

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»
(РУТ (МИИТ))

АННОТАЦИЯ К
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Логистическая инфраструктура пассажирского комплекса

Направление подготовки: 23.04.02 – Наземные транспортно-технологические комплексы

Направленность (профиль): Пассажирский комплекс железнодорожного транспорта

Форма обучения: Очная

Общие сведения о дисциплине (модуле).

Цель: Изучение и понимание основных аспектов логистической инфраструктуры пассажирского комплекса с целью оптимизации процессов и повышения эффективности пассажирских перевозок.

Задачи:

Изучить основные элементы логистической инфраструктуры пассажирского комплекса, включая терминалы, вокзалы, аэропорты и другие объекты.

Проанализировать процессы и технологии, используемые в логистической инфраструктуре для обеспечения пассажирских перевозок.

Изучить методы оптимизации логистических процессов в пассажирском комплексе с целью сокращения времени и затрат.

Разработать рекомендации по улучшению логистической инфраструктуры пассажирского комплекса для повышения качества обслуживания пассажиров и увеличения конкурентоспособности компаний в данной отрасли.

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 5 з.е. (180 академических часа(ов)).