

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Чирикова Лилия Ивановна

Должность: Директор филиала

Дата подписания: 20.04.2021 12:27:24

Уникальный программный ключ:

750e77999bb0651a45cbr7b4a579c1095bcef032814fee919138f73a4ce0cad5

Аннотация рабочей программы дисциплины

Специальность: 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов

Специализация: Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте

Квалификация: Инженер путей сообщения

Форма обучения: очная

Дисциплина: Б1.О.29 Транспортная безопасность

Цели освоения дисциплины: вооружение студентов теоретическими знаниями и практическими навыками, необходимыми для: идентификации негативных воздействий технических средств на человека и окружающую среду; разработки и реализации мер защиты человека и среды обитания от негативных воздействий технических средств; проектирования и эксплуатации средств передвижения в соответствии с требованиями по безопасности и экологичности; обеспечения устойчивости функционирования транспорта в штатных и чрезвычайных ситуациях.

Формируемые компетенции:

ОПК-6. Способен организовывать проведение мероприятий по обеспечению безопасности движения поездов, повышению эффективности использования материально-технических, топливно-энергетических, финансовых ресурсов, применению инструментов бережливого производства, соблюдению охраны труда и техники безопасности.

Индикаторы:

ОПК-6.1. Соблюдает охрану труда и технику безопасности при организации и проведении работ.

ОПК-6.2. Умеет планировать мероприятия с учетом требований по обеспечению безопасности движения поездов.

Планируемые результаты обучения: В результате освоения дисциплины студент должен:

Знать:

- нормативную правовую базу по транспортной безопасности на железнодорожном транспорте;
- правила проведения служебного расследования случаев нарушения транспортной безопасности;
- порядок организации взаимодействия при обеспечении транспортной безопасности на железнодорожном транспорте.

Уметь:

- применять нормативную правовую базу по транспортной безопасности на железнодорожном транспорте;
- применять правила проведения служебного расследования случаев нарушения транспортной безопасности;
- организовывать взаимодействие при обеспечении транспортной безопасности на железнодорожном транспорте.

Владеть:

- нормативно правовой базой по транспортной безопасности на железнодорожном транспорте;
- правилами проведения служебного расследования случаев нарушения транспортной безопасности;
- порядком взаимодействие при обеспечении транспортной безопасности на железнодорожном транспорте.

Содержание дисциплины:

Раздел 1 Безопасность движения поездов

Раздел 2. Безопасность на железнодорожном транспорте

Раздел 3 Организация безопасности на железнодорожном транспорте.

Раздел 4. Аварийно-спасательные и восстановительные работы на РЖД.

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

Используемые образовательные технологии: традиционные и инновационные.

Формы текущего контроля успеваемости: опрос по теории, тестовое задание, разбор и анализ конкретных ситуаций.

Формы промежуточной аттестации: зачет с оценкой (6).

Трудоемкость дисциплины: 3 ЗЕТ.