

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Рыбалченко Константин Юрьевич

Должность: Директор ЧИПС УрГУПС

Дата подписания: 23.01.2023 11:11:38

Уникальный программный ключ:

Объем дисциплины (модуля) **5 ЗЕТ (180 час)**
eb30aaec5ce95cf152e2a79998d6d1aeb0da2ed9d8d8baa0c8d43d3719748d08

Б1.В.05 Организация обеспечения безопасности движения и автоматические тормоза

ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цель освоения дисциплины - овладение обучающимися системой знаний по теории работы, конструкции и технологии управления тормозами подвижного состава, нормативным документам по безопасности движения поездов, освоение методики расчета автоматических тормозов.

Задачи дисциплины - формирование знаний по теории работы, конструкции тормозных систем и технологии управления тормозами подвижного состава; нормативным правовым документам для обеспечения бесперебойной работы железных дорог и безопасности движения; выработка навыков выполнения расчета устройств и процессов в автоматических тормозах.

ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

ПК-1: Способен планировать работы по эксплуатации, техническому обслуживанию, производству и ремонту механизмов и оборудования подвижного состава

ПК-1.1: Знает теорию работы, конструкцию тормозных систем и технологию управления тормозами подвижного состава

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

Знать: теорию работы, конструкцию тормозных систем и технологию управления тормозами подвижного состава; нормативные правовые документы для обеспечения бесперебойной работы железных дорог и безопасности движения

Уметь: применять нормативные правовые документы для обеспечения бесперебойной работы железных дорог и безопасности движения

Владеть: технологией управления тормозами подвижного состава; методами расчета устройств и процессов в автоматических тормозах

СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Раздел 1. Назначение, принцип действия и классификация тормозных систем

Раздел 2. Приборы и устройства торможения

Раздел 3. Электропневматические тормоза

Раздел 4. Техническое обслуживание и эксплуатация тормозов