

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Попов Анатолий Николаевич
Должность: директор
Дата подписания: 18.05.2021 09:30:55
Уникальный программный ключ:
1e0c38dcc0aee73cee1e5c09c1d5873fc7497bc8

Аннотация рабочей программы дисциплины/практики

Б1.В.11 Организация пассажирских перевозок

Специальность/направление подготовки: 23.05.04 Эксплуатация железных дорог

Специализация/профиль: Магистральный транспорт

Объем дисциплины: 5 ЗЕТ

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
1.1	Целью освоения дисциплины является освоения компетенций указанных в пункте 2.
1.2	Усвоение студентами знаний, умений, навыков и компетенций в области организации технических, технологических и организационных мероприятий, направленных на совершенствование перевозок пассажиров железнодорожным транспортом.

2. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
ПК-5 Способен осуществлять контроль и управление системой организации пассажирских перевозок на железнодорожном транспорте	
Код и наименование индикатора достижения компетенции	
ПК-5.1	Решает задачи, направленные на организацию пассажирского движения на железнодорожном транспорте

3. Структура и содержание дисциплины (модуля)/практики

Раздел 1. Основные принципы организации пассажирских перевозок

Характеристика пассажирских перевозок. Классификация пассажирских сообщений. Структура управления пассажирскими перевозками в условиях акционирования ж.д. транспорта Лк

Изучение истории развития пассажирских перевозок в стране и за рубежом. Подготовка к практической работе. Ср

Раздел 2. Устройство и технология работы пассажирских и пассажирских технических станций

Устройство пассажирских станций. Классификация пассажирских станций. Технология обработки поездов на пассажирских станциях. Специализация путей. Лк

Технологический процесс работы пассажирских вокзалов. Структура вокзального комплекса Технология работы билетных касс. АСУ «Экспресс-3» Лк

Изучение и анализ опыта работы крупнейших пассажирских станций сети и зарубежных стран. Ср

Устройство пассажирских станций. Классификация пассажирских станций. Технология работы пассажирской станции. РЭД /Лек/

Изучение опыта работы крупнейших пассажирских вокзалов. Подготовка реферата по данной теме. Ср

Раздел 3. Оптимизация процессов управления пассажирскими перевозками в дальнем и местном сообщении

Особенности организации пригородного сообщения в мегаполисе в условиях акционирования ж.д. транспорта Лк

Железнодорожный пассажирский комплекс. Расчет вместимости железнодорожного вокзала Пр

Технологические линии обслуживания пассажиров и посетителей на вокзале Пр

Создание доступной среды для маломобильных групп населения на железнодорожном вокзале / Пр

Расчет площадей пассажирских помещений вокзала Пр

Расчет числа билетных касс и автоматов по продаже пригородных билетов Пр

Подготовка курсового проекта Ср

План формирования пассажирских поездов. Схемы обращения пассажирских поездов. Согласование пассажирских сообщений в узлах Лк

Обслуживание пассажиров в справочном бюро вокзала Пр

Определение потребного числа ячеек в автоматических камерах хранения Пр

Расчет вместимости железнодорожного вокзала Пр

Раздел 4. Оптимизация процессов управления пригородными пассажирскими перевозками

Особенности организации пригородных перевозок в мегаполисе в условиях акционирования железнодорожного транспорта. Характеристика пригородного подвижного состава. Лк

Зарубежный опыт организации высокоскоростного движения. Высокоскоростное движение Лк

Зонное движение пригородных поездов. Типы графиков движения пригородных поездов и пропускной способности участков при различных типах графика Лк

Раздел 5. Подготовка к занятиям

Подготовка к лекциям, практическим занятиям, экзамен, выполнение курсовой проект/ Ср./

Сдача экзамена ,курсового проекта.