Документ подписан простой элект фонтиот защия рабочей программы дисциплины Информация о владельце:

ФИО: Чирикова Лилия Ивановна добилециальность: 23.05.04 Эксплуатация железных дорог

АДиецинина?В1:0:43 Техническая эксплуатация железнодорожного транспорта

Уникальный программный ключ: 754-253 МНА САЗСТУВНАЯ ЭКТОЗОСНОЗ 2814fee919138f73a4ce0cad5

Форма обучения: очная

Цели освоения дисциплины: приобретение специальных знаний в области требований инструкций для организации безопасного движения поездов.

Формируемые компетенции:

ОПК-3 Способен принимать решения в области профессиональной деятельности, применяя нормативную правовую базу, теоретические основы и опыт производства. Индикаторы:

ОПК-3.1. Знает историю развития железных дорог России и Мира. Знает теоретические основы, опыт производства и эксплуатации железнодорожного транспорта;

ОПК-3.3. Применяет организационные и методические основы метрологического обеспечения при выработке требований по обеспечению безопасности движения поездов и выполнении работ по техническому регулированию на транспорте; выбирает формы и схемы сертификации продукции (услуг) и процессов на железнодорожном транспорте

ПКО-3 Способность к осуществлению контроля и управления перевозочным процессом, к оперативному планированию и управлению эксплуатационной работой с учетом технического состояния, контроля безопасности движения и эксплуатации на железнодорожном транспорте.

Индикаторы:

ПКО-3.2. Навыки анализа выполнения показателей эксплуатационной работы; анализа данных, связанных с выполнением показателей на железнодорожной станции; подготовки маршрутов приема, отправления, пропуска поездов и передвижений, информационно-аналитическими маневровых работы c автоматизированными системами по управлению эксплуатационной деятельностью на железнодорожной станции; контроля внесения изменений в нормативнотехнические документы;

ОПК-3.3. Применяет организационные и методические основы метрологического обеспечения при выработке требований по обеспечению безопасности движения поездов и выполнении работ по техническому регулированию на транспорте; выбирает формы и схемы сертификации продукции (услуг) и процессов на железнодорожном транспорте;

Планируемые результаты обучения: В результате освоения дисциплины студент должен:

Знать: обязанности работников железнодорожного транспорта по организации движения поездов при безусловном обеспечении безопасности; организацию отраслевых подразделений железных дорог в ее взаимосвязи с графиком движения поездов; правила технической эксплуатации железных дорог Российской федерации в объеме для работы применительно к своей специальности; инструкцию по сигнализации на железных дорогах Российской федерации в полном объеме; особенности работы в нестандартных и аварийных ситуациях.

Уметь: планировать и проводить мероприятия по повышению надежности работы железнодорожного транспорта и обеспечению безопасности движения поездов; грамотно расследовать случаи происшествий, событий, аварий и крушений, руководствуясь соответствующими инструкциями и указаниями, и устранять их последствия.

Владеть: навыками проведения осмотров состояния технических средств, проведения анализа по безопасности движения поездов на различных уровнях с разработкой конкретных мероприятий, направленных на повышение уровня безопасности движения.

Содержание дисциплины:

- Раздел 1. Введение. Основы теории безопасности..
- Раздел 2. Основы теории безопасности.
- Раздел 3. Правила технической эксплуатации железных дорог.
- Раздел 4. Взаимосвязь между надежностью и безопасностью.
- Раздел 5. Идентификация нарушений безопасности движения (НБД), порядок служебного расследования.
- Раздел 6.Предупреждение аварийности на железных дорогах.
- Раздел 7. Управление безопасностью движения и контроль за ее обеспечением.
- Раздел 8. Раздельные пункты.
- Раздел 9. Организация восстановительных работ.
- Раздел 10. Самостоятельная работа.
- Виды учебной работы: лекции, практические работы, самостоятельная работа.
- Используемые образовательные технологии: традиционные и инновационные.
- Формы текущего контроля успеваемости: опрос по теории, тестирование, отчеты по практическим работам.

Формы промежуточной аттестации: зачет с оценкой (9).

Трудоемкость дисциплины: 3 ЗЕТ.