

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Чирикова Лилия Ивановна

Должность: Директор филиала

Дата подписания: 19.04.2022 19:57:27

Уникальный программный ключ:

750e77999bb0631a45cbf7b4a579c1095bcef032814fae919138f73a4ce0cad5

Аннотация рабочей программы дисциплины направление подготовки 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов направленность (профиль) «Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте»

Дисциплина: Б1.В.04 ПТЭ и инструкции по безопасности движения

Цели освоения дисциплины: вооружение студентов знанием принципов, условий и методов обеспечения безопасности движения поездов, привитие навыков комплексного подхода к решению этой проблемы, а так же воспитание у них чувства ответственности за обеспечение безаварийной работы железных дорог.

Формируемые компетенции:

ПК-3: способностью разрабатывать и использовать нормативно-технические документы для контроля качества технического обслуживания и ремонта систем обеспечения движения поездов, их модернизации, оценки влияния качества продукции на безопасность движения поездов, осуществлять анализ состояния безопасности движения поездов

ПСК-2.1: способностью обеспечения безопасности движения, повышения общей культуры производства, изыскания новых резервов, направленных на улучшение использования подвижного состава, снижения себестоимости перевозок, безупречное знание технических средств станций, Правил технической эксплуатации и инструкции по безопасности движения.

Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

Знать: - Правила технической эксплуатации и инструкции по обеспечению безопасности движения.

Уметь: использовать правила технической эксплуатации и инструкции по обеспечению безопасности движения

Владеть: методами оценки соблюдения правил технической эксплуатации и инструкции по обеспечению безопасности движения

Содержание дисциплины

Раздел 1. Состояние безопасности движения на железнодорожном транспорте

Раздел 2. Обеспечение безопасности движения в условиях нарушения нормальной работы устройств СЦБ и связи

Раздел 3. Инструкция по сигнализации на железнодорожном транспорте Российской Федерации.

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

Используемые образовательные технологии: традиционные и инновационные.

Формы текущего контроля успеваемости: выполнение лабораторных и практических занятий, тестирование.

Формы промежуточной аттестации: контрольная работа, зачет

Трудоемкость дисциплины: 3 ЗЕТ.