

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Чирков Сергей Иванович

Должность: Директор филиала

Дата подписания: 19.04.2021 13:07:48

Уникальный программный ключ:

750e77999bb0631a45cbf7b4a579c1095bcef032814fee919138f73a4ce0cad5

Аннотация рабочей программы дисциплины

Специальность: 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей

Специализация: Управление техническим состоянием железнодорожного пути

Форма обучения: очная

Дисциплина: Б1.О.21 Правила технической эксплуатации

750e77999bb0631a45cbf7b4a579c1095bcef032814fee919138f73a4ce0cad5

Цели освоения дисциплины: является 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.

Индикатор: ОПК-6.3. соблюдает требования охраны труда и технику безопасности при организации и проведении работ.

ОПК-6.4. планирует и организует 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. Техническая эксплуатация сооружений и устройств путевого хозяйства

Раздел 4. Техническая эксплуатация технологической электросвязи

Раздел 5. Путевая автоматическая и полуавтоматическая блокировка.

Раздел 6. Порядок организации движения поездов при электрожелезнодорожной системе

Раздел 7. Организация движения поездов на ж.д. транспорте.

Раздел 8. Требования ПТЭ, предъявляемые к подвижному составу.

Виды учебной работы: лекции, практические, лабораторные, консультации.

Используемые образовательные технологии: традиционные и инновационные.

Формы текущего контроля успеваемости: опрос на практических занятиях, подготовка докладов, разбор конкретной ситуации,

Формы промежуточной аттестации: зачет (4).

Трудоемкость дисциплины: 3 ЗЕТ.