

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

**АННОТАЦИЯ К**  
**РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**Логистика пассажирских перевозок**

Направление подготовки: 23.04.02 – Наземные транспортно-технологические комплексы

Направленность (профиль): Пассажирский комплекс железнодорожного транспорта

Форма обучения: Очная

**Общие сведения о дисциплине (модуле).**

Цель: Подготовить студентов к пониманию основных принципов и методов логистики в сфере пассажирских перевозок для эффективного организации и управления транспортными потоками.

**Задачи:**

Изучить основные концепции и принципы логистики в пассажирских перевозках, включая планирование маршрутов, оптимизацию графиков движения и управление транспортными ресурсами.

Рассмотреть специфику логистических процессов в пассажирском транспорте, включая обслуживание пассажиров, управление билетами, контроль безопасности и обеспечение комфорта пассажиров.

Изучить методы управления логистическими цепочками в сфере пассажирских перевозок, включая взаимодействие с поставщиками услуг, партнерами и клиентами.

Проанализировать современные тенденции и инновации в логистике пассажирских перевозок, включая использование информационных

технологий, учет экологических аспектов и развитие мультимодальных транспортных систем.

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 з.е. (144 академических часа(ов)).