

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ИТТСУ



П.Ф. Бестемьянов

21 мая 2019 г.


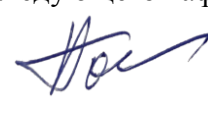
Кафедра «Теплоэнергетика железнодорожного транспорта»

Автор Гусев Глеб Борисович, к.т.н., доцент

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

«Тепловые станции с водогрейными и паровыми котлами»

Направление подготовки:	<u>13.03.01 – Теплоэнергетика и теплотехника</u>
Профиль:	<u>Промышленная теплоэнергетика</u>
Квалификация выпускника:	<u>Бакалавр</u>
Форма обучения:	<u>очная</u>
Год начала подготовки	<u>2016</u>

<p style="text-align: center;">Одобрено на заседании Учебно-методической комиссии института Протокол № 9 20 мая 2019 г. Председатель учебно-методической комиссии</p>  <p style="text-align: right;">С.В. Володин</p>	<p style="text-align: center;">Одобрено на заседании кафедры</p> <p style="text-align: center;">Протокол № 10 15 мая 2019 г. И.о. заведующего кафедрой</p>  <p style="text-align: right;">Ф.А. Поливода</p>
--	---

1. Цели освоения учебной дисциплины

Целью освоения учебной дисциплины «ТЕПЛОВЫЕ СТАНЦИИ С ВОДОГРЕЙНЫМИ И ПАРОВЫМИ КОТЛАМИ» является формирование в процессе подготовки бакалавров по направлению 140100 «Теплоэнергетика и теплотехника» с профилем «Промышленная теплоэнергетика» компетенций, позволяющих работать на тепловых станциях и других предприятиях тепло-энергетики и рассчитывать теплоэнергетическое оборудование

2. Место учебной дисциплины в структуре ОП ВО

Учебная дисциплина "Тепловые станции с водогрейными и паровыми котлами" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его вариативную часть.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ПК-4	способностью к проведению экспериментов по заданной методике, обработке и анализу полученных результатов с привлечением соответствующего математического аппарата
------	---

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет

9 зачетных единиц (324 ак. ч.).

5. Образовательные технологии

В процессе обучения должны использоваться интерактивные формы проведения занятий, связанные с обсуждением проблем дисциплины «Тепловые станции с водогрейными и паровыми котлами». В соответствии с учебным планом объем интерактивной формы обучения соответствует следующему количеству часов: в шестом семестре – 18 часов; в седьмом семестре – 18 часов..

6. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

РАЗДЕЛ 1

Состояние и перспективы развития теплоснабжения в России

Тема: Анализ и оценка всех возможных источников и способов теплоснабжения для определения эффективных границ их надежной и долгосрочной работы теплообменного в разнообразных условиях регионов страны

РАЗДЕЛ 2

Общие положения

Тема: Котельная установка (определение, классификация). Общепринятая терминология

РАЗДЕЛ 3

Оборудование тепловых станций. Тепловые схемы

Тема: Тепловая схема станций с паровыми и водогрейными котлами. Основное оборудование станций.

РАЗДЕЛ 4

Конструкции и технические характеристики паровых котлов

Тема: Классификация паровых котлов, параметры работы, конструкция, принцип работы и основы эксплуатации.

Тестирование знаний (АСТ)

РАЗДЕЛ 5

Конструкции и технические характеристики водогрейных котлов

Тема: Классификация водогрейных котлов, параметры работы, конструкция, принцип работы и основы эксплуатации

РАЗДЕЛ 6

Водоподготовка на тепловых станциях

Тема: Способы приготовления котловой воды. Осветлительные и ионообменные фильтры, комплексоны, осмос, электродиализ, магнитная обработка, деаэрирование.

Тестирование знаний (АСТ)

РАЗДЕЛ 7

Топливоснабжение тепловых станций.

Тема: Газовое хозяйство тепловой станции Элементы систем газового хозяйства водогрейных и паровых станций. Твердое топливо для котельных агрегатов. Жидкое топливо.

РАЗДЕЛ 8

Эксплуатация тепловых станций

Тема: Основы эксплуатации котельного оборудования

РАЗДЕЛ 9

Тепловые станции. Эксплуатация

Тема: Эксплуатация котельного оборудования на различных видах топлива. Подготовка котла к пуску. Останов котла.

РАЗДЕЛ 10

Расчет тепловой схемы станции

Тема: Методика расчета тепловой схемы станции с паровыми и водогрейными котлами. Выбор основного оборудования.

РАЗДЕЛ 11

Компоновка основного оборудования тепловой станции.

Тема: Компоновка основного оборудования тепловой станции. Виды компоновок.

Тестирование знаний (АСТ)

РАЗДЕЛ 12

Тепловой расчет котельного агрегата

Тема: Виды теплового расчёта. Задачи теплового расчёта. Методика теплового расчёта котельного агрегата.

РАЗДЕЛ 13

Гидравлический расчёт котельного агрегата

Тема: Задачи и методика гидравлического расчёта. Особенности расчёта парового и водогрейного котлов. Выбор циркуляционного насоса.

РАЗДЕЛ 14

Аэродинамический расчет котельного агрегата

Тема: Задачи и методика аэродинамического расчёта. Выбор вентиляторов и дымососов и их конструкции.

Тестирование знаний (АСТ)

РАЗДЕЛ 15

Вредные выбросы в атмосферу при эксплуатации котельных агрегатов.

Тема: Классификация выбросов. Способы уменьшения вреда от выбросов

РАЗДЕЛ 16

Перспективы развития тепловых станций

Тема: Перспективы развития тепловых станций