

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КГЭУ»)

УТВЕРЖДАЮ

Директор института Теплоэнергетики

Наименование института

« 50) 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДЭ.01.04.09 Тепломеханическое оборудование котельных установок

(Код и наименование дисциплины в соответствии с РУП)

Направление подготовки

13.03.01. Теплоэнергетика и теплотехника

(Код и наименование направления подготовки)

Направленность(и) * (профиль(и))

Тепловые электрические станции

(Наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация

Бакалавр

(Бакалавр / Магистр)

🛊 Наименование направленности (профиля) указывается только для дисциплин специализированного модуля Д

Программу разработал(и):

| Наименование | Должность, уч.степень, | ФИО | | |
|--------------|------------------------|------------------------|--------|--|
| кафедры | уч.звание | разработчика | | |
| АТЭС | старший преподаватель | Бускин Владимирович | Руслан | |

| Согласование | Наименование подразделения | Дата | № протокола | Подпись |
|--------------|--------------------------------------|----------|----------------|---|
| Одобрена | АТЭС | 18.05.23 | 23 | Зав.кафедрой, д.х.н., профессор Чичирова Н.Д. |
| Согласована | Учебно- методический совет ИТЭ | 30.05.23 | 9 | Директор ИТЭ, к.т.н., доцент Гапоненко С.О. |
| Одобрена | Ученый совет ИТЭ | 30.05.23 | 9 | Директор ИТЭ, к.т.н., доцент Гапоненко С.О. |

Рецензия на рабочую программу и оценочные материалы по дисциплине «Б1.В.ДЭ.01.04.09 Тепломеханическое оборудование котельных установок»

Содержание РПД и ОМ соответствует требованиям федерального государственного стандарта высшего образования по направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» и учебному плану.

РПД и ОМ соответствуют требованиям, предъявляемым к структуре, содержанию РПД и ОМ по дисциплине, а именно:

- 1. Перечень формируемых компетенций, которыми должен овладеть обучающийся в результате освоения дисциплины, соответствует ФГОС ВО и профстандарту, будущей профессиональной деятельности выпускника.
- 2. Структура и содержание дисциплины соответствует учебному плану.
- 3. РПД содержит информацию об учебно-методическом, информационном и материально-техническом обеспечении дисциплины; об особенностях организации образовательной деятельности для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов и методические рекомендации для преподавателей по организации воспитательной работы с обучающимися.
- 2. Показатели и критерии оценивания компетенций в ОМ, а также шкалы оценивания обеспечивают возможность проведения всесторонней оценки результатов обучения, уровней сформированности компетенций.
- 3. Контрольные задания и иные материалы оценки результатов освоения разработаны на основе принципов оценивания: валидности, определённости, однозначности, надёжности, а также соответствуют требованиям к составу и взаимосвязи оценочных средств, полноте по количественному составу оценочных средств и позволяют объективно оценить результаты обучения, уровни сформированности компетенций.
- 5. Направленность РПД и ОМ по дисциплине соответствует целям ОП по направлению <u>13.03.01</u> «Теплоэнергетика и теплотехника», профстандартам.

Заключение. На основании проведенной экспертизы можно сделать заключение, что РПД и ОМ по дисциплине соответствует требованиям ФГОС ВО, профессионального стандарта, современным требованиям рынка труда и рекомендуются для использования в учебном процессе.

| Реценз | зент | | |
|--------|---------|--|--|
| | | альник ПТО филиала АО «Татэнерго» | » Казанская ТЭЦ-1 |
| | (Фа | милия И.О., место работы, должность, ученая степень) | личная подпись |
| Дата | 05.0623 | | |
| | | | Wassergan TE |
| | | | or 2 % temposuestaboliestation (%) 2 0 0 |

1. Цель, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью освоения дисциплины <u>Тепломеханическое оборудование котельных установок</u> является формирование знаний студентов в области конструктивного устройства оборудования котельных, схем топливно-газовоздушного тракта котла, методов проведения расчетов оборудования котельных.

Задачами дисциплины являются: <u>сформировать умения и навыки</u> выбирать оборудование, трубопроводы и арматуру котельных; выполнять расчеты котельных; принимать участие в разработке производственных инструкций.

Компетенции и индикаторы, формируемые у обучающихся:

| | 1 10 0 |
|-------------------------------------|--|
| Код и наименование компетенции | Код и наименование индикатора |
| ПК-1 Способен проводить расчеты по | ПК-1.1 Выполняет расчеты котельных, |
| типовым методикам, участвовать в | центральных тепловых пунктов, тепловых |
| проектировании технологического | электростанций |
| оборудования котельных, центральных | ПК-1.3 Выбирает оборудование, трубопроводы и |
| тепловых пунктов, тепловых | арматуру котельных, центральных тепловых |
| электростанций | пунктов, тепловых электростанций |
| ПК-2 Способен разрабатывать | |
| регламенты деятельности по | ПК-2.1 Принимает участие в разработке |
| эксплуатации тепломеханического | производственных инструкций |
| оборудования ТЭС | |

2. Место дисциплины в структуре ОП

Предшествующие дисциплины (модули), практики, НИР, др.: Теоретические основы теплотехники, Начертательная геометрия и инженерная графика, Котельные установки и парогенераторы, Вспомогательное оборудование и трубопроводы ТЭС.

Последующие дисциплины (модули), практики, НИР, др.: <u>Производственная практика (преддипломная), Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.</u>

3. Структура и содержание дисциплины

3.1. Структура дисциплины

Для очной формы обучения

| Вид учебной работы | Всего | Всего | Ce | местр(і | ы) |
|------------------------------------|-------|-------|-----|---------|----|
| | 3E | часов | 8 | | |
| ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ | 5 | 180 | 180 | | |
| КОНТАКТНАЯ РАБОТА* | 2,5 | 92 | 92 | | |
| АУДИТОРНАЯ РАБОТА | 1,6 | 60 | 60 | | |
| Лекции | 1 | 36 | 36 | | |
| Практические (семинарские) занятия | 0,6 | 24 | 24 | | |

| Лабораторные работы | | 0 | 0 | | | | | |
|---------------------------------------|---------------------------|-----|-----|--|--|--|--|--|
| САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ | 3,3 | 120 | 120 | | | | | |
| Проработка учебного материала | 1,3 | 48 | 48 | | | | | |
| Курсовой проект | | 0 | 0 | | | | | |
| Курсовая работа | 1 | 36 | 36 | | | | | |
| Подготовка к промежуточной аттестации | 1 | 36 | 36 | | | | | |
| Промежуточная аттестация: | Промежуточная аттестация: | | | | | | | |
| | | | КР | | | | | |

Для заочной формы обучения

| Вид учебной работы | Всего | Всего | Ce | местр(ы) |
|---------------------------------------|-------|-------|-----|----------|
| | 3E | часов | 5 | |
| ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ | 5 | 180 | 180 | |
| КОНТАКТНАЯ РАБОТА | 2,2 | 79 | 79 | |
| АУДИТОРНАЯ РАБОТА | 0,6 | 22 | 22 | |
| Лекции | 0,4 | 14 | 14 | |
| Практические (семинарские) занятия | 0,2 | 8 | 8 | |
| Лабораторные работы | | 0 | 0 | |
| САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ | 4,4 | 158 | 158 | |
| Проработка учебного материала | 3,1 | 113 | 113 | |
| Курсовой проект | | 0 | 0 | |
| Курсовая работа | 1 | 36 | 36 | |
| Подготовка к промежуточной аттестации | 1 | 36 | 9 | |
| Промежуточная аттестация: | | | Э | |
| | | | КР | |

3.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам и видам занятий

| Разделы | Распределение | | | e | Формы и | Индексы индикаторов | |
|--|---------------|--------|--------------|----------|-----------|---------------------|--------------------------------|
| дисциплины | OB | | трудоемкости | | вид | формируемых | |
| | часов | по ви, | дам уч | ебной р | аботы | контроля | компетенций |
| | в олеод | лекции | лаб. раб. | пр. зан. | сам. раб. | | |
| Раздел 1. Развитие котельных систем. | 2 | 2 | | | | TK1 | ПК-1.3.В, ПК-2.1.3 |
| Раздел 2. Пылеугольные и вихревые топки. | 12 | 4 | | 4 | 4 | TK1 | ПК-1.3.В, ПК-1.3.3, ПК-2.1.3 |
| Раздел 3. Топки для жидкого и газообразного | 12 | 4 | | 4 | 4 | TK1 | ПК-1.3.В, ПК-1.3.3 ПК-2.1.3 |

| топлива. | | | | | | |
|--------------------------------------|-----|----|----|-----|-------|------------------------|
| Раздел 4. Слоевые | 8 | 2 | | 6 | TK1 | ПК-1.3.В, ПК-1.3.3, |
| топки. | 8 | 2 | | 0 | 1 K 1 | ПК-2.1.3 |
| Раздел 5. Движение | | | | | | ПК-1.3.В, ПК-1.1.У, |
| воды и пара в | 8 | 2 | 4 | 2 | TK2 | ПК-1.3.3, ПК-1.1.В, |
| паровых котлах. | | | | | | ПК-2.1.3 |
| Раздел 6. | 10 | 2 | 4 | 4 | TK2 | ПК-1.3.В, ПК-1.1.У, |
| Пароперегреватели. | 10 | 2 | 4 | 4 | 1 K2 | ПК-1.3.3, ПК-2.1.3 |
| Раздел 7. Водяные | 8 | 2 | 4 | 2 | TK2 | ПК-1.3.В, ПК-1.1.У, |
| экономайзеры. | 0 | | 4 | 2 | 1102 | ПК-1.3.3, ПК-2.1.3 |
| Раздел 8. Получение | 4 | 2 | | 2 | TK2 | ПК-1.3.В, ПК-2.1.3 |
| чистого пара. | - | | | | 1112 | 11K-1.3.B, 11K-2.1.3 |
| Раздел 9. | | | | | | ПК-1.3.В, ПК-1.1.У, |
| Воздухоподогревате | 8 | 2 | 4 | 2 | TK2 | ПК-1.3.3, ПК-2.1.3 |
| ли. | | | | | | 1110 1.3.3, 1110 2.1.3 |
| Раздел 10. | | | | | | |
| Арматура, | 6 | 2 | | 4 | TK3 | ПК-1.3.В, ПК-1.3.3, |
| гарнитура, каркас и | Ü | _ | | | 1110 | ПК-2.1.3 |
| обмуровка котла. | | | | | | |
| Раздел 11. | 10 | 4 | | 6 | TK3 | ПК-1.3.В, ПК-1.3.3, |
| Пылеприготовление. | | | | | | ПК-2.1.3 |
| Раздел 12. Подача | | | | | | |
| жидкого и | 8 | 4 | | 4 | ТК3 | ПК-1.3.В, ПК-1.3.3, |
| газообразного топлива к | 8 | 4 | | 4 | 1 K3 | ПК-2.1.3 |
| | | | | | | |
| парогенераторам. Раздел 13. Удаление | | | | | | |
| продуктов сгорания | | | | | | |
| из парового котла, | | | | | | |
| очистка | 12 | 4 | | 8 | TK3 | ПК-1.3.В, ПК-1.3.3, |
| поверхностей | 12 | _ | | 0 | 113 | ПК-2.1.3 |
| нагрева котла от | | | | | | |
| отложений. | | | | | | |
| | | | | | | ПК-1.1.В, ПК-1.3.В, |
| Курсовая работа | 36 | | | 36 | ОМкр | ПК-1.1.У, ПК-1.3.3, |
| | | | | | • | ПК-2.1.3 |
| Экзамен | 36 | | | 36 | OM | ПК-1.3.В, ПК-2.1.3 |
| ИТОГО | 180 | 36 | 24 | 120 | | |

3.3. Содержание дисциплины

- Раздел 1. Развитие котельных систем.
- Тема 1.1. Классификация котлоагрегатов. Переход к высоким параметрам пара.
 - Раздел 2. Пылеугольные и вихревые топки.
- Тема 2.1. Топочные устройства мощных энергетических блоков. Типы пылеугольных горелок.
- Тема 2.2. Циклонный принцип сжигания топлива. Пневматические топки ЦКТИ и ЛПИ.
 - Раздел 3. Топки для жидкого и газообразного топлива.
- Teма 3.1. Типы мазутных форсунок. Особенности сжигания жидкого топлива.

Teма 3.2. Особенности сжигания газообразного топлива. Горелки для газообразного топлива.

Раздел 4. Слоевые топки.

Тема 4.1. Классификация слоевых топок, их работа.

Раздел 5. Движение воды и пара в паровых котлах.

Тема 5.1. Виды циркуляции. Основные термины, определения и обозначения.

Раздел 6. Пароперегреватели.

Тема 6.1. Классификация и конструкция пароперегревателей.

Раздел 7. Водяные экономайзеры.

Тема 7.1. Виды экономайзеров. Борьба с внутренней и наружной коррозией.

Раздел 8. Получение чистого пара.

Тема 8.1. Качество пара и его значение. Влияние объема парового пространства и качества котловой воды на качество пара.

Раздел 9. Воздухоподогреватели.

Тема 9.1. Назначение, типы и конструкции воздухоподогревателей.

Раздел 10. Арматура, гарнитура, каркас и обмуровка котла.

Тема 10.1. Арматура, гарнитура, каркас и обмуровка котла.

Раздел 11. Пылеприготовление.

Тема 11.1. Классификация схем пылеприготовления.

Тема 11.2. Элементы пылеприготовительных установок.

Раздел 12. Подача жидкого и газообразного топлива к парогенераторам.

Тема 12.1. Технологическая схема подготовки мазута.

Тема 12.2. Технологическая схема подготовки газового топлива.

Раздел 13. Удаление продуктов сгорания из парового котла, очистка поверхностей нагрева котла от отложений.

Тема 13.1. Тракт уходящих газов котла.

Тема 13.2. Очистка поверхностей нагрева котла от образующихся золовых отложений.

3.4. Тематический план практических занятий

Раздел 2, 3. Геометрические и оптические характеристики топочной камеры.

Раздел 5. Расчет циркуляционного контура котла.

Раздел 6, 7. Расчет змеевиковых конвективных поверхностей нагрева.

Раздел 9. Расчет трубчатых и регенеративных воздухоподогревателей.

3.5. Тематический план лабораторных работ

Данный вид работы не предусмотрен учебным планом.

3.6. Курсовой проект /курсовая работа

Выполнить конструктивный тепловой расчет парового котла со следующими характеристиками:

| № п/ п | Тип котла | Номинальная паропроизводитель ность, т/ч | Давление перегрет ого пара, МПа | Температ ура перегрето го пара, °C | Температ ура перегрето го пара вторичног о, °C | Температ ура питательн ой воды, °C | Топливо |
|---------------------|-----------------|--|--|------------------------------------|--|------------------------------------|------------------------|
| 1 | барабанны й | 500 | 15 | 540 | - | 220 | газ Уренгой |
| 2 | прямоточн ый | 1000 | 25 | 570 | 565 | 240 | газ Н.Новгоро Д |
| 3 | барабанны й | 460 | 14 | 520 | - | 215 | газ Бухара |
| 4 | прямоточн ый | 900 | 23 | 560 | 560 | 230 | газ Саратов |
| 5 | барабанны й | 320 | 12 | 510 | - | 210 | газ Ярино |
| 6 | прямоточн ый | 680 | 16 | 550 | 540 | 225 | газ Туймазы |
| 7 | барабанны й | 500 | 15 | 540 | - | 220 | газ Казань |
| 8 | прямоточн ый | 1000 | 25 | 570 | 575 | 240 | газ Кулешовк а |
| 9 | барабанны й | 460 | 14 | 520 | - | 215 | газ Безенчук |
| 10 | прямоточн ый | 900 | 23 | 560 | 565 | 230 | газ Средняя Азия |
| 11 | барабанны й | 320 | 12 | 510 | - | 210 | газ Мострансг аз |
| 12 | прямоточн ый | 680 | 16 | 550 | 545 | 225 | газ Промысло вка |
| 13 | барабанны й | 500 | 15 | 540 | - | 220 | газ Каменный Лог |
| 14 | прямоточн ый | 1000 | 25 | 570 | 570 | 240 | газ Серпухов |
| 15 | барабанны й | 460 | 14 | 520 | - | 215 | газ Уренгой |
| 16 | прямоточн ый | 900 | 23 | 560 | 555 | 230 | газ Н.Новгоро д |
| 17 | барабанны й | 320 | 12 | 510 | - | 210 | газ Бухара |
| 18 | прямоточн ый | 680 | 16 | 550 | 550 | 225 | газ Саратов |
| 19 | барабанны й | 500 | 15 | 540 | - | 220 | газ Ярино |
| 20 | прямоточн ый | 1000 | 25 | 570 | 560 | 240 | газ Туймазы |

| 21 | барабанны й | 460 | 14 | 520 | - | 215 | газ Казань |
|----|-----------------|-----|----|-----|-----|-----|------------------------|
| 22 | прямоточн ый | 900 | 23 | 560 | 570 | 230 | газ Кулешовк а |
| 23 | барабанны й | 320 | 12 | 510 | - | 210 | газ Безенчук |
| 24 | прямоточн ый | 680 | 16 | 550 | 555 | 225 | газ Средняя Азия |
| 25 | барабанны й | 500 | 15 | 540 | - | 220 | газ Мострансг аз |

4. Оценивание результатов обучения

Оценивание результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля и промежуточной аттестации, проводимых по балльно-рейтинговой системе (БРС).

Шкала оценки результатов обучения по дисциплине:

| | р | esjiibiuieb eej | · · | ровень сфор | мированност | |
|-------------------------|-------------------|------------------------|--------------|--------------|------------------------|-------------------------------|
| | | Заплани- | I I | индикатора 1 | компетенции | |
| | | | Высокий | Средний | Ниже среднего | Низкий |
| Код компе- тенции | Код индикатора | рованные результаты | от 85 до 100 | от 70 до 84 | от 55 до 69 | от 0 до 54 |
| | компетенции | обучения по | | Шкала оц | енивания | |
| | | дисциплине | отлично | хорошо | удовлет- ворительно | неудов- летвори- тельно |
| | | | | зачтено | | не зачтено |
| | | уметь: | | C1 | | 10 |
| | | Определять | Сформир | Сформир | Сформир | Компетен |
| | | необходимые | ованн | ованн | ованн | ция в |
| | | данные для | ость | ость | ость | полной |
| | | выполнения | компетен | компетен | компетен | мере не |
| | | гидравлически | ции | ции в | ции | сформир |
| | | х расчетов, | полность | целом | соответст | ована. |
| | | расчетов | Ю | соответст | вует | Имеющи |
| | | тепловых схем | соответст | вует | минималь | хся |
| | | при | вует | требовани | ным | знаний, |
| ПК-1 | ПК-1.1 | проектировани | требовани | ям. | требовани | умений,н |
| 1110 1 | 1110 1.1 | И | ям. | Имеющих | ям. | авыко в |
| | | технологически | | ся знаний, | Имеющих | недостат |
| | | х решений | Имеющих | умений,на | ся знаний, | очно для |
| | | котельных, | ся знаний, | выко в и | умений, | решения |
| | | центральных | умений, | мотиваци | навыков в | практиче |
| | | тепловых | навыков и | и в целом | целом | ских |
| | | пунктов, малых | мотиваци | достаточн | достаточн | (професс |
| | | теплоэлектроце | ИВ | о для | о для | ионал |
| | | нтралей. | полной | решения | решения | ьных) |
| | | | мере | стандартн | практичес | задач. |
| | | | достаточн | ЫХ | ких | |

| | владеть: | о для решения сложных практичес ких (професси онал ьных) задач. | практичес ких (професси онал ьных) задач. | (професси онал ьных) задач, но требуется дополнит ельна я практика по большинс тву практичес ких задач. | |
|--------|--|--|---|--|--|
| | Расчетои тепловых и материальных балансов по тепловой схеме котельных, центральных тепловых пунктов, малых теплоэлектроце нтралей. | Сформир ованн ость компетен ции полность ю соответст вует требовани ям. Имеющих ся знаний, умений, навыков и мотиваци и в полной мере достаточн о для решения сложных практичес ких (професси ональных) задач. | Сформир ованн ость компетен ции в целом соответст вует требовани ям. Имеющих ся знаний, умений, на выко в и мотиваци и в целом достаточн о для решения стандартн ых практичес ких (професси онал ьных) задач. | Сформир ованн ость компетен ции соответст вует минималь ным требовани ям. Имеющих ся знаний, умений, навыков в целом достаточн о для решения практичес ких (професси онал ьных) задач, но требуется дополнит ельна я практика по большинс тву практичес ких задач. | Компетен ция в полной мере не сформир ована. Имеющи хся знаний, умений, н авыко в недостат очно для решения практиче ских (професс иональных) задач. |
| ПК-1.3 | знать: Номенклатуру современных | Сформир | Сформир | Сформир ованн | Компетен ция в |
| | изделий, оборудования и материалов, а также | ость компетен ции полность | ость компетен ции в целом | ость компетен ции соответст | полной мере не сформир ована. |

| технологии производства работ. Воет производства работ. Вует требовани требовани ям. Имеющих ся знаний, умений, навыков и мотиваци и в полной мере полной мере достаточн достаточн достаточн достаточн достаточн достаточн достаточн достаточн достаточн о для практичес решения практичес решения ких практичес професси решения ких онал | , н в т цля цля не |
|---|--------------------------------------|
| работ. вует требовани требовани ям. требовани умений ям. Имеющих ся знаний, умений, навыков и мотиваци и в целом достаточн и в полной мере достаточн о для о для о для решения решения мере достаточн о для практичес достаточн о для практичес и професси о для практичес (професси и достаточн ых ких практичес (професси и достаточн ых ких практичес (професси и достаточн и дос | ,н в ат (ля ія не |
| требовани ям. Имеющих ся знаний, умений, навыков и мотиваци и в целом и в полной мере достаточн ых ких практичес (професси | ,н в ат (ля ія не |
| ям. Имеющих ся знаний, умений, навыков и мотиваци и в целом достаточн и в полной мере достаточн | В ПТ (ЛЯ ІЯ Не |
| Имеющих ся знаний, умений, на выко в и мотиваци и в полной мере достаточн о для о для о для решения одля о для практичес достаточн о для практичес достаточн о для практичес професси о для практичес (професси о для практичес (професси о для практичес (професси о для практичес (професси | (ЛЯ ІЯ че |
| ся знаний, умений, на выко в и умений, навыков в практи и в целом достаточн и в полной мере достаточн о для о для о для решения решения о для о для практичес достаточн о для практичес достаточн о для практичес достаточн о для практичес професси | (ля ія че |
| умений, навыков и мотиваци навыков в практи и в целом достаточн и в полной мере достаточн достаточн достаточн достаточн достаточн достаточн достаточн навыков в практи и в целом достаточн достаточн о для о для решения решения решения практичес достаточн ых ких практичес (професси | я че |
| умении, навыков и мотиваци и в целом достаточн достаточн достаточн о для решения решения о для практичес достаточн о для практичес достаточн о для практичес практичес (професси | че |
| навыков и мотиваци и в целом достаточн достаточн и в полной решения решения о для практичес достаточн о для практичес професси | |
| и в полной мере достаточн о для решения решения практичес професси (професси о для практичес (професси) | cc |
| ив полной решения решения решения одля практичес професси ионал вых практичес (професси | |
| мере достаточн о для практичес професси вных) задач. | |
| достаточн о для практичес професси | |
| о для практичес (професси | |
| приктичество | |
| решения ких онал | |
| | |
| сложных (професси ьных) | |
| практичес онал задач, но | |
| ких ьных) требуется | |
| (професси задач. дополнит | |
| онал ельна я | |
| ыных) практика | |
| задач. | |
| большинс | |
| ТВУ | |
| практичес | |
| ких задач. | |
| владеть: | |
| Выбором Сформир Сформир Компет | ен |
| оборудования и ованн ованн ция | В |
| арматуры для ость ость полной | |
| | не |
| я ции в ции сформи | ſρ |
| технологически полность целом соответст ована. | - |
| х решений ю соответст вует Имеюн | (И |
| котельных, соответст вует минималь хся | |
| пентральных соответет требовани ным знаний | , |
| тепловых вуст ям требовани умений | ,Н |
| пунктов, малых требовани Имеющих ям. авыко | В |
| теплоэлектроце имеющих недоста | lΤ |
| нтралей. Имеющих умений, на ся знаний, очно д | $R\Pi_{i}$ |
| ся знаний, выко в и умений, решени | |
| умений, мотиваци навыков в практи | не |
| навыков и и в целом целом ских | |
| мотиваци достаточн достаточн (профе | cc |
| ив одля о для ионал | |
| полной решения вных) | |
| мере стандартн практичес задач. | |
| достаточн ых ких | |
| о для практичес (професси | |
| решения ких онал | |
| сложных (професси ьных) | |
| практичес онал задач, но | |

| | Γ | | | T | | |
|------|--------|----------------|------------|------------|------------|----------|
| | | | ких | ьных) | требуется | |
| | | | (професси | задач. | дополнит | |
| | | | онал | | ельна я | |
| | | | ьных) | | практика | |
| | | | задач. | | ПО | |
| | | | | | большинс | |
| | | | | | тву | |
| | | | | | практичес | |
| | | | | | ких задач. | |
| ПК-2 | ПК-2.1 | знать: | | | | |
| | | Основы | | Сформир | Сформир | Компетен |
| | | тепломеханики, | | ованн | ованн | ция в |
| | | электротехники | | ость | ость | полной |
| | | , гидравлики; | | компетен | компетен | мере не |
| | | технологически | | ции в | ции | сформир |
| | | й процесс | | целом | соответст | ована. |
| | | производства | | соответст | вует | Имеющи |
| | | тепловой и | Сформир | вует | минималь | хся |
| | | электрической | ованн | требовани | ным | знаний, |
| | | энергии | ость | ям. | требовани | умений,н |
| | | Назначение, | компетен | Имеющих | ям. | авыко в |
| | | виды, принцип | ции | ся знаний, | Имеющих | недостат |
| | | действия и | полность | умений,на | ся знаний, | очно для |
| | | | Ю | выко в и | умений, | решения |
| | | технические | соответст | мотиваци | навыков в | практиче |
| | | данные | | и в целом | целом | ских |
| | | тепломеханиче | вует | достаточн | достаточн | (професс |
| | | ского | требовани | о для | о для | ионал |
| | | оборудования | ЯМ. | решения | решения | ьных) |
| | | Технологическ | Имеющих | стандартн | практичес | задач. |
| | | ие схемы | ся знаний, | ЫХ | ких | |
| | | обслуживаемы | умений, | практичес | (професси | |
| | | х объектов | навыков и | ких | онал | |
| | | Назначение и | мотиваци | (професси | ьных) | |
| | | принцип | ИВ | онал | задач, но | |
| | | действия | полной | ьных) | требуется | |
| | | устройств | мере | задач. | дополнит | |
| | | автоматики и | достаточн | | ельна я | |
| | | технологическо | о для | | практика | |
| | | й защиты | решения | | по | |
| | | тепломеханиче | сложных | | большинс | |
| | | | практичес | | тву | |
| | | ского | КИХ | | практичес | |
| | | оборудования | (професси | | ких задач. | |
| | | Правила | ` * * | | | |
| | | эксплуатации | онал | | | |
| | | тепломеханиче | ьных) | | | |
| | | ского | задач. | | | |
| | | оборудования | | | | |
| | | Требования | | | | |
| | | промышленной | | | | |
| | | безопасности, | | | | |
| | | пожарной | | | | |
| | | безопасности и | | | | |
| | | взрывобезопас | | <u> </u> | | |
| | • | | <u>.</u> | <u>.</u> | • | |

| ности, охраны труда при эксплуатации тепломеханиче ского оборудования владеть: | Сформир ованн ость компетен ции полность ю соответст вует требовани ям. Имеющих ся знаний, умений, навыков и мотиваци и в полной мере достаточн о для решения сложных практичес ких (професси онал ьных) | Сформир ованн ость компетен ции в целом соответст вует требовани ям. Имеющих ся знаний, умений, на выко в и мотиваци и в целом достаточн о для решения стандартн ых практичес ких (професси онал ьных) задач. | Сформир ованн ость компетен ции соответст вует минималь ным требовани ям. Имеющих ся знаний, умений, навыков в целом достаточн о для решения практичес ких (професси онал ьных) задач, но требуется дополнит ельна я практика по большинс | Компетен ция в полной мере не сформир ована. Имеющи хся знаний, умений, н авыко в недостат очно для решения практиче ских (професс ионал ьных) задач. |
|--|--|---|---|---|
| | ` * * | | - | |

Оценочные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации приведены в Приложении к рабочей программе дисциплины.

Полный комплект заданий и материалов, необходимых для оценивания результатов обучения по дисциплине, хранится на кафедре разработчика.

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1. Учебно-методическое обеспечение

5.1.1. Основная литература

- 1. Тепломеханическое и вспомогательное оборудование электростанций : конспект лекций / Г. В. Ледуховский. Иваново : ИГЭУ, 2013. 116 с. URL: https://elib.ispu.ru/node/4106. Б. ц. Текст : электронный.
- 2. Котельные установки ТЭС : теплотехнические расчеты : учебное пособие / Г. И. Жихар. Минск : Вышэйшая школа, 2017. 224 с. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9789850628831.html. ISBN 978-985-06-2883-1. Текст : электронный.

5.1.2.Дополнительная литература

- 3. Эксплуатация котлов: практическое пособие / В. М. Тарасюк; под ред. Б. А. Соколова. М.: ЭНАС, 2015. 272 с. URL: https://e.lanbook.com/book/38560. Книга имеет более позднее актуальное издание 2015 г. ISBN 978-5-4248-0076-4. Текст: электронный.
- 4. Котельные установки : учебное пособие для вузов / К. Ф. Роддатис. М. : Энергия, 1977. 432 с. : ил. Текст : непосредственный.
- 5. Современные котельные агрегаты ТКЗ / М. В. Мейкляр. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Энергия, 1978. 223 с.: ил. Текст: непосредственный.
- 6. Зола и шлаки в котельных топках / И. Я. Залкинд, В. С. Вдовченко, Э. П. Дик. М. : Энергоатомиздат, 1988. 80 с. (Б-ка теплоэнергетика). Текст : непосредственный.
- 7. Парогенераторы: учебник для вузов / А. П. Ковалев, Н. С. Лелеев, Т. В. Виленский; под ред. А. П. Ковалева. М.: Энергоиздат, 1985. 376 с.: ил. Текст: непосредственный.
- 8. Теплоэнергетика и теплотехника: в 4 книгах / под общ. ред. В. А. Григорьева, В. М. Зорина. 2-е изд., перераб. М.: Энергоатомиздат, 1989. Кн. 3: Тепловые и атомные электрические станции: справочник. 1989. 608 с. Текст: непосредственный.
- 9. Назмеев Ю. Г., Мингалеева Г. Р. Системы топливоподачи и пылеприготовления ТЭС / Ю. Г. Назмеев, Г. Р. Мингалеева. справочное пособие. М.: Издательский дом МЭИ, 2005. 480с.: ил Текст: непосредственный.
- 10. Котлы ТЭС большой мощности и сверхкритические : учебное пособие / М. А. Таймаров, В. М. Таймаров. Ч.1. . Казань : КГЭУ, 2009. 152 с. Текст : непосредственный.

5.2. Информационное обеспечение

- 5.2.1. Электронные и интернет-ресурсы
- 1. Электронно-библиотечная система "лань". URL: https://e.lanbook.com/
- 2. Научная электронная библиотека. URL: http://elibrary.ru
- 5.2.2. Профессиональные базы данных / Информационно-справочные системы
- 1. Официальный сайт Министерства энергетики Российской Федерации. URL: https://minenergo.gov.ru/opendata/ Режим доступа: свободный

- 2. «Консультант плюс». URL: http://www.consultant.ru/ Режим доступа: свободный
- 5.2.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение дисциплины
 - 1. Пакет офисных приложений OpenOffice.
 - 2. Система поиска информации в сети интернет Яндекс.
 - 3. Учебная плошадка Moodle.

6. Материально-техническое обеспечение дисциплины

| Наименование вида учебной работы | аудитории, специализированной лаборатории | Перечень необходимого оборудования и технических средств обучения |
|-------------------------------------|---|---|
| Лекции | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа | Специализированная учебная мебель, технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории (мультимедийный проектор, компьютер (ноутбук), экран), демонстрационное оборудование, учебнонаглядные пособия |
| Практические занятия | Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | Специализированная учебная мебель, технические средства обучения (мультимедийный проектор, компьютер (ноутбук), экран) и др. |
| Самостоятельная работа | Компьютерный класс с выходом в Интернет В-600а | Специализированная учебная мебель на 30 посадочных мест, 30 компьютеров, технические средства обучения (мультимедийный проектор, компьютер (ноутбук), экран), видеокамеры, программное обеспечение |
| | Читальный зал библиотеки | Специализированная мебель, компьютерная техника с возможностью выхода в Интернет и обеспечением доступа в ЭИОС, экран, мультимедийный проектор, программное обеспечение |
| | Учебная аудитория для выполнения курсового проекта (курсовой работы) А-417 (указывается при наличии КР/КП и такой аудитории) | , 1 |

7. Особенности организации образовательной деятельности для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Лица с ограниченными возможностями здоровья (OB3) и инвалиды имеют возможность беспрепятственно перемещаться из одного учебно-лабораторного корпуса в другой, подняться на все этажи учебно-лабораторных корпусов,

заниматься в учебных и иных помещениях с учетом особенностей психофизического развития и состояния здоровья.

Для обучения лиц с OB3 и инвалидов, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата, обеспечены условия беспрепятственного доступа во все учебные помещения. Информация о специальных условиях, созданных для обучающихся с OB3 и инвалидов, размещена на сайте университета www/kgeu.ru. Имеется возможность оказания технической помощи ассистентом, а также услуг сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Для адаптации к восприятию лицами с OB3 и инвалидами с нарушенным слухом справочного, учебного материала по дисциплине обеспечиваются следующие условия:

- для лучшей ориентации в аудитории, применяются сигналы оповещения о начале и конце занятия (слово «звонок» пишется на доске);
- внимание слабослышащего обучающегося привлекается педагогом жестом (на плечо кладется рука, осуществляется нерезкое похлопывание);
- разговаривая с обучающимся, педагогический работник смотрит на него, говорит ясно, короткими предложениями, обеспечивая возможность чтения по губам.

Компенсация затруднений речевого и интеллектуального развития слабослышащих обучающихся проводится путем:

- использования схем, диаграмм, рисунков, компьютерных презентаций с гиперссылками, комментирующими отдельные компоненты изображения;
- регулярного применения упражнений на графическое выделение существенных признаков предметов и явлений;
- обеспечения возможности для обучающегося получить адресную консультацию по электронной почте по мере необходимости.

Для адаптации к восприятию лицами с OB3 и инвалидами с нарушениями зрения справочного, учебного, просветительского материала, предусмотренного образовательной программой по выбранному направлению подготовки, обеспечиваются следующие условия:

- ведется адаптация официального сайта в сети Интернет с учетом особых потребностей инвалидов по зрению, обеспечивается наличие крупношрифтовой справочной информации о расписании учебных занятий;
- педагогический работник, его собеседник (при необходимости), присутствующие на занятии, представляются обучающимся, при этом каждый раз называется тот, к кому педагогический работник обращается;
- действия, жесты, перемещения педагогического работника коротко и ясно комментируются;
- печатная информация предоставляется крупным шрифтом (от 18 пунктов), тотально озвучивается;
 - обеспечивается необходимый уровень освещенности помещений;
- предоставляется возможность использовать компьютеры во время занятий и право записи объяснений на диктофон (по желанию обучающихся).

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации для обучающихся с OB3 и инвалидов определяется педагогическим работником в

соответствии с учебным планом. При необходимости обучающемуся с ОВЗ, инвалиду с учетом их индивидуальных психофизических особенностей дается возможность пройти промежуточную аттестацию устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п., либо предоставляется дополнительное время для подготовки ответа.

8. Методические рекомендации для преподавателей по организации воспитательной работы с обучающимися.

Методическое обеспечение процесса воспитания обучающихся выступает одним из определяющих факторов высокого качества образования. Преподаватель вуза, демонстрируя высокий профессионализм, эрудицию, четкую гражданскую позицию, самодисциплину, творческий подход в решении профессиональных задач, в ходе образовательного процесса способствует формированию гармоничной личности.

При реализации дисциплины преподаватель может использовать следующие методы воспитательной работы:

- методы формирования сознания личности (беседа, диспут, внушение, инструктаж, контроль, объяснение, пример, самоконтроль, рассказ, совет, убеждение и др.);
- методы организации деятельности и формирования опыта поведения (задание, общественное мнение, педагогическое требование, поручение, приучение, создание воспитывающих ситуаций, тренинг, упражнение, и др.);
- методы мотивации деятельности и поведения (одобрение, поощрение социальной активности, порицание, создание ситуаций успеха, создание ситуаций для эмоционально-нравственных переживаний, соревнование и др.)

При реализации дисциплины преподаватель должен учитывать следующие направления воспитательной деятельности:

Гражданское и патриотическое воспитание:

- формирование у обучающихся целостного мировоззрения, российской идентичности, уважения к своей семье, обществу, государству, принятым в семье и обществе духовно-нравственным и социокультурным ценностям, к национальному, культурному и историческому наследию, формирование стремления к его сохранению и развитию;
- формирование у обучающихся активной гражданской позиции, основанной на традиционных культурных, духовных и нравственных ценностях российского общества, для повышения способности ответственно реализовывать свои конституционные права и обязанности;
- развитие правовой и политической культуры обучающихся, расширение конструктивного участия в принятии решений, затрагивающих их права и интересы, в том числе в различных формах самоорганизации, самоуправления, общественно-значимой деятельности;
- формирование мотивов, нравственных и смысловых установок личности, позволяющих противостоять экстремизму, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам, межэтнической и межконфессиональной нетерпимости, другим

негативным социальным явлениям.

Духовно-нравственное воспитание:

- воспитание чувства достоинства, чести и честности, совестливости, уважения к родителям, учителям, людям старшего поколения;
- формирование принципов коллективизма и солидарности, духа милосердия и сострадания, привычки заботиться о людях, находящихся в трудной жизненной ситуации;
- формирование солидарности и чувства социальной ответственности по отношению к людям с ограниченными возможностями здоровья, преодоление психологических барьеров по отношению к людям с ограниченными возможностями;
- формирование эмоционально насыщенного и духовно возвышенного отношения к миру, способности и умения передавать другим свой эстетический опыт.

Культурно-просветительское воспитание:

- формирование эстетической картины мира;
- формирование уважения к культурным ценностям родного города, края, страны;
 - повышение познавательной активности обучающихся.

Научно-образовательное воспитание:

- формирование у обучающихся научного мировоззрения;
- формирование умения получать знания;
- формирование навыков анализа и синтеза информации, в том числе в профессиональной области.

Вносимые изменения и утверждения на новый учебный год

| № п/п | № раздела внесения изменений | Дата внесения изменений | Содержание изменений | «Согласовано» Зав. каф. реализующей дисциплину | «Согласовано» председатель УМК института (факультета), в состав которого входит выпускающая |
|-----------------|---------------------------------|----------------------------|----------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КГЭУ»)

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ по дисциплине

| Б1.В.ДЭ.01.04.09 Тепломеханическое оборудование котельных установок (Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом) | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|
| Направление подготовки | 13.03.01. Теплоэнергетика и теплотехника (Код и наименование направления подготовки) | | | | | |
| Квалификация | <u>Бакалавр</u> (Бакалавр / Магистр) | | | | | |

Оценочные материалы по дисциплине <u>Тепломеханическое оборудование</u> котельных установок , предназначенны для оценивания результатов обучения на соответствие индикаторам достижения компетенций.

Оценивание результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля (ТК) и промежуточной аттестации, проводимых по балльно-рейтинговой системе (БРС).

1.Технологическая карта

Семестр 8

| Семестр <u>8</u> | | | | Рейт | инговы | е пока | азатели | I | |
|---|-------------------------|--------------------|-------------------------------|---------------------|-------------------------------|----------------------|-------------------------------|-----------|-----------------------------|
| Наименование раздела | Формы и вид контроля | І текущий контроль | Дополнительные баллы к ТК1 | II текущий контроль | Дополнительные баллы к ТК2 | III текущий контроль | Дополнительные баллы к ТК3 | Итого | Промежуточная аттестация |
| Раздел 1. Развитие котельных систем. Раздел 2. Пылеугольные и вихревые топки. Раздел 3. Топки для жидкого и газообразного топлива. Раздел 4. Слоевые топки. | TK1 | 15 | 0-15 | | | | | 15- 30 | 15-30 |
| Конспектирование учебного материала | | 15 | 0.15 | | | | | 15- 30 | 15-30 |
| Практическое задание (ПЗ) | | | 0-15 | | | | | | |
| Раздел 5. Движение воды и пара в паровых котлах. Раздел 6. Пароперегреватели. Раздел 7. Водяные экономайзеры. Раздел 8. Получение чистого пара. Раздел 9. Воздухоподогреватели. | TK2 | | | 25 | 0-15 | | | 25- 40 | 25-40 |
| Конспектирование учебного материала | | | | 25 | | | | 25- 40 | 25-40 |
| Практическое задание (ПЗ) Раздел 10. Арматура, гарнитура, каркас и обмуровка котла. Раздел 11. Пылеприготовление. | | | | | 0-15 | | | | |
| Раздел 12. Подача жидкого и газообразного топлива к парогенераторам. Раздел 13. Удаление продуктов сгорания из парового котла, очистка поверхностей нагрева котла от отложений. | ТК3 | | | | | 15 | 0-15 | 15- 30 | 15-30 |

| Конспектирование учебного материала | | | 15 | | 15- | 15-30 |
|-------------------------------------|----|--|----|------|-----|-------|
| Практическое задание (ПЗ) | | | | 0-15 | 30 | |
| Промежуточная аттестация (экзамен) | OM | | | | | 0-45 |
| Задание промежуточной аттестации | | | | | | 0-15 |
| В письменной форме по билетам | | | | | | 0-30 |
| Промежуточная аттестация (КР) | OM | | | | | 0-100 |
| Выполнение курсовой работы | | | | | | 0-55 |
| Оформление курсовой работы | | | | | | 0-45 |

2. Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации Шкала оценки результатов обучения по дисциплине:

| | | | y ₁ | ровень сфор | мированност | И |
|---------------|-------------------|--|---|---|--|---|
| | | | I | индикатора | компетенции | [|
| | | Заплани- | Высокий | Средний | Ниже среднего | Низкий |
| Код компе- | Код индикатора | рованные результаты | от 85 до 100 | от 70 до 84 | от 55 до 69 | от 0 до 54 |
| тенции | компетенции | обучения по | | Шкала оц | енивания | |
| | | дисциплине | отлично | хорошо | удовлет- ворительно | неудов- летвори- тельно |
| | | | | зачтено | | не зачтено |
| | | уметь: | | | | |
| ПК-1 | ПК-1.1 | Определять необходимые данные для выполнения гидравлически х расчетов, расчетов тепловых схем при проектировани и технологически х решений котельных тепловых пунктов, малых теплоэлектроце нтралей. | Сформир ованн ость компетен ции полность ю соответст вует требовани ям. Имеющих ся знаний, умений, навыков и мотиваци и в полной мере достаточн о для решения сложных практичес ких | Сформир ованн ость компетен ции в целом соответст вует требовани ям. Имеющих ся знаний, умений, на выко в и мотиваци и в целом достаточн о для решения стандартн ых практичес ких (професси онал ьных) задач. | Сформир ованн ость компетен ции соответст вует минималь ным требовани ям. Имеющих ся знаний, умений, навыков в целом достаточн о для решения практичес ких (професси онал ьных) задач, но требуется дополнит | Компетен ция в полной мере не сформир ована. Имеющи хся знаний, умений, н авыко в недостат очно для решения практиче ских (професс ионал ьных) задач. |

| ПК-1.3 | знать: Номенклатуру современных изделий, оборудования и материалов, а также технологии производства работ. | ям. Имеющих ся знаний, умений, навыков и мотиваци и в полной мере достаточн о для решения сложных практичес ких (професси онал ьных) задач. Сформир ованн ость компетен ции полность ю соответст | умений, на выко в и мотиваци и в целом достаточн о для решения стандартн ых практичес ких (професси онал ьных) задач. Сформир ованн ость компетен ции в целом соответст вует требовани | ся знаний, умений, навыков в целом достаточн о для решения практичес ких (професси онал ьных) задач, но требуется дополнит ельна я практика по большинс тву практичес ких задач. Сформир ованн ость компетен ции соответст вует минималь ным | очно для решения практиче ских (професс ионал ьных) задач. Компетен ция в полной мере не сформир ована. Имеющи хся знаний, |
|--------|---|---|---|---|---|
| | владеть: Расчетои тепловых и материальных балансов по тепловой схеме котельных, центральных тепловых пунктов, малых теплоэлектроце нтралей. | (професси онал ьных) задач. Сформир ованн ость компетен ции полность ю соответст вует требовани | Сформир ованн ость компетен ции в целом соответст вует требовани ям. Имеющих ся знаний, | ельна я практика по большинс тву практичес ких задач. Сформир ованн ость компетен ции соответст вует минималь ным требовани ям. Имеющих | Компетен ция в полной мере не сформир ована. Имеющи хся знаний, умений,н авыко в недостат |

| | Имеющих ся знаний, умений, навыков и мотиваци и в полной мере достаточн о для решения сложных практичес ких (професси онал ьных) задач. | умений, на выко в и мотиваци и в целом достаточн о для решения стандартн ых практичес ких (професси онал ьных) задач. | ся знаний, умений, навыков в целом достаточн о для решения практичес ких (професси онал ьных) задач, но требуется дополнит ельна я практика по большинс тву практичес ких задач. | очно для решения практиче ских (професс ионал ьных) задач. |
|--|---|---|---|---|
| Выбором оборудования и арматуры для проектировани я технологически х решений котельных тепловых пунктов, малых теплоэлектроце нтралей. | Сформир ованн ость компетен ции полность ю соответст вует требовани ям. Имеющих ся знаний, умений, навыков и мотиваци и в полной мере достаточн о для решения сложных практичес ких (професси онал ьных) задач. | Сформир ованн ость компетен ции в целом соответст вует требовани ям. Имеющих ся знаний, умений, на выко в и мотиваци и в целом достаточн о для решения стандартн ых практичес ких (професси онал ьных) задач. | Сформир ованн ость компетен ции соответст вует минималь ным требовани ям. Имеющих ся знаний, умений, навыков в целом достаточн о для решения практичес ких (професси онал ьных) задач, но требуется дополнит ельна я практика по большинс | Компетен ция в полной мере не сформир ована. Имеющи хся знаний, умений, н авыко в недостат очно для решения практиче ских (професс ионал ьных) задач. |

| | | | | I | | I |
|------|----------|--|---|---|---|---|
| | | | | | _ | |
| | | | | | - | |
| ПСЭ | TIIC O.1 | | | | ких задач. | |
| ПК-2 | ПК-2.1 | знать: Основы тепломеханики, электротехники , гидравлики; технологически й процесс производства тепловой и электрической энергии Назначение, виды, принцип действия и технические данные тепломеханиче ского оборудования Технологическ ие схемы обслуживаемы х объектов Назначение и принцип действия устройств автоматики и технологическо й защиты тепломеханиче ского оборудования | Сформир ованн ость компетен ции полность ю соответст вует требовани ям. Имеющих ся знаний, умений, навыков и мотиваци и в полной мере достаточн о для решения сложных | Сформир ованн ость компетен ции в целом соответст вует требовани ям. Имеющих ся знаний, умений, на выко в и мотиваци и в целом достаточн о для решения стандартн ых практичес ких (професси онал ьных) задач. | тву практичес ких задач. Сформир ованн ость компетен ции соответст вует минималь ным требовани ям. Имеющих ся знаний, умений, навыков в целом достаточн о для решения практичес ких (професси онал ьных) задач, но требуется дополнит ельна я практика по большинс тву практичес ких задач. | Компетен ция в полной мере не сформир ована. Имеющи хся знаний, умений, н авыко в недостат очно для решения практиче ских (професс ионал ьных) задач. |
| | | х объектов Назначение и принцип действия устройств автоматики и технологическо й защиты тепломеханиче ского оборудования | Имеющих ся знаний, умений, навыков и мотиваци и в полной мере достаточн о для решения | ких (професси онал ьных) | онал ьных) задач, но требуется дополнит ельна я практика по большинс тву практичес | |
| | | эксплуатации тепломеханиче ского оборудования Требования промышленной безопасности, пожарной безопасности и взрывобезопас ности, охраны труда при эксплуатации тепломеханиче ского оборудования | практичес ких (професси онал ьных) задач. | | | |

| владеть: | | | |
|--|---|--|---|
| Сформир ованн ость компетен ции полность ю соответст вует требовани ям. Имеющих ся знаний, умений, навыков и мотиваци и в полной мере достаточн о для решения сложных практичес ких (професси ональных) задач. | Сформир ованн ость компетен ции в целом соответст вует требовани ям. Имеющих ся знаний, умений, на выко в и мотиваци и в целом достаточн о для решения стандартн ых практичес ких (професси онал ьных) задач. | Сформир ованн ость компетен ции соответст вует минималь ным требовани ям. Имеющих ся знаний, умений, навыков в целом достаточн о для решения практичес ких (професси онал ьных) задач, но требуется дополнит ельна я практика по большинс тву практичес ких задач. | Компетен ция в полной мере не сформир ована. Имеющи хся знаний, умений, н авыко в недостат очно для решения практиче ских (професс ионал ьных) задач. |

Оценка «отлично» выставляется за выполнение конспектов учебного материала, включающих самостоятельную подготовку; решение задач в качестве дополнительного задания; глубокое понимание технологических процессов, происходящих в различных котлах, понимание конструкции оборудования как самих котлов, так и вспомогательного оборудования, полные и содержательные ответы на вопросы билета (теоретическое и практическое задание).

Оценка «хорошо» выставляется за выполнение конспектов учебного материала, включающих самостоятельную подготовку; технологических процессов, происходящих в различных котлах, понимание конструкции как самих котлов, так и вспомогательного оборудования, ответы на вопросы билета (теоретическое или практическое задание).

Оценка «удовлетворительно» выставляется за выполнение конспектов учебного материала, включающих самостоятельную подготовку.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется за слабое и неполное выполнение конспектов учебного материала, включающих самостоятельную подготовку.

3. Перечень оценочных средств

Краткая характеристика оценочных средств, используемых при текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающегося по дисциплине:

| Наименование | | Описание оценочного средства | |
|----------------------|--|---------------------------------|--|
| оценочного | Краткая характеристика оценочного средства | | |
| средства | | | |
| Курсовая работа (КР) | Конечный продукт, получаемый в результате планирования и выполнения комплекса учебных и исследовательских заданий. Позволяет оценить умения обучающихся самостоятельно конструировать свои знания в процессе решения практических задач и проблем, ориентироваться в информационном пространстве и уровень сформированности аналитических, исследовательских навыков, навыков практического и творческого мышления. Может выполняться в индивидуальном порядке или группой обучающихся | Темы проектов | |
| Конспектировани | | Перечень разделов | |
| е учебного | информации, включая информацию, полученную | | |
| материала | при самостоятельной подготовке | | |
| Практическое | Средство оценки умения применять полученные | | |
| задание (ПЗ) | теоретические знания в практической ситуации. | Комплект задач и | |
| | Задание направлено на оценивание компетенций по | заданий | |
| | дисциплине, содержит четкую инструкцию по | эадании | |
| | выполнению или алгоритм действий | | |

4. Перечень контрольных заданий или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины

Пример задания

Для текущего контроля ТК1.

Проверяемая компетенция: ПК-1. Способен проводить расчеты по типовым методикам, участвовать в проектировании технологического оборудования котельных, центральных тепловых пунктов, тепловых электростанций. ПК-1.3. Выбирает оборудование, трубопроводы и арматуру котельных, центральных тепловых пунктов, тепловых электростанций

Конспектирование учебного материала по следующим темам:

- 1. Жаротрубные котлы и котлы с дымогарными трубками.
- 2. Горизонтально-водотрубные котлы.
- 3. Однобарабанные радиационные паровые котлы с естественной циркуляции.
 - 4. Паровые котлы с многократной принудительной циркуляцией.
 - 5. Цельносварные экраны котельных агрегатов.

- 6. Топки с жидким шлакоудалением.
- 7. Циклонный принцип сжигания топлива. Пневматические топки ЦКТИ и ЛПИ.
 - 8. Типы мазутных форсунок. Особенности сжигания жидкого топлива.
- 9. Особенности сжигания газообразного топлива. Горелки для газообразного топлива.
 - 10. Топки с шурующей планкой.
 - 11. Топки с подвижным слоем топлива.
 - 12. Топки с цепными решетками.
 - 13. Наклонно-переталкивающие решетки.
 - 14. Топки с обратно-переталкивающей решеткой, «каскадные» топки.
 - 15. Топки с нижней подачей топлива.
- 16. Шахтно-цепная топка для кускового торфа системы профессора Макарьева.
 - 17. Топки с двухступенчатым очагом горения.
- 18. Топочные устройства мощных энергетических блоков. Типы пылеугольных горелок.

Для текущего контроля ТК1.

Проверяемая компетенция: ПК-2. Способен разрабатывать регламенты деятельности по эксплуатации тепломеханического оборудования ТЭС. ПК-2.1. Принимает участие в разработке производственных инструкций.

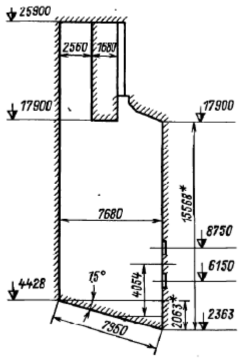
Конспектирование учебного материала по следующим темам:

- 1. Области применения различных типов слоевых топок.
- 2. Смесеобразование при слоевых процессах.
- 3. Методы механизации слоевых процессов.
- 4. Классификация котлоагрегатов. Переход к высоким параметрам пара.
- 5. Развитие прямоточного котлостроения.
- 6. Современные паровые котлы малой мощности.
- 7. Компоновка котлов большой паропроизводительности.
- 8. Смесеобразование и горение при факельных процессах.
- 9. О высокотемпературной коррозии экранов.
- 10. Работа топок с упрощенной системой пылеприготовления.
- 11. Шлакование пылеугольных топок и борьба с ними.
- 12. Растопка пылеугольных топок.

Дополнительные балы для текущего контроля ТК1.

Необходимо решить задачу. Каждая задача оценивается в 5 баллов.

1. Определить геометрические характеристики топочной камеры котла E-500-13,8 ГМ с $t_{\text{пе}}$ =545 °C в соответствии с рисунком. Ширина топки по осям труб 13520 мм. Количество горелок 8, лазов 4.



- 2. Определить лучевоспринимающую поверхность экрана стены топки, имеющей ширину 13 и высоту 21 м. Экран выполнен из гладких труб наружным диаметром 42 мм с шагом 46 мм; в нижней части экрана имеется четыре амбразуры горелок диаметром устья 1,2 м и два лаза диаметром 0,45 м, в верхней части экрана восемь сопл для рециркуляции газов размером каждое 0,2х0,45 м. В нижней части экран ошипован на высоту 2 м по всей ширине.
- 3. Определить коэффициент излучения факела ε_{ϕ} при сжигании березовского бурого угля. Избыток воздуха за топкой принять $\alpha_{\rm r}$ =1,2, температуру продуктов сгорания за ней 1050 °C, эффективную толщину излучающего слоя топки 5 м, мельницы молотковые, $a_{\rm yh}$ =0,75.

Для текущего контроля ТК2.

Проверяемая компетенция: ПК-1. Способен проводить расчеты по типовым методикам, участвовать в проектировании технологического оборудования котельных, центральных тепловых пунктов, тепловых электростанций. ПК-1.1. Выполняет расчеты котельных, центральных тепловых пунктов, тепловых электростанций.

Конспектирование учебного материала по следующим темам:

- 1. Задачи естественной циркуляции.
- 2. Виды циркуляции. Основные термины, определения и обозначения.
- 3. Влияние коллекторов на распределение воды и пара по трубам.
- 4. Тепловая и гидродинамическая неравномерность в работе пароперегревателя.
 - 5. Режим работы пароперегревателя при растопке.
 - 6. Регулирование температуры перегретого пара.
 - 7. Растопочный режим экономайзера.
 - 8. Промывка пара.
 - 9. Ступенчатое испарение ВТИ.

10. Коррозия воздухоподогревателей и меры борьбы с ней.

Для текущего контроля ТК2.

Проверяемая компетенция: ПК-1. Способен проводить расчеты по типовым методикам, участвовать в проектировании технологического оборудования котельных, центральных тепловых пунктов, тепловых электростанций. ПК-1.3. Выбирает оборудование, трубопроводы и арматуру котельных, центральных тепловых пунктов, тепловых электростанций

Конспектирование учебного материала по следующим темам:

- 1. Виды экономайзеров. Борьба с внутренней и наружной коррозией.
- 2. Чугунные экономайзеры.
- 3. Стальные экономайзеры.
- 4. Пластинчатый рекуперативный воздухоподогреватель.
- 5. Трубчатые рекуперативные воздухоподогреватели.
- 6. Регенеративные воздухоподогреватели.
- 7. Чугунные воздухоподогреватели.
- 8. Классификация и конструкция пароперегревателей.
- 9. Назначение, типы и конструкции воздухоподогревателей.
- 10.Пароохладители.

Для текущего контроля ТК2.

Проверяемая компетенция: ПК-2. Способен разрабатывать регламенты деятельности по эксплуатации тепломеханического оборудования ТЭС. ПК-2.1. Принимает участие в разработке производственных инструкций.

Конспектирование учебного материала по следующим темам:

- 1. Схемы и конструкции сепарирующих устройств.
- 2. Анализ причин аварий перегревателей, меры предупреждения и борьба с авариями.
 - 3. Паровые методы регулирования промежуточного перегрева.
 - 4. Газовые методы регулирования промежуточного перегрева пара.
 - 5. Особенности регулирования вторичного перегрева пара.
 - 6. Газовое регулирование температуры перегрева.
 - 7. Комбинация радиационного и конвективного пароперегревателей.
 - 8. Регулирование температуры перегрева путем смешения перегретого пара с насыщением.
- 9. Качество пара и его значение. Влияние объема парового пространства и качества котловой воды на качество пара.

Дополнительные балы для текущего контроля ТК2.

Необходимо решить задачу. Каждая задача оценивается в 5 баллов.

1. Сравнить скорости воды в экономайзерах с коридорным расположением труб параллельно фронту. Принять следующие исходные данные: диаметр труб 32 мм, толщину стенки труб 4 мм, поперечный шаг 85 мм, продольный шаг 47 мм, размеры газохода по глубине b=3,5 м, по ширине a=12,5 м, количество параллельных труб в одной трубной секции — три, расход

воды через экономайзер D=138,89 кг/с, средняя температура воды t=268 °C, среднее давление p=16.2 МПа.

- 2. Определить скорость продуктов сгорания продуктов сгорания и вторично-перегреваемого пара во входной ступени пароперегревателя из труб диаметром 50 мм с толщиной стенки 4 мм и коридорным горизонтальным расположением труб в опускном газоходе. При проведении расчетов принять размеры газохода a=16,32 м и b=6,36 м. Количество трубных секций 176 шт. длиной каждая 6,2 м, число параллельных труб в одной секции четыре. Расход топлива B_p =19,28 кг/с, объем продуктов сгорания на 1 кг сгоревшего топлива V_r =13,25 м 3 /кг, температура продуктов сгорания на входе в ступень 697 °C и на выходе из нее 496 °C, давление пара соответственно 4,17 и 4,07 МПа.
- 3. Определить необходимое сечение конвективной шахты при проектировании котла для сжигания березовского бурого угля и сопоставить его с необходимым сечением газохода при сжигании сушонки этого угля. При проведении расчетов принять: расход сырого угля B_p =35,05 кг/с, объем продуктов сгорания на 1 кг сгоревшего топлива V_r =5,89 м³/кг; для сушонки березовского угля принять соответственно B_p =26,5 кг/с, V_r =7,434 м³/кг; температура продуктов сгорания на входе в конвективную шахту 800 °C. Геометрические характеристики поверхности нагрева: трубы диаметром 36 мм с поперечным шагом 140 мм, ширина газохода 18,0 м, длина труб 8,85 м (две секции по ширине). Допустимую скорость газов по условиям износа принять для сырого угля 8,8, для сушонки 8,65 м/с.

Для текущего контроля ТКЗ.

Проверяемая компетенция: ПК-1. Способен проводить расчеты по типовым методикам, участвовать в проектировании технологического оборудования котельных, центральных тепловых пунктов, тепловых электростанций. ПК-1.3. Выбирает оборудование, трубопроводы и арматуру котельных, центральных тепловых пунктов, тепловых электростанций

Конспектирование учебного материала по следующим темам:

- 1. Арматура, гарнитура, каркас и обмуровка котла.
- 2. Газовые барабанные сушилки.
- 3. Паровые трубчатые сушилки.
- 4. Трубы-сушилки.
- 5. Классификация схем пылеприготовления.
- 6. Элементы пылеприготовительных установок.
- 7. Классификация пылеугольных мельниц.
- 8. Приемные устройства мазута.
- 9. Конструкции дымовых труб.
- 10. Золоуловители и их конструкции.

Для текущего контроля ТК3.

Проверяемая компетенция: ПК-2. Способен разрабатывать регламенты деятельности по эксплуатации тепломеханического оборудования ТЭС. ПК-2.1.

Принимает участие в разработке производственных инструкций.

Конспектирование учебного материала по следующим темам:

- 1. Пыль и ее характеристики.
- 2. Основные законы измельчения материалов.
- 3. Выбор экономически выгодной тонкости помола угля.
- 4. Коэффициент размолоспособности и способы его определения.
- 5. Взрывобезопасность пылевоздушных смесей.
- 6. Абразивность летучей золы.
- 7. Сушка топлива в процессе пылеприготовления.
- 8. Технологическая схема подготовки мазута.
- 9. Технологическая схема подготовки газового топлива.
- 10. Тракт уходящих газов котла.
- 11. Очистка поверхностей нагрева котла от образующихся золовых отложений.
- 12. Виброочистка поверхностей нагрева.
- 13. Дробеочистка «хвостовых» поверхностей нагрева.

Дополнительные балы для текущего контроля ТК3.

Необходимо решить задачу. Каждая задача оценивается в 5 баллов.

- 1. Возможно ли в одноступенчатом ТВП обеспечить подогрев воздуха до $t_{\text{г.в}}$ =280 °C при сжигании кузнецкого угля СС при $\Delta t_{\text{м}}$ =не менее 35 °C? При расчетах принять: Δt_{6} =115 °C, t_{g} '= 30 °C, α_{yx} =1,23, α '=1,20, β ''=1,14, φ =0,9972.
- 2. Найти коэффициент теплоотдачи от стенки РВП к воздуху в холодной части воздухоподогревателя. Принять следующие исходные данные: $t_{\rm B}$ = 70 °C, t= 111 °C, 9'=180 °C, 9"=138 °C, $V_{\rm B}$ °=10,08 м³/кг, $\beta_{\rm PB\Pi}$ "=1,03, присос в РВП $\Delta\alpha$ =0,20, $F_{\rm B}$ =51,9 м², $d_{\rm экB}$ =11,3 мм, тип набивки горячий, $l/d_{\rm экB}$ >50, $B_{\rm p}$ =20,083 кг/с.
- 3. Найти необходимую температуру продуктов сгорания на входе в сменяемую часть трубчатого воздухоподогревателя (ТВП) при сжигании донецкого тощего угля. При решении принять α '=1,20, $\Delta\alpha_{\rm B\Pi}$ =0,015, β "=1,20, $r_{\rm H2O}$ =0,066, $a_{\rm yH}$ =0,85, $\theta_{\rm yx}$ =150 °C, $t_{\rm B}$ '= 66 °C, $\alpha_{\rm r}$ =40,7·10⁻³ кВт/(м²·К), $\alpha_{\rm B}$ =77,7·10⁻³ кВт/(м²·К), φ =0,996.

Для промежуточной аттестации:

Пример тем курсовой работы

Выполнить конструктивный тепловой расчет парового котла со следующими характеристиками:

| № п/ п | Тип котла | Номинальная паропроизводитель ность, т/ч | Давлени е перегрет ого пара, МПа | Температ ура перегрето го пара, °C | Температ ура перегрето го пара вторично го, °C | Температ ура питатель ной воды, °C | Топливо |
|--------------|----------------|--|--|--|--|------------------------------------|----------------|
| 1 | барабанн ый | 500 | 15 | 540 | - | 220 | газ Уренгой |

| 2 | прямоточ ный | 1000 | 25 | 570 | 565 | 240 | газ Н.Новгор од |
|----|-----------------|------|----|-----|-----|-----|------------------------|
| 3 | барабанн ый | 460 | 14 | 520 | - | 215 | газ Бухара |
| 4 | прямоточ ный | 900 | 23 | 560 | 560 | 230 | газ Саратов |
| 5 | барабанн ый | 320 | 12 | 510 | - | 210 | газ Ярино |
| 6 | прямоточ ный | 680 | 16 | 550 | 540 | 225 | газ Туймазы |
| 7 | барабанн ый | 500 | 15 | 540 | - | 220 | газ Казань |
| 8 | прямоточ ный | 1000 | 25 | 570 | 575 | 240 | газ Кулешовк а |
| 9 | барабанн ый | 460 | 14 | 520 | - | 215 | газ Безенчук |
| 10 | прямоточ ный | 900 | 23 | 560 | 565 | 230 | газ Средняя Азия |
| 11 | барабанн ый | 320 | 12 | 510 | - | 210 | газ Мостранс газ |
| 12 | прямоточ ный | 680 | 16 | 550 | 545 | 225 | газ Промысло вка |
| 13 | барабанн ый | 500 | 15 | 540 | - | 220 | газ Каменный Лог |
| 14 | прямоточ ный | 1000 | 25 | 570 | 570 | 240 | газ Серпухов |
| 15 | барабанн ый | 460 | 14 | 520 | - | 215 | газ Уренгой |
| 16 | прямоточ ный | 900 | 23 | 560 | 555 | 230 | газ Н.Новгор од |
| 17 | барабанн ый | 320 | 12 | 510 | - | 210 | газ Бухара |
| 18 | прямоточ ный | 680 | 16 | 550 | 550 | 225 | газ Саратов |
| 19 | барабанн ый | 500 | 15 | 540 | - | 220 | газ Ярино |
| 20 | прямоточ ный | 1000 | 25 | 570 | 560 | 240 | газ Туймазы |
| 21 | барабанн ый | 460 | 14 | 520 | - | 215 | газ Казань |
| 22 | прямоточ ный | 900 | 23 | 560 | 570 | 230 | газ Кулешовк а |

| 23 | барабанн ый | 320 | 12 | 510 | - | 210 | газ Безенчук |
|----|-----------------|-----|----|-----|-----|-----|------------------------|
| 24 | прямоточ ный | 680 | 16 | 550 | 555 | 225 | газ Средняя Азия |
| 25 | барабанн ый | 500 | 15 | 540 | - | 220 | газ Мостранс газ |

Перечень вопросов на экзамен:

- 1. Жаротрубные котлы и котлы с дымогарными трубками.
- 2. Горизонтально-водотрубные котлы.
- 3. Однобарабанные радиационные паровые котлы с естественной циркуляции.
 - 4. Паровые котлы с многократной принудительной циркуляцией.
 - 5. Цельносварные экраны котельных агрегатов.
 - 6. Топки с жидким шлакоудалением.
- 7. Циклонный принцип сжигания топлива. Пневматические топки ЦКТИ и ЛПИ.
 - 8. Типы мазутных форсунок. Особенности сжигания жидкого топлива.
- 9. Особенности сжигания газообразного топлива. Горелки для газообразного топлива.
 - 10. Топки с шурующей планкой.
 - 11. Топки с подвижным слоем топлива.
 - 12. Топки с цепными решетками.
 - 13. Наклонно-переталкивающие решетки.
 - 14. Топки с обратно-переталкивающей решеткой, «каскадные» топки.
 - 15. Топки с нижней подачей топлива.
- 16. Шахтно-цепная топка для кускового торфа системы профессора Макарьева.
 - 17. Топки с двухступенчатым очагом горения.
- 18. Топочные устройства мощных энергетических блоков. Типы пылеугольных горелок.
 - 19. Области применения различных типов слоевых топок.
 - 20. Смесеобразование при слоевых процессах.
 - 21. Методы механизации слоевых процессов.
- 22. Классификация котлоагрегатов. Переход к высоким параметрам пара.
 - 23. Развитие прямоточного котлостроения.
 - 24. Современные паровые котлы малой мощности.
 - 25. Компоновка котлов большой паропроизводительности.
 - 26. Смесеобразование и горение при факельных процессах.
 - 27. О высокотемпературной коррозии экранов.
 - 28. Работа топок с упрощенной системой пылеприготовления.
 - 29. Шлакование пылеугольных топок и борьба с ними.
 - 30. Растопка пылеугольных топок.

- 31. Задачи естественной циркуляции.
- 32. Виды циркуляции. Основные термины, определения и обозначения.
- 33. Влияние коллекторов на распределение воды и пара по трубам.
- 34. Тепловая и гидродинамическая неравномерность в работе пароперегревателя.
 - 35. Режим работы пароперегревателя при растопке.
 - 36. Регулирование температуры перегретого пара.
 - 37. Растопочный режим экономайзера.
 - 38. Промывка пара.
 - 39. Ступенчатое испарение ВТИ.
 - 40. Коррозия воздухоподогревателей и меры борьбы с ней.
 - 41. Виды экономайзеров. Борьба с внутренней и наружной коррозией.
 - 42. Чугунные экономайзеры.
 - 43. Стальные экономайзеры.
 - 44. Пластинчатый рекуперативный воздухоподогреватель.
 - 45. Трубчатые рекуперативные воздухоподогреватели.
 - 46. Регенеративные воздухоподогреватели.
 - 47. Чугунные воздухоподогреватели.
 - 48. Классификация и конструкция пароперегревателей.
 - 49. Назначение, типы и конструкции воздухоподогревателей.
 - 50. Пароохладители.
 - 51. Схемы и конструкции сепарирующих устройств.
- 52. Анализ причин аварий перегревателей, меры предупреждения и борьба с авариями.
 - 53. Паровые методы регулирования промежуточного перегрева.
 - 54. Газовые методы регулирования промежуточного перегрева пара.
 - 55. Особенности регулирования вторичного перегрева пара.
 - 56. Газовое регулирование температуры перегрева.
 - 57. Комбинация радиационного и конвективного пароперегревателей.
- 58. Регулирование температуры перегрева путем смешения перегретого пара с насыщением.
- 59. Качество пара и его значение. Влияние объема парового пространства и качества котловой воды на качество пара.
 - 60. Арматура, гарнитура, каркас и обмуровка котла.
 - 61. Газовые барабанные сушилки.
 - 62. Паровые трубчатые сушилки.
 - 63. Трубы-сушилки.
 - 64. Классификация схем пылеприготовления.
 - 65. Элементы пылеприготовительных установок.
 - 66. Классификация пылеугольных мельниц.
 - 67. Приемные устройства мазута.
 - 68. Конструкции дымовых труб.
 - 69. Золоуловители и их конструкции.
 - 70. Пыль и ее характеристики.
 - 71. Основные законы измельчения материалов.

- 72. Выбор экономически выгодной тонкости помола угля.
- 73. Коэффициент размолоспособности и способы его определения.
- 74. Взрывобезопасность пылевоздушных смесей.
- 75. Абразивность летучей золы.
- 76. Сушка топлива в процессе пылеприготовления.
- 77. Технологическая схема подготовки мазута.
- 78. Технологическая схема подготовки газового топлива.
- 79. Тракт уходящих газов котла.
- 80. Очистка поверхностей нагрева котла от образующихся золовых отложений.
 - 81. Виброочистка поверхностей нагрева.
 - 82. Дробеочистка «хвостовых» поверхностей нагрева.