

## **Дисциплина:Б1.Б.20 Термодинамика и теплопередача**

**Цель освоения дисциплины:** теоретическая и практическая подготовка инженеров путей сообщения по методам получения, передачи и использования теплоты; формирование у обучающихся научного мышления, в частности правильного понимания границ применимости различных термодинамических понятий, законов и умения оценить степень достоверности результатов, полученных с помощью экспериментальных или теоретических методов исследования; выработка умения управлять тепловыми процессами при конструировании теплотехнического оборудования для обеспечения оптимальных его параметров.

### **Формируемые компетенции:**

**ОПК-13:** владением основами расчета и проектирования элементов и устройств различных физических принципов действия.

**ПК-19:** способностью выполнять расчеты типовых элементов технологических машин и подвижного состава на прочность, жёсткость и устойчивость, оценить динамические силы, действующие на детали и узлы подвижного состава, формировать нормативные требования к показателям безопасности, выполнять расчеты динамики подвижного состава и термодинамический анализ теплотехнических устройств и кузовов подвижного состава.

### **Планируемые результаты обучения:**

В результате освоения дисциплины студент должен знать:

#### **Знать:**

- основные законы термодинамики, тепло- и массообмена, законы превращения энергии в различных термодинамических процессах, принцип действия и устройства теплообменных аппаратов, теплосиловых установок и других теплотехнологических устройств, применяемы в отрасли.

#### **Уметь:**

- решать теоретические задачи, используя основные законы термодинамики и тепло- и массообмена, выполнять термодинамический анализ теплотехнических устройств.

#### **Владеть:**

- методами термодинамического анализа теплотехнических устройств и

кузовов подвижного состава.

**Содержание дисциплины:**

Раздел 1. Основы термодинамики.

Раздел 2. Основы тепло-массообмена

Раздел 3. Топливо и основы горения, охрана окружающей среды.

**Виды учебной работы:** лекции, лабораторные занятия, практические работы, самостоятельная работа.

**Используемые образовательные технологии:** традиционные и инновационные.

**Формы текущего контроля успеваемости:** опрос на практическом занятии, тестирование, отчет по лабораторной работе, тестирование, доклад, разбор и анализ конкретных ситуаций.

**Формы промежуточной аттестации:** зачет(2), контрольная работа (2)

**Трудоемкость дисциплины:** 3 ЗЕТ