

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Чирикова Лилия Ивановна

Должность: Директор филиала

Дата подписания: 13.04.2021 18:55:41

Уникальный программный ключ

750e77999bb0631a45cbf7b4a579c1095bcef032814fee919138f73a4ae0cad5

Аннотация рабочей программы дисциплины

Специальность 23.05.03 Подвижной состав железных дорог

Специализация «Электрический транспорт железных дорог»

Квалификация Инженер путей сообщения

Форма обучения: заочная

Дисциплина: ФТД.05 Культура безопасности на предприятии

Цели освоения дисциплины:

сформировать у обучающихся современную теоретическую базу профессиональных знаний и навыков по культуре безопасности на предприятии в области электрического транспорта.

Задачи дисциплины: изучение понятийного аппарата дисциплины, основных теоретических положений и методов, развитие навыков применения теоретических знаний для решения практических задач.

Формируемые компетенции:

ОПК-6; Способен организовывать проведение мероприятий по обеспечению безопасности движения поездов, повышению эффективности использования материально-технических, топливно-энергетических, финансовых ресурсов

Индикатор ОПК-6.2. Разрабатывает мероприятия по повышению уровня транспортной безопасности и эффективности использования материально-технических, топливно-энергетических, финансовых ресурсов

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

Индикатор ОПК-6.4. Планирует и организует мероприятия с учетом требований по обеспечению безопасности движения поездов

ПКС-2. Способен проводить расследования случаев нарушения безопасности движения поездов.

Индикатор ПКС-2.1. Знает федеральные законы и нормативную документацию в области безопасности движения поездов, в том числе «Правила технической эксплуатации железных дорог»

Индикатор ПКС-2.2. Знает нормативные документы по обеспечению безопасности движения поездов в поездной и маневровой работе

Индикатор ПКС-2.4. Умеет анализировать результаты выявленных нарушений режима ведения поезда по скоростемерным лентам и модулям памяти

Планируемые результаты обучения:

В результате освоения дисциплины студент должен:

Знать:

Показатели безопасности движения электропоездов и качества продукции; системы контроля движения, технического диагностирования и системы менеджмента качества для электрического подвижного состава

Уметь:

Применять методику оценивания показателей безопасности движения поездов и качества продукции; рассчитывать основные параметры и проектировать электроподвижной состав и его

основные узлы с использованием современных компьютерных технологий

Владеть:

Основными методами, способами и средствами планирования и реализации обеспечения культуры безопасности на транспорте

Содержание дисциплины:

Раздел 1. Морфологические характеристики номинативных частей речи

Раздел 2. Морфология глагола

Раздел 3. Синтаксис как наука о построении речи

Раздел 4. Перевод иноязычных текстов профессиональной направленности

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

Используемые образовательные технологии: традиционные и инновационные.

Формы текущего контроля успеваемости: тестирование, дискуссия.

Формы промежуточной аттестации: зачет (1).

Трудоемкость дисциплины: 2 ЗЕТ.