

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Чирикова Лилия Ивановна

Должность: Директор филиала

Дата подписания: 19.04.2021 15:18:47

Уникальный программный ключ:

750e77999bb0651a45c0b7b4a579c1095bce1032814fee919138f73a4ce0cad5

Аннотация дисциплины основной образовательной программы

Специальность: 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов

Специализация: Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте

Форма обучения: заочная

Дисциплина: Б1.О.29 Транспортная безопасность

Целью освоения дисциплины «транспортная безопасность» является 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; обеспечение устойчивости функционирования транспорта в штатных и чрезвычайных ситуациях.

Задачи освоения дисциплины: подготовка специалиста-выпускника в соответствии с квалификационной характеристикой; обеспечить усвоение студентами теоретических знаний в области обеспечения безопасности на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах; обеспечить изучение студентами новейших методологических и практических разработок в области обеспечения безопасности на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах.

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 выпускник 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 транспорт-ной безопасности на железнодорожном транспорте;
- правилами проведения служебного рас-следования случаев нарушения транспорт-ной 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.

Раздел 5. Самостоятельная работа студентов

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

Используемые образовательные технологии: в образовательном процессе используются традиционные образовательные технологии.

Формы текущего контроля успеваемости: в качестве текущего контроля успеваемости предусмотрено выполнение контрольной работы с последующей защитой.

Формы промежуточной аттестации: контрольная работа (4), зачет с оценкой (4)

Трудоемкость дисциплины: 3 ЗЕ.