{Σ} (много, мало) и вклад составляющих $q_{\rm akk}/q_{\rm oc}$
 - рекомендовать меры и дать предложения
 - в процессе расчета пояснить действия и комментировать промежуточные результаты.
- 5. Оформить индивидуальное задание и сдать его на проверку.

Nº	Располо-	b ₁ ,	Материал 1-го	b ₂ , мм	Материал 2-го сло
вар.	жение обмуровки	MM	слоя		_
1	Стена	348	Муллитовый огнеупор	130	ШЛ-0,4
2	Свод	300	Шамотный огнеупор	250	ШЛ-0,6
3	Свод	480	Динасовый огнеупор	250	ШЛ-0,6
4	Стена	696	Шамотный огнеупор	250	ШЛ-0,6
5	Свод	420	Периклазо- хромитовый огнеупор	70	Вермикулит зер- нистый вспученный марка 125
6	Под	464	Муллитовый огнеупор	250	ШЛ-0,6
7	Свод	380	Динасовый огнеупор	250	ШЛ-0,6
8	Стена	232	Шамотный огнеупор	250	ШЛ-0,6
9	Под	696	Форстеритовый огнеупор	250	ШЛ-0,6
10	Стена	365	Динасовый огнеупор	230	ШЛ-0,4
11	Свод	300	Шамотный огнеупор	115	ШЛ-0,9
12	Стена	348	Шамотный огнеупор	250	ШЛ-0,6
13	Стена	232	Шамотный огнеупор	250	ШЛ-0,6
14	Стена	232	Шамотный огнеупор	250	ШЛ-0,6
15	Стена	464	Шамотный огнеупор	250	ШЛ-0,6
16	Свод	380	Динасовый огнеупор	250	ШЛ-0,6
17	Под	696	Периклазовый	250	ШЛ-0,6

Контрольные вопросы/задания:

Знать:	_	мето	оды	энерго)- И
ресурсосбережения				СИ	стем
энергообеспечения				И	
испол	ьзова	ния	TOI	плива	для

1. Какой метод лежит в основе инженерной методики расчета. разогрева ограждения ВТУ для достижения стационарного состояния?

промышленных и коммунальных предприятий	
Уметь: – выполнять тепловые расчеты ограждений при различных режимах работы систем энергообеспечения и использования топлива для промышленных и коммунальных предприятий	1.Выполнить в масштабе эскиз обмуровки и график разогрева ВТУ, отметив на нем время достижения стационарного состояния.

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Выполнено не менее 90 % задания. Все расчеты выполнены, содержание выводов исчерпывающе полное, имеются мелкие недочеты.

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

Описание характеристики выполнения знания: Выполнено не менее 80 % задания. Все расчеты выполнены, содержание выводов неполное, имеются недочеты и ошибки.

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Выполнено не менее 70 % задания. Расчеты выполнены с ошибками, содержание выводов неверное, имеются недочеты.

КМ-4. КМ-4 Тепловой расчет ограждений при циклической работе ВТУ

Формы реализации: Выполнение задания

Тип контрольного мероприятия: Домашнее задание

Вес контрольного мероприятия в БРС: 10

Процедура проведения контрольного мероприятия: Студенты по выданной методике

расчета выполняют индивидуальное задание

Краткое содержание задания:

- . Расчет $\,\widetilde{q}_{\varSigma}\,$ с пересчетом на кг условного топлива (29,31 МДж/кг у.т.) из результатов.
- а). Оценка величин $t_{
 m H}$, $q_{
 m oc}^{
 m H}$, \tilde{q}_{Σ} (кг у.т. за цикл, за месяц непрерывной работы РК) много, мало.
- б). Соотношение $\tilde{q}_{\rm aK}$ и $\tilde{q}_{\rm oc}$ в \tilde{q}_{Σ} , их доли.
- в). Как снизить $\ \widetilde{q}_{\Sigma} \$ (см. формулы) дать рекомендации.
- . Представить в масштабе график цикла и разрез обмуровки.

N/s	Doomers	1.	Μ1	1	M	4	_	4	Т
№	Располо- жение	b_1 ,	Материал 1-го	b ₂ , мм	Материал 2-го слоя	t ₁ ,	t ₂ ,	t _{oc} ,	
вар.	обмуровки	ММ	слоя			°C	°C	°C	
1	Стена	696	Периклазовый огнеупор	250	ШЛ-1,3	900	1500	35	T
2	Стена	300	Кварцевый брус	250	ШЛ-0.4	700	1100	25	+
3	Свод	380	Динасовый — Динасовый	125	ШЛ-0,4	800	1400	40	+
			огнеупор						
4	Под	348	Шамотный	250	ШЛ-1,0	500	1300	35	
		<i>(0)</i>	огнеупор	105	шпто		1200	25	\downarrow
5	Под	696	Шамотный огнеупор	125	ШЛ-1,0	600	1300	35	
6	Свод	380	Динасовый	250	ШЛ-1,0	700	1400	40	t
			огнеупор						
7	Свод	480	Хромитопери-	125	ШЛ-0,4	980	1460	40	T
			клазовый						
			огнеупор						
8	Стена	232	Корундовый	250	ШЛ-1,3	800	1600	20	ſ
			огнеупор						\perp
9	Под	696	Графитовый	250	ШЛ-0,6	600	1600	20	
			огнеупор						1
10	Под	348	Форстеритовый	250	ШЛ-0,6	900	1500	20	
			огнеупор						1
11	Свод	464	Динасовый	250	ШЛ-0,6	700	1400	20	
		200	огнеупор	16	D	550	1550		\downarrow
12	Свод	380	Динасовый	46	Вермикулит зер-	550	1550	52	
			огнеупор		нистый вспученный,				
12	C	240	π	115	марка 125	500	1500	22	\downarrow
13	Стена	348	Динасовый	115	ШЛ-0,9	500	1500	32	
14	Свод	380	огнеупор Шамотный	64	Вермикулит зер-	480	1560	47	+
14	Свод	380	огнеупор	04	нистый вспученный,	400	1300	4/	
			orneyhop		марка 150				
15	Под	300	Бакор 41	65	ДЛ-1,2	680	1620	43	$^{+}$
16	Свод	232	Полукислый	250	ШЛ-0,9	700	1200	35	+
10	СВОД	232	огнеупор	230	11171-0,9	700	1200	,,,	
17	Стена	580	Периклазовый	65	ШЛ-0,4	800	1560	33	†
			огнеупор						

Контрольные вопросы/задания:

Знать: — методы энерго- и ресурсосбережения систем ВТУ и использования топлива для промышленных и коммунальных предприятий	
1 1	едставить в масштабе график цикла и разрез

расчеты ограждений при	обмуровки
различных режимах работы	
систем энергообеспечения и	
использования топлива для	
промышленных и коммунальных	
предприятий	

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Выполнено не менее 90 % задания. Все расчеты выполнены, содержание выводов исчерпывающе полное, имеются мелкие недочеты.

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

Описание характеристики выполнения знания: Выполнено не менее 80 % задания. Все расчеты выполнены, содержание выводов неполное, имеются недочеты и ошибки.

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Выполнено не менее 70 % задания. Расчеты выполнены с ошибками, содержание выводов неверное, имеются недочеты.

КМ-5. КМ-5 Тепловой расчет и обеспечение надежной работы принудительно охлаждаемой гарниссажной футеровки

Формы реализации: Выполнение задания

Тип контрольного мероприятия: Домашнее задание

Вес контрольного мероприятия в БРС: 5

Процедура проведения контрольного мероприятия: Студенты по выданной методике

расчета выполняют индивидуальное задание

Краткое содержание задания:

Для полученного решения дать в масштабе:

- толщины слоев и распределение температуры по толщине $\Pi O \Gamma \Phi$ (Рис. 2)
- фрагмент конструкции (2 проекции) с размерами и шипами (Рис. 4)

№	Вид	α_{oxn} ,	t _{oxл} ,	Набивка
вар.	охлаждения	$B_T/M \cdot K$	°C	
1	Водяное	500	40	Карбидкремниевая
				$\rho_{\rm h} = 2100 {\rm kg/m}^3$
2	Испарит.	4000	120	Корундовая
3	Водяное	500	40	Карбидкремниевая
				$\rho_{\rm h} = 2500 {\rm kg/m}^3$
4	Испарит.	4000	120	Хромитовая ПХМ-6
5	Водяное	500	40	Корундовая
6	Испарит.	4000	120	Хромитовая ПХМ-1
7	Водяное	500	40	Периклазохромитова
8	Испарит.	4000	120	Периклазовая
9	Водяное	500	40	Хромитопериклазова
10	Испарит.	4000	120	Хромитопериклазова
11	Водяное	600	30	Хромитовая ПХМ-6
12	Водяное	600	30	Корундовая
13	Водяное	600	30	Периклазохромитова
14	Водяное	600	30	Периклазовая
15	Водяное	600	30	Карбидкремниевая
				$\rho_{\rm H} = 2500 {\rm kg/m}^3$
16	Испарит.	5000	130	Хромитовая ПХМ-6
17	Испарит.	5000	130	Периклазовая

Контрольные вопросы/задания:

Знать: — методы энерго- и ресурсосбережения систем энергообеспечения и использования топлива для промышленных и коммунальных предприятий	1. Что такое гарниссаж? 2. Какое охлаждение предпочтительнее: водяное или испарительное?
Уметь: – выполнять тепловые расчеты ограждений при	1.Изобразить эскиз ПОГФ

различных режимах работы систем энергообеспечения и
использования топлива для
промышленных и коммунальных
предприятий

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Выполнено не менее 90 % задания. Все расчеты выполнены, содержание выводов исчерпывающе полное, имеются мелкие недочеты.

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

Описание характеристики выполнения знания: Выполнено не менее 80 % задания. Все расчеты выполнены, содержание выводов неполное, имеются недочеты и ошибки.

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Выполнено не менее 70 % задания. Расчеты выполнены с ошибками, содержание выводов неверное, имеются недочеты

КМ-6. КМ-6 Расчет и оптимизация надежности ВТУ

Формы реализации: Выполнение задания

Тип контрольного мероприятия:

Вес контрольного мероприятия в БРС: 15

Процедура проведения контрольного мероприятия: Студенты по выданной методике

расчета выполняют индивидуальное задание

Краткое содержание задания:

Для имеющегося числа (n) элементов BTV с известными au_{pi} рассчитать:

- 1). Вероятную длительность межремонтной рабочей кампании $\tau_{\rm vct}$, ч .
- 2). То же для ВТУ с дублированием замещением одного элемента с минимальной надежностью: $\mathcal{T}_{VCT}^{\mathcal{A}}$, ч .
- 3). Для исходной установки и ВТУ с дублированным элементом найти $Q_{\rm ycr}(\tau)$ для диапазона τ от 0 до ~ $2\tau_{\rm ycr}^{\rm A}$.
- 4). Построить зависимости P, Q, $B_{\rm H}$, $\Im_{\rm p} = \varphi(\tau)$ на <u>одном</u> графике.
- Провести анализ полученных результатов и сделать конкретные выволы.

Задание:

Общие исходные данные: $P_{\text{год}}/(P_{\text{уст}} \cdot 8760$ $E_{\text{н}} = 0.15$; $\alpha_{\text{ам}} = 0.1 \text{ год}^{-1}$.

- 1). Составить целевую функцию. Проверить
- 2). Найти $\Delta 3 = \varphi(\varepsilon)$, задавая ε , и построит $\varepsilon_{\text{опт}}$ и $\Delta 3_{\text{опт}}$. Составить сводную таблицу.
- 3). Сопоставить исходный и оптимальный образцу). $K_{\text{уст}}$, τ_{p} , z, $n_{\text{рем}}$, N, $S_{\text{рем}}$, $S_{\text{3.пл}}$.

Задание:

Общие исходные данные: $P_{\text{год}}/(P_{\text{уст}} \cdot 8760)$

$$E_{\rm H}=0.12;\; \alpha_{\rm aM}=0.13\;\; {
m год}^{-1};\; au_{
m pem}=240\;\; {
m v}$$
 $n_0=11.$

- 1). Составить целевую функцию. Проверить е
- 2). Найти зависимость $\Delta 3 = \varphi(K_p^* \text{ или } a)$, п количество дублированных элементов (a), на найти $K_p^{\text{опт}}$. Составить сводную таблицу.
- Сопоставить исходный и оптимальный ва характеристикам.
- 4). Проанализировать полученные результат заключение – *конкретно* по *своим* материалаг

№ вар.	№ і-го элемента и средняя длительность его межремонтной кампании					<u> </u>		S _{pem.0}	$ au_{\text{pem}},$	
	1	2,3	4,5	6,7	8,9,10	11,12	тыс.руб/уст	т _{раб.0} , ч	тыс.руб/рем. уст	ч/рем
1	10 ³	2·10³	4·10³	5·10 ³	10 ⁴	2,5.104	85	900	8	170
2	4·10³	10 ⁴	2.104	5·10 ⁴	8·10 ⁴	10 ⁵	95	1000	9	180
3	5·10 ³	5-10 ³	2.104	5·10 ⁴	5·10 ⁴	10 ⁵	105	1100	10	190
4	2·10³	4·10³	5·10 ³	5·10 ³	10 ⁴	2-104	115	1200	11	200
5	10 ³	2,5·10 ³	5·10 ³	8·10 ³	10 ⁴	4·10 ⁴	125	1300	12	210
6	2,5·10 ³	4-10 ³	5·10 ³	10⁴	2.104	5·10 ⁴	135	1400	13	220
7	10 ⁴	2.104	2,5.104	5·10 ⁴	105	2,5.105	145	1500	14	230
8	2.104	104	105	2.105	4.105	5.105	155	1600	15	240
9	2,5·10 ³	4·10³	104	4·10 ⁴	10 ⁴	4-105	165	1700	16	250
10	5·10 ²	10 ³	2·10 ³	4·10 ³	5·10 ³	8·10 ³	160	1800	16	260
11	4·10²	5-10 ²	8·10 ²	10^{3}	2·10 ³	4·10³	80	1200	8	190
12	2,5·10 ²	4·10²	5·10 ²	8·10 ²	10 ³	2·10³	90	1300	9	200
13	8·10 ²	2·10 ³	2,5·10 ³	5·10 ³	8·10 ³	10 ⁴	100	1400	10	210
14	5·10²	8-10 ²	10 ³	2,5·10 ³	4·10³	5·10 ³	110	1500	11	220
15	2,5·10 ³	8·10 ³	10 ⁴	2·10 ⁴	4·10 ⁴	10 ⁵	120	1600	12	230
16	4·10²	5-10 ²	8·10 ²	10^{3}	4·10³	8-10 ³	130	1700	13	240
17	4·10²	10 ³	2·10 ³	5·10 ³	104	5·10 ⁴	140	1800	14	250

Контрольные вопросы/задания:

Контрольные вопросы/задания:	
Знать: – правила, инструкции и	1. Какие существуют пути повышения надежности
задачи по эксплуатации систем	ВТУ?
энергообеспечения и	
использования топлива для	
промышленных и коммунальных	
предприятий для обеспечения	
экологической безопасности	
Уметь: - анализировать	1.Определить оптимальный по надежности вариант
конструкции систем	путем дублирования некоторого числа элементов
энергообеспечения и	ВТУ
использования топлива для	
промышленных и коммунальных	
предприятий по чертежам и	
оценивать эффективность	
дополнительной тепловой	
изоляции конструктивных	
элементов ВТУ	

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Выполнено не менее 90 % задания. Все расчеты выполнены, содержание выводов исчерпывающе полное, имеются мелкие недочеты.

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

Описание характеристики выполнения знания: Выполнено не менее 80 % задания. Все расчеты выполнены, содержание выводов неполное, имеются недочеты и ошибки.

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Выполнено не менее 70 % задания. Расчеты выполнены с ошибками, содержание выводов неверное, имеются недочеты.

КМ-7. КМ-7 Контрольная работа №2 «Расчет и оптимизация ограждений ВТУ. Компоновка ВТУ. Пуск, наладка и эксплуатация ВТУ»

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Студент получает три вопроса (2 теоретических и 1 задача) и отвечает на них письменно согласно номеру (варианту) индивидуального задания.

Краткое содержание задания:

- Какими конструктивными приемами обеспечивается достаточность кладки стен рабочих камер разной высоты?
- Какого рода напряжения и по каким причинам испытывает распорный свод в горячем состоянии?
- Каковы требования к теплоизоляционным материалам пода рабочей камеры ВТУ?
- Сформулируйте постановку задачи поверочного и конструктивного расчетов футеровки, работающей в стационарном тепловом режиме.
- 5. Каковы условия обеспечения надежной работы футеровки и способы ее повышения?
- 6. От каких факторов зависит требуемая толщина температурных швов?
- Где больше и почему расстояние между температурными швами в кладке или монолитной футеровке?
- 8. Какие изменения и каких факторов позволяют обеспечить требования надежной работы ПОГФ?
- Как можно при проектировании циклически работающей ВТУ получить ограждение с низким q_{av}?

Регенеративная ванная стекловаренн $F_{p.K} = 424 \text{ м}^2$, производительностью 360 т/работающая на природном газе с $\mathbf{Q}_{H}^{c} = 35040$ Расход топлива: B = 6134,4м/ч.

Статьи теплового баланса, кВт: $\mathbf{Q}_{\text{т.п}} = 1$

$$\mathbf{Q}_{\text{r.B}} - \mathbf{Q}_{\text{x.B}} = 18594; \qquad \mathbf{Q}_{\text{o.c}}^{\text{p.K}} = 3800;$$

Определить показатели энергетической рабочей камеры.

Состав расплава: $SiO_2 = 54\%$, $Na_2O = 12\%$ $Al_2O_3 = 3\%$, FeO = 3%.

t_{pк} = 1600 °C, в рабочей камере – окислите Подобрать огнеупор для футеровки рабоч и пояснить.

Контрольные вопросы/задания:

Знать: — правила, инструкции и задачи по эксплуатации систем энергообеспечения и использования топлива для промышленных и коммунальных предприятий для обеспечения экологической безопасности

1.ем обусловлена возросшая роль надежности оборудования в современном производстве? 2. Что такое авария? Каковы ее причины и последствия?

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90 Описание характеристики выполнения знания: Выполнено не менее 90 % задания. Задача решена верно. Ответы на вопросы и комментарии правильные, полные.

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80 Описание характеристики выполнения знания: Выполнено не менее 80 % задания. Решение задачи содержит ошибки. Ответы на вопросы и комментарии в основном правильные, но полнота недостаточная.

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Выполнено не менее 70 % задания. Количественное решение задачи отсутствует, а качественное выполнено в целом правильно. Ответы на вопросы и комментарии недостаточные, вместе с тем в процессе обсуждения работы студент проявил минимально необходимый объем знаний.

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

2 семестр

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Пример билета

	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1	Утверждаю Зав кафедроі
	Кафедра ЭВТ	
МЭИ	Дисциплина	
	Специальные вопросы проектирования и эксплуатации ВТУ	
	Институт ИЭВТ	
	общие требования, которым должна удовлетвовируйте их и выделите среди них главное.	рять современная
2. Назовите фак	торы, определяющие режим разогрева ВТУ.	
3. Задача		

£.

+++		
		ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1
		Кафедра ЭВТ
	МЭИ	Дисциплина
		Специальные вопросы проектирования и эксплуатации ВТУ
		Институт ИЭВТ

Задача к билету 1

Регенеративная ванная стекловаренная печь с площадью г производительностью 360 т/сут расплава оконного стекла, природном газе с Q £ = 35040 кДж/м³.

Расход топлива: B = 6134,4м/ч.

Статьи теплового баланса, кВт: $Q_{\text{т. п}} = 17336$;

QPB-QXB = 18594; $Q^{\circ} c = 3800$;

Qnc = 3442.

Определить показатели энергетической эффективности рабочей камеры.

Процедура проведения

Устный экзамен

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

1. Компетенция/Индикатор: ИД- $1_{\Pi K-1}$ Выполняет анализ современных проблем теплоэнергетики и теплотехники

Вопросы, задания

- 1.1. Расскажите о назначении ВТУ. Дайте примеры конкретных установок. Перечислите процессы, протекающие в ВТУ.
- 2.2. Назовите шесть принципов эффективной работы ВТУ. Что может дать их реализация? Каков выход из внутренней противоречивости принципов эффективной работы ВТУ? Приведите примеры.
- 3.19.Поясните преимущества испарительного охлаждения ПОГФ по сравнению с водяным.
- 4.12. Кем и как оценивается качественный уровень проектных решений?
- 5.11. Каковы назначение ЕС ПКД при проектировании ВТУ и нацеленность основных документов?
- 6.10. Как осуществляется подбор и расчет оборудования ВТУ?
- 7.7. Назовите стадии проектирования. Охарактеризуйте их содержание, назначение и результат каждой стадии.
- 8.6. Какова роль НИР и ОКР в формировании исходных данных для проектирования объекта?
- 9.5.Поясните термин «инновационная цепочка». Какие составляющие она включает? Охарактеризуйте инновационную цепочку реализации запланированной ВТУ. В каких случаях надо сооружать ГОПУ?
- 10.4. Чем различаются понятия «проектирование» и «конструирование»?

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Чем различаются понятия «проектирование» и «конструирование»? Ответы:

Правило получения ответа - вспомнить, о чем идет речь.

Верный ответ: Изложить определения затронутых терминов.

2. Назовите конструктивные элементы, которые входят в структурную схему ВТУ.

Ответы:

- а) рабочая камера;
- б) трансформатор;
- в) пульт управления

Верный ответ: а

3. Что из перечисленного относится к ВТУ?

Ответы:

- 1. 1. Камерная печь
- 2. 2. Паровой котел
- 3. 3. Газогенератор
- 4. 4. Циклонный реактор

Верный ответ: Все варианты - верные

4. Какие процессы протекают в ВТУ?

Ответы:

- 1. 1) движение газов и технологических материалов,
- 2. 2) горение топлива,
- 3. 3) кондуктивный, конвективный и лучистый теплообмены,

- 4. 4) нагрев и/или плавление технологических материалов (сырья, полупродуктов),
- 5. 5) их превращение в результате протекания разнообразных физических, физико-химических и химических процессов в товарные технологические и энергетические продукты заданного качества.

Верный ответ: Все варианты правильные

5. Какая стадия создания ВТУ более важна

Ответы:

НИР

ОКР

Проектирование

Сооружение

Эксплуатация

Верный ответ: Все стадии создания ВТУ важны

2. Компетенция/Индикатор: ИД-2_{ПК-1} Выполняет оценку влияния объектов теплоэнергетики и теплотехники на экологическую обстановку

Вопросы, задания

- 1.14. Приведите основные ограничительные критерии при оценке технологий и оборудования термической переработки любых типов органических отходов.
- 2.17.Перечислите целесообразные типы термических реакторов для обезвреживания твердых, жидких и пастообразных отходов.

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Какие вещества из перечисленных относятся к СОЗ

Ответы:

Оксиды азота

Бензапирен

Диоксины

Известь

Сода

Верный ответ: Диоксины

3. Компетенция/Индикатор: ИД-2_{ПК-3} Разрабатывает мероприятия по энерго- и ресурсосбережению систем энергообеспечения и использования топлива для промышленных и коммунальных предприятий

Вопросы, задания

- 1.25.Перечислите направления повышения надежности ВТУ. Дайте классификацию способов структурного резервирования.
- 2.24. Какие положения лежат в основе расчета надежности ВТУ как системы конструктивных элементов?
- 3.21. Дайте понятие надежности. Каковы смысл и количественное выражение трех ее характеристик?
- 4.32. Что мешает быстро разогреть и пустить в эксплуатацию ВТУ? Назовите факторы, определяющие режим разогрева ВТУ
- 5.34 Как организуется и каковы задачи эксплуатации ВТУ? Что входит в межремонтное обслуживание ВТУ?
- 6.35.Перечислите причины износа и способы обеспечения высокой стойкости и надежной работы ПОГФ.
- 7.36.Охарактеризуйте возможности и перечислите методы прогноза длительности рабочей кампании ВТУ.

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Чем отличаются кислые расплавы от основных?

Ответы:

Правило получения ответа - вспомнить, о чем идет речь.

Верный ответ: Изложить определения затронутых терминов.

2. Укажите лишний материал в трехслойной стенке

Ответы:

- 1 эффективная тепловая изоляция;
- 2 легковес;
- 3 огнеупор;
- 4 гарниссаж

Верный ответ: 4

4. Компетенция/Индикатор: ИД-1_{ПК-4} Демонстрирует знание нормативов по обеспечению экологической безопасности систем энергообеспечения и использования топлива для промышленных и коммунальных предприятий

Вопросы, задания

- 1.18. Что такое диоксины? . Расскажите о методах обезвреживания диоксинов Расскажите о методах предотвращения образования вторичных диоксинов.
- 2.16. Приведите основные эколого-энерготехнологические параметры, определяющие экологическую, экономическую эффективность и надежность процесса обезвреживания отходов.
- 3.15.Как можно классифицировать органические отходы применительно к термическому обезвреживанию.
- 4.13. Какие стадии (блоки) включает в себя технологическая схема комплексной установки термического обезвреживания органических отходов?
- 5.9. Расскажите об экологических требованиях к ВТУ и путях их реализации. Дайте характеристику вредных выбросов. Чем различаются нормы ПДК и ПДВ?

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Каков норматив содержания диоксинов в отходящих газах установок сжигания отходов?

Ответы:

1 г/м3

 $0.1 \, \Gamma/M3$

1 мг/м3

0.1 HF/M3

Верный ответ: 0,1 нг/м3

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Оценка «ОТЛИЧНО» выставляется студенту, правильно выполнившему практическое задание, который показал при ответе на вопросы билета и на дополнительные вопросы, что владеет материалом изученной дисциплины, свободно применяет свои знания для объяснения различных явлений и решения задач.

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

Описание характеристики выполнения знания: Оценка «ХОРОШО» выставляется студенту, правильно выполнившему практическое задание и в основном правильно ответившему на

вопросы билета и на дополнительные вопросы, но допустившему при этом непринципиальные ошибки.

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70 Описание характеристики выполнения знания: Оценка «УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО» выставляется студенту, который в ответах на вопросы билета допустил существенные и даже грубые ошибки, но затем исправил их сам, а также не выполнил практическое задание из билета, но либо наметил правильный путь его выполнения, либо по указанию преподавателя решил другую задачу из того же раздела дисциплины.

III. Правила выставления итоговой оценки по курсу

Итоговая оценка по курсу выставляется согласно Положению о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой и зачетной составляющих.

Для курсового проекта/работы:

2 семестр

Форма проведения: Защита КП/КР

І. Процедура защиты КП/КР

Студент представляет расчетно-пояснительную записку и графический материал, допущенные научным руководителем к защите. Рекомендуется представление презентации. Защита принимается комиссией из преподавателей. В процессе защиты: 1) заслушивается сообщение студента о выполненной работе 2) задаются вопросы по содержанию выполненной работы 3) оценивается качество оформления материалов. По окончании защиты комиссия принимает решение об оценке за защиту. Оценка за защиту доводится до сведения студента. Итоговая оценка за курсовой проект определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ».

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Задание на курсовой проект выполнено полностью. Обзор литературных источников достаточно полный. Исследование выбранных энергосберегающих технических решений характеризуется полнотой, все вопросы детально проработаны. Графическая часть проекта выполнена качественно. В процессе защиты студент продемонстрировал уверенное владение материалом.

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

Описание характеристики выполнения знания: Задание на курсовой проект выполнено полностью. Обзор энергосберегающих мероприятий достаточно полный, но есть недочеты. Исследование выбранных энергосберегающих технических решений характеризуется достаточной полнотой, но имеются недоработки и недочеты. Графическая часть проекта выполнена качественно. В процессе защиты студент продемонстрировал достаточный уровень владения материалом, но допустил при ответах на вопросы некоторые ошибки.

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Задание на курсовой проект выполнено полностью, но недостаточно качественно. Обзор энергосберегающих мероприятий явно неполный. Исследование выбранных энергосберегающих технических решений проведено с ошибками. Графическая часть проекта выполнена недостаточно качественно. Ответы на вопросы неполные, проявляется недостаточно уверенное владение материалом.

III. Правила выставления итоговой оценки по курсу

Оценка за семестр определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой и экзаменационной составляющих. Оценка за курсовой проект определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой составляющей и оценки за защиту. В приложение к диплому выносится оценка за семестр и за курсовой проект.