

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 дисциплины “Логистическая инфраструктура пассажирского комплекса” - изучение теоретических основ и практических аспектов функционирования логистической инфраструктуры, обеспечивающей эффективное перемещение пассажиров и управление соответствующими транспортными и информационными потоками в пассажирских комплексах различного масштаба и назначения (от локальных до международных).

Задачи дисциплины включают:

- Изучение основных понятий и определений в области логистической инфраструктуры пассажирского комплекса.
- Освоение методов анализа и оценки эффективности функционирования логистических систем в пассажирских комплексах.
- Изучение принципов проектирования и оптимизации логистических процессов в пассажирских комплексах.
- Получение навыков работы с информационными системами и базами данных, используемыми в логистике пассажирского комплекса.

- Приобретение знаний о современных тенденциях и инновациях в области логистической инфраструктуры пассажирских комплексов.

- Формирование умений применять полученные знания на практике, в том числе при решении конкретных задач, связанных с оптимизацией логистических процессов.

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