Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: Аннотация рабочей программы дисциплины

ФИО: Чирикова Лилия Ивановна. 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей

Дата подписан Специя 103 а ция 6 Управление техническим состоянием железнодорожного пути

Уникальный программ нь бучения: заочная

750e77999bb0 bcef032814fee919138f73a4ce0cad5

Дисциплина: Б1.В.08 Технология и организация ремонтов пути

Цели освоения дисциплины: формирование профессиональных компетенций выпускника, которое предусматривает овладение системой знаний по технологии и организации ремонтов железнодорожного пути.

Формируемые компетенции:

ПСК-2. Способен выполнять руководство профессиональным коллективом, осуществляющим комплекс работ по инженерным изысканиям, проектированию или проводящим постоянный технический надзор железнодорожного пути и объектов путевого хозяйства.

Индикаторы:

ПКС-2.1 Знает основные принципы инженерных изысканий и проектирования железнодорожного пути и объектов путевого хозяйства.

ПКС-2.2 Знает методы постоянного технического надзора железнодорожного пути и объектов путевого хозяйства.

Планируемые результаты обучения:

В результате освоения дисциплины студент должен:

Знать: инструкции и техническую документацию в области организации ремонтов железнодорожного пути; вопросы планирования работ при проведении ремонта железнодорожного пути; машины, механизмы и комплексы, используемые при проведении ремонта железнодорожного пути; методы планирования и организации труда при организации ремонтов железнодорожного пути; нормы и правила техники безопасности при проведении ремонта пути

Уметь: применять полученные знания при планировании и организации ремонтных работ при эксплуатации железнодорожного пути; обеспечивать безопасность движения поездов и безопасные условия труда при проведении ремонтных работ железнодорожного пути.

Владеть: методами и навыками планирования, организации и проведения ремонтных работ железнодорожного пути; методами контроля технологических процессов ремонтных работ при эксплуатации пути; навыками выбора и рационального применения техники при ремонте железнодорожного пути; навыками обеспечения экологической безопасности при проведении ремонтов пути

Содержание дисциплины:

Раздел 1. Ремонты пути

Раздел 2. Составление графика выполнения технологических операций для путевых работ.

Раздел 3. Капитальный ремонт стрелочных переводов. Сплошная замена металлических частей стрелочных переводов.

Виды учебной работы: лекции, практические, консультации.

Используемые образовательные технологии: традиционные и инновационные.

Формы текущего контроля успеваемости: опрос на практических занятиях, подготовка курсового проекта, разбор конкретной ситуации, ролевая игра

Формы промежуточной аттестации: экзамен (5), КП (5).

Трудоемкость дисциплины: 6 ЗЕТ.