

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

Кафедра      «Теплоэнергетика железнодорожного транспорта»

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

**«Термодинамика и теплопередача»**

Направление подготовки:	<u>13.03.02 – Электроэнергетика и электротехника</u>
Профиль:	<u>Электрический транспорт</u>
Квалификация выпускника:	<u>Бакалавр</u>
Форма обучения:	<u>очно-заочная</u>
Год начала подготовки	<u>2019</u>

## **1. Цели освоения учебной дисциплины**

Целью освоения учебной дисциплины «Термодинамика и теплопередача» является приобретение в процессе подготовки студентов специальности 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог" специализации "Вагоны" знаний, направленных на рациональное получение, преобразование, передачу и использование тепловой энергии, что позволяет добиться при эксплуатации теплотехнических и теплотехнологических установок и систем максимальной экономии природных энергетических ресурсов и материалов, интенсификации технологических процессов, выявлению и использованию вторичных энергоресурсов, защите окружающей среды и безопасности людей.

## **2. Место учебной дисциплины в структуре ОП ВО**

Учебная дисциплина "Термодинамика и теплопередача" 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:

ПКС-6	Способен, используя знания об особенностях функционирования деталей и узлов подвижного состава, осуществлять монтаж, испытания, техническое обслуживание и ремонт его основных элементов и устройств
ПКС-7	Способен проводить экспертизу и разрабатывать проекты узлов и устройств, технологических процессов производства и эксплуатации, технического обслуживания и ремонта тягового подвижного состава

## **4. Общая трудоемкость дисциплины составляет**

2 зачетных единиц (72 ак. ч.).

## **5. Образовательные технологии**

Преподавание дисциплины «Термодинамика и теплопередача» осуществляется в форме лекций и лабораторных работ. Лекции проводятся в форме тематических, обзорных лекций, интерактивные лекции - в форме проблемных лекций, лекций с заранее запланированными ошибками. Лабораторные работы проводятся в виде ознакомительных и экспериментальных работ с фронтальной, групповой и индивидуальной формами организации работы. Интерактивные лабораторные работы проводятся в виде виртуальных работ. Самостоятельная работа студента организована с использованием традиционных видов работы, к которым относятся отработка лекционного материала, отработка отдельных тем по учебным пособиям и подготовка к защите лабораторных работ. .

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

### **РАЗДЕЛ 1**

#### **Основные понятия термодинамики**

Тема: Понятие о технической термодинамике. Термодинамическая система и окружающая среда. Рабочее тело. Параметры состояния термодинамической системы. Уравнение состояния идеальных газов. Термодинамический процесс (равновесный, неравновесный, обратимый, необратимый, круговой). Функции состояния простого тела

## **РАЗДЕЛ 2**

### **Первый закон термодинамики**

Тема: Теплота, внутренняя энергия, работа расширения. Теплоемкость тела: полная, удельные массовая, объемная, мольная, истинная и средняя. Аналитическое выражение первого закона термодинамики для закрытой системы. Уравнение Майера. Энталпия, техническая работа. Аналитическое выражение первого закона термодинамики для открытой системы

## **РАЗДЕЛ 3**

### **Смеси идеальных газов**

Тема: Закон Дальтона. Определение молекулярной массы и газовой постоянной смеси. Соотношение между массовыми и объемными долями смеси.

## **РАЗДЕЛ 4**

### **Термодинамические процессы идеальных газов**

Тема: Составляющие метода исследования процессов. Изохорный, изобарный, изотермический, адиабатный, политропный процессы.

## **РАЗДЕЛ 5**

### **Второй закон термодинамики**

Тема: Энтропия как функция состояния тела. Термовая T-s-диаграмма. Второй закон термодинамики. Исследование прямых и обратных циклов. Определение изменения энтропии. Эксергия как мера работоспособности системы, массы вещества в объеме, потока теплоты и потока вещества. Эксергетический КПД.

## **РАЗДЕЛ 6**

### **Реальные газы и пары**

Тема: Реальные газы и пары. Уравнение состояния реальных газов Ван-дер-Ваальса. Водяной пар. p-v, T-s, h-s – диаграммы водяного пара. Изображения термодинамических процессов на диаграммах. Влажный воздух. h-d диаграмма влажного воздуха

## **РАЗДЕЛ 7**

### **Двигатели внутреннего сгорания и холодильные машины**

Тема: Циклы ДВС. Термический КПД. Сравнение циклов ДВС. Действительные циклы ДВС. Цикл ВХМ. Регенерация теплоты в цикле ВХМ. Принципиальная схема и действительный цикл ПКХМ. Регенерация теплоты (холода) в цикле ПКХМ. Термодинамический анализ цикла теплового насоса. Термоэлектрическая холодильная установка.

## **РАЗДЕЛ 8**

### **Истечения из сопел и диффузоров**

Тема: Основные закономерности соплового и диффузорного течения. Критическое отношение давлений. Дросселирование и его физическая сущность.

## **РАЗДЕЛ 9**

### **Компрессоры**

Тема: Одно- и многоступенчатый поршневой компрессор. Оптимальное распределение давлений по ступеням сжатия. Соотношение между объемами цилиндров в многоступенчатом компрессоре. Расчет мощности привода компрессора, отводимой теплоты от цилиндра. Лопаточный компрессор. Струйный компрессор.

## **РАЗДЕЛ 10**

### **Основные понятия теплообмена**

Тема: Виды теплопередачи, температурное поле, изотермическая поверхность, полный и удельный тепловые потоки, температурный градиент

## **РАЗДЕЛ 11**

### **Теплопроводность**

Тема: Закон Фурье, коэффициент теплопроводности, теплопроводность плоской и цилиндрической стенок

## **РАЗДЕЛ 12**

### **Нестационарная теплопроводность**

Тема: Критерии Био, Фурье. Расчёт теплопередачи при периодических тепловых воздействиях на кузов вагона

## **РАЗДЕЛ 13**

### **Конвективный теплообмен**

Тема: Режимы движения жидкости, распределение скоростей по сечению потока. Уравнение Ньютона-Рихмана.

## **РАЗДЕЛ 14**

### **Теория подобия**

Тема: Определение коэффициента теплоотдачи с помощью теории подобия. Теплопередача

## **РАЗДЕЛ 15**

### **Тепловое излучение**

Тема: Видылучистых потоков. Поглощающая, отражательная, пропускная способности абсолютно черных и белых, серых тел.

## **РАЗДЕЛ 16**

### **Основные законы теплового излучения**

Тема: Законы Планка, Стефана-Больцмана, Кирхгофа.

## **РАЗДЕЛ 17**

### **Теплообменные аппараты**

Тема: Классификация. Схемы тока теплоносителей. Основные положения конструкторского и поверочного теплового расчетов рекуперативных аппаратов, водяной эквивалент. Распределение температур по длине теплообменников для различного тока теплоносителей, средний температурный напор. Коэффициент теплопередачи. Гидродинамический расчёт. Показатели эффективности.

## РАЗДЕЛ 18

### Основы энергосбережения

Тема: Вторичные и возобновляемые энергетические ресурсы. Основные направления экономии энергоресурсов.