

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Чирикова Лилия Ивановна

Должность: Директор филиала

Дата подписания: 14.04.2021 11:52:50

Уникальный идентификатор документа:
750e77999bb0631a45cbf7b4a579c1095bcef032814fee919138f73a4ce0cad5

Аннотация рабочей программы дисциплины

Специальность: 23.05.04 Эксплуатация железных дорог

Дисциплина: Б1.О.33 Управление эксплуатационной работой

Форма обучения: очная

Цели освоения дисциплины: подготовка специалистов к профессиональной деятельности в области организации и управления перевозочным процессом на железнодорожном транспорте, разработки технологий, систем управления, обеспечения безопасности движения поездов и охраны труда.

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.

Индикаторы:

ОПК-6.4. Владеет навыками разработки мероприятий по повышению эффективности использования материально-технических, топливно-энергетических, финансовых ресурсов, с точки зрения обеспечения транспортной безопасности

ОПК-7: Способен организовывать работу предприятий и его подразделений, направлять деятельность на развитие производства и материально-технической базы, внедрение новой техники на основе рационального и эффективного использования технических и материальных ресурсов; находить и принимать обоснованные управленческие решения на основе теоретических знаний по экономике и организации производства.

Индикаторы:

ОПК-7.1. Оценивает экономическую эффективность управленческих решений и определяет основные факторы внешней и внутренней среды, оказывающие влияние на состояние и перспективы развития организаций

ОПК-7.2. Разрабатывает программы развития материально-технической базы, внедрения новой техники на основе рационального и эффективного использования технических и материальных ресурсов, применяя инструменты бережливого производства

ПКО-3: Способность к осуществлению контроля и управления перевозочным процессом, к оперативному планированию и управлению эксплуатационной работой с учетом технического состояния, контроля безопасности движения и эксплуатации на железнодорожном транспорте.

Индикаторы:

ПКО-3.1. Знание технической документации и нормативных актов по организации управления движением, порядка и правил организации движения поездов при различных системах регулирования движения; требований охраны труда, производственной санитарии и пожарной безопасности на железнодорожном транспорте

ПКО-3.2. Навыки анализа выполнения показателей эксплуатационной работы; анализа данных, связанных с выполнением показателей на

железнодорожной станции; подготовки маршрутов приема, отправления, пропуска поездов и маневровых передвижений ,работы с информационно-аналитическими автоматизированными системами по управлению эксплуатационной деятельностью на железнодорожной станции; контроля внесения изменений в нормативно-технические документы

Планируемые результаты обучения: В результате освоения дисциплины студент должен:

Знать: Методы технико-экономического анализа, комплексного обоснования принимаемых решений, принципы внедрения современных инновационных технологий с целью поиска путей оптимизации транспортных процессов в области организации и управления перевозочным процессом на железнодорожном транспорте.

Уметь: Оценивать различные пути оптимизации транспортных процессов, комплексно обосновывать принимаемые решения, оценивать результаты и выбирать оптимальное решение.

Владеть: Навыками проведения технико-экономического анализа, комплексного обоснования принимаемых решений, самостоятельного поиска путей оптимизации транспортных процессов, применения своих знаний в нестандартной ситуации. Приемами сменно-суточного планирования работы железнодорожной станции, способами обоснования показателей качества обслуживания клиентов железнодорожным транспортом; методами оперативного планирования и маршрутизации .

Содержание дисциплины:

Раздел 1. Основы управления процессами перевозок на железнодорожном транспорте.

Раздел 2. Управление эксплуатационной работой на станциях.

Раздел 3. Основы управления вагонопотоками.

Раздел 4. Управление эксплуатационной работой железнодорожных узлов.

Раздел 5. График движения поездов. Элементы графика движения поездов и их расчет.

Раздел 6. Методика составления ГДП.

Раздел 7. Управление местной работой на участках железных дорог.

Раздел 8. Руководство движением поездов.

Раздел 9. Определение пропускной и провозной способности железнодорожной линии. Выбор способов усиления пропускной и провозной способности линии.

Раздел 10. Составление ГДП в различных условиях.

Раздел 11. Организация тягового обслуживания поездов.

Раздел 12. Техническое нормирование.

Раздел 13. Управление работой локомотивов и локомотивных бригад.

Раздел 14. Подготовка к занятиям.

Виды учебной работы: лекции, практические, консультации, лабораторные

Используемые образовательные технологии: традиционные и инновационные.

Формы текущего контроля успеваемости: дискуссия, кейс-задача, круглый стол, тренажер, тестовое задание, отчет по практ./лаб.работе, выполнение РГР, защита курсовой работы (проекта).

Формы промежуточной аттестации: экзамен (6,9), зачет с оценкой (5,7,8), курсовой проект (6,8), курсовая работа (7,9), РГР (5).

Трудоемкость дисциплины: 23 ЗЕТ.