

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Чирикова Лилия Ивановна

Должность: Директор филиала

Дата подписания: 19.04.2021 15:10:45

Уникальный программный ключ:

750e77999bb0651a45cbr7b4a579c1095bcef032814fee919138f73a4ce0cad5

Аннотация рабочей программы дисциплины

Специальность: 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов

Специализация: Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте

Форма обучения: заочная

Дисциплина: Б1.О.16 Правила технической эксплуатации

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:

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: 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. Введение;

Раздел 2. Общие обязанности работников железнодорожного транспорта;

Раздел 3. Обслуживание сооружений и устройств железнодорожного транспорта;

Раздел 4. Техническая эксплуатация сооружений и устройств путевого хозяйства;

Раздел 5. Техническая эксплуатация технологической электросвязи;

Раздел 6. Путьевая автоматическая и полуавтоматическая блокировка;

Раздел 7. Порядок организации движения поездов при электрожелезнодорожной системе;

Раздел 8. Организация движения поездов на ж.д. транспорте;

Раздел 9. Требования ПТЭ, предъявляемые к подвижному составу;

Виды учебной работы: лекции, практические занятия.

Используемые образовательные технологии: традиционные и инновационные.

Формы текущего контроля успеваемости: дискуссия, защита отчета по практическим работам, тесты.

Формы промежуточной аттестации: контрольная работа (2), зачет с оценкой (2).

Трудоемкость дисциплины: 3 ЗЕТ.