Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Чирикова Лилия Ивановна Аннотация рабочей программы дисциплины

Должность: Директор филиала Дата подписания: 13.04.2021 17.38.13 ность 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог»

Специализация «Вагоны» Уникальный программный ключ:

750e77999bb0631a45cbf7b4a579c1095bcef032814fee912Ф873346e8бучения Заочная

Дисциплина: Б1.Б.36 Теория тяги поездов

Цель освоения дисциплины:

Цель освоения дисциплины - оптимизация использования пропускной способности железнодорожного транспорта, технических средств в целях снижения себестоимости перевозок, обеспечения их эффективности, изучение процессов движения поезда, используя полученные знания в процессе разработки и реализации наиболее экономичных и безопасных условий эксплуатации локомотивов.

Формируемые компетенции:

ПК-2: владением теорией движения поезда, методами реализации сил тяги и торможения, методами нормирования расхода энергоресурсов на тягу поездов, технологиями тяговых расчетов, методами расчета потребного количества тормозов, расчетной силы нажатия, длины тормозного пути.

Планируемые результаты обучения:

В результате освоения дисциплины студент должен:

Знать:

теорию движения поезда;

характеристики режимов движения поезда;

методы реализации сил тяги и торможения;

методы нормирования расхода ресурсов на тягу поездов.

Уметь:

определять показатели безопасности движения;

потребное количество тормозов;

расчетную силу нажатия;

длину тормозного пути;

выполнять тяговые расчеты и выбирать рациональные режимы движения поезда

Владеть:

-технологиями тяговых расчетов и методами нормирования расхода ресурсов на тягу поездов.

Содержание дисциплины:

- Раздел 1. Транспортные средства и элементы инфраструктуры ОАО «РЖД», определяющие тягу поездов.
- Раздел 2. Влияние железнодорожного пути на тягу поездов.
- Раздел 3. Контактная сеть.
- Раздел 4. Технико-экономическое сравнение видов тяги и типов локомотивов.
- Раздел 5. Сопротивление движению поезда.
- Раздел 6. Тормозные силы поезда.
- Раздел 7. Теоретические основы методов расчета движения поезда.
- Раздел 8. Энергетические затраты на движение поезда.
- Раздел 9. Самостоятельная работа.

Виды учебной работы: лекции, практические работы, самостоятельная работа.

Используемые образовательные технологии: традиционные и инновационные.

Формы текущего контроля успеваемости: курсовая работа (4).

Формы промежуточной аттестации: экзамен (4).

Трудоемкость дисциплины: 4 ЗЕТ