Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: Аннотация рабочей программы дисциплины

ФИО: Чирикова Лилия Ивановна Пециальность 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов Должность: Директор филиала

дата подписания: 19.04.2021 12:32:46 Специализация Электроснабжение железных дорог

Уникальный программный ключ: Квалификация: Инженер путей сообщения

750e77999bb0631a45cbf7b4a579c1095bcef032814fpe919138f73a4ce0cad5. Дисциплина: **b1.b.35. bE30ПАСНОСТЬ** ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ

Цель освоения дисциплины:

Целью освоения учебной дисциплины «Безопасность технологических процессов и технических средств на железнодорожном транспорте» является формирование у обучающихся компетенций в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами по специальности «Системы обеспечения движения поездов» и приобретение ими:

Формируемые компетенции:

ПК- 3: способностью разрабатывать и использовать нормативно-технические документы для контроля качества технического обслуживания и ремонта систем обеспечения движения поездов, их модернизации, оценки влияния качества продукции на безопасность движения поездов, осуществлять анализ состояния безопасности движения поездов

ПК-4: владением нормативными документами по ремонту и техническому обслуживанию систем обеспечения движения поездов, способами эффективного использования материалов и оборудования при техническом обслуживании и ремонте систем обеспечения движения поездов, владением современными методами и способами обнаружения неисправностей в эксплуатации, определения качества проведения технического обслуживания систем обеспечения движения поездов, владением методами расчета показателей качества

ПК-11: готовностью к организации проектирования систем обеспечения движения поездов, способностью разрабатывать проекты систем, технологических процессов производства, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта систем обеспечения движения поездов, средств технологического оснащения готовностью разрабатывать конструкторскую документацию производства, нормативно-технические документы с использованием компьютерных технологий

Планируемые результаты обучения:

В результате освоения дисциплины студент должен:

Знать: терминологию, показатели и нормы безопасности технологических процессов и технических средств на железнодорожном транспорте.

обеспечения Уметь: использовать методологию безопасности технологических процессов и технических средств на железнодорожном транспорте при проектировании, анализе и эксплуатации систем обеспечения движения поездов

Владеть: методами оценки показателей безопасности технологических процессов и технических средств на железнодорожном транспорте.

Содержание дисциплины:

Раздел 1. Безопасность технологических процессов и технических средств на железнодорожном транспорте

Раздел 2. Лабораторные занятия

Раздел 3. Практические занятия

Раздел 4. Самостоятельная работа

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

Используемые образовательные технологии: традиционные и инновационные.

Формы текущего контроля успеваемости: отчет по практической и лабораторной работе, собеседование, тестирование, деловая игра.

Формы промежуточной аттестации: Зачет (1).

Трудоемкость дисциплины: 7 ЗЕ