

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

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

**Организация и технология 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: Изучение основных принципов организации и технологий пассажирских перевозок для обеспечения эффективного и комфортного транспортного обслуживания.

**Задачи:**

Изучить основные виды и формы пассажирских перевозок, их особенности и принципы организации.

Рассмотреть технологии и инновации, применяемые в современных пассажирских перевозках для повышения качества обслуживания.

Изучить методы планирования маршрутов и графиков движения транспортных средств с учетом потребностей пассажиров.

Разработать стратегии оптимизации процессов пассажирских перевозок с целью повышения эффективности и удовлетворенности клиентов.

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 8 з.е. (288 академических часа(ов)).