

«Устройство бесстыкового пути. Температурное воздействие на рельсовые плети. Система содержания и ремонта бесстыкового пути на основе обеспечения его устойчивости»

Цель обучения: данная ДПП ПК направлена на совершенствование существующих и приобретение новых компетенций, необходимых для профессиональной деятельности в сфере эксплуатации и ремонта бесстыкового железнодорожного пути, приобретение и углубление теоретических и практических знаний в области устройства бесстыкового пути, температурного воздействия на рельсовые плети, содержания и ремонта бесстыкового пути на основе обеспечения его устойчивости, которые необходимы для исполнения должностных обязанностей инженерно-техническим работникам структурных подразделений железнодорожной инфраструктуры ОАО «РЖД».

Категория слушателей: инженерно-технические работники железнодорожной инфраструктуры ОАО «РЖД», осуществляющие руководство выполнением основных и сопутствующих работ по текущему содержанию и ремонту бесстыкового железнодорожного пути

Форма обучения: очно-заочная форма обучения с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий. Очное обучение проводится в онлайн режиме. Во время онлайн-обучения слушатели смотрят лекции в видеозаписи или в прямой трансляции, проходят интерактивные тесты, обмениваются файлами с тьютором, общаются с одноклассниками и преподавателями в чатах, проходят практические занятия, текущую, промежуточную и итоговую аттестацию.

Документ, выдаваемый по результатам обучения: удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

Трудоемкость программы: 40 часов.

Срок освоения программы: 7 дней.

Стоимость обучения: 7 200 рублей.

Аннотация: перспективы и проблемы бесстыкового пути. Опыт укладки, эксплуатации бесстыкового пути на Российских и зарубежных железных дорогах. Основные особенности бесстыкового пути. Требования к конструкции бесстыкового пути. Особенности укладки бесстыкового пути с плетями нормативной длины, длиной до блок-участка, перегона и более. Особенности эксплуатации бесстыкового пути. Особенности эксплуатации бесстыкового пути. Обеспечение безопасности движения поездов на основе показателей надежности и уровней риска. Отказы бесстыкового пути и способы их предотвращения. Охрана труда при производстве путевых работ. Анализ состояния, особенности работы и проблемы содержания бесстыкового пути в границах дороги, где находится учебное заведение.