Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Чирикова Лилия Ивановна Должность: Директор филиала Аннотация рабочей программы дисциплины

Дата подписания: 14.04.2021 Оттециальность 23.05.03 Подвижной состав железных дорог Уникальный программный компециализация «Электрический транспорт железных дорог» 750e77999bb0631a45cbf7b4a579c1095bcef032814fee919138f73a4ce0cad5

50e//999bb0631a45cbf/b4a5/9c1095bceft032814tee919158f/3a4ce0cad5 1 Квалификация Инженер путей сообщения

Форма обучения: заочная

Дисциплина: Б1.Б.20 Термодинамика и теплопередача

Цель освоения дисциплины: теоретическая и практическая подготовка инженеров путей сообщения по методам получения, передачи использования теплоты; формирование у обучающихся научного мышления, в частности правильного понимания границ применимости различных термодинамических понятий, законов оценить И умения достоверности результатов, полученных с помощью экспериментальных или исследования; выработка теоретических методов 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 элементов выполнять расчеты типовых 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 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 теплотехнологический устройств, применяемы в отрасли.

Уметь:

- решать теоретические задачи, используя основные законы термодинами 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