

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Чирикова Лилия Ивановна

Должность: Директор филиала

Дата подписания: 14.04.2021 11:33:36

Уникальный программный ключ:

75d9111b31440171aa57ba576a05bce9f0456c5e100c34e10ca

Аннотация рабочей программы дисциплины

Специальность: 23.05.04 Эксплуатация железных дорог

Дисциплина: Б1.В.04 Эффективность технических и технологических

мероприятий в перевозочном процессе

Форма обучения очная

Цели освоения дисциплины: формирования у выпускника профессиональных компетенций, способствующих решению профессиональных задач в соответствии с типом задач профессиональной деятельности, предусмотренным учебным планом и профильной направленностью "Магистральный транспорт".

Формируемые компетенции:

ПКС-3:Способность применять методы технологического и технического развития производства в целях повышения эффективности.

Планируемые результаты обучения: В результате освоения дисциплины студент должен:

Знать: общие положения об эксплуатационной модели железнодорожных перевозок, этапах развития структуры и системы управления; основные показатели эксплуатационной работы станции и Дирекции управления движением; методы анализа и совершенствования технологии работы станции, участка, полигона ; основные перспективные и инновационные технологии в перевозочном процессе, направленные на освоение растущих объемов перевозок и повышение качества обслуживания грузовладельцев..

Уметь:выполнять анализ показателей эксплуатационной работы станции и Дирекции управления движением ; ориентироваться в перспективных и инновационных технологиях в перевозочном процессе, областях их применения

Владеть:навыками выбора мероприятий, направленных на совершенствования технологии работы станции, участка, полигона в конкретных условиях ; навыками анализа технологии работы железнодорожного подразделения с выработкой предложений, направленных на освоение растущих объемов перевозок и повышение качества обслуживания грузовладельцев для конкретных подразделений железнодорожного транспорта

Содержание дисциплины:

Раздел 1. Эксплуатационная модель железнодорожных перевозок.

Раздел 2. Развитие полигонных технологий

Раздел 3.Подготовка к занятиям.

Раздел 4. Мероприятия, направленные на повышение эффективности перевозочной деятельности.

Раздел 5. Автоматизированные системы управления работой железнодорожной станции.

Раздел 6. Подготовка к занятиям

Виды учебной работы: лекции, лабораторные работы, самостоятельная работа.

Используемые образовательные технологии: традиционные и инновационные.

Формы текущего контроля успеваемости: опрос по теории, тестирование, отчеты по лабораторным работам.

Формы промежуточной аттестации: зачет (7), зачет с оценкой (8).

Трудоемкость дисциплины: 4 ЗЕТ.