

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

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

**Городские виды пассажирского транспорта**

Специальность: 23.05.04 – Эксплуатация железных дорог

Специализация: Пассажирский комплекс железнодорожного транспорта

Форма обучения: Очная

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

Целью изучения дисциплины является:

-получение студентами знаний о городских видах пассажирского транспорта как о сложных технических системах;

-изучение закономерностей их функционирования и развития;

-формирование у студентов системы научных и профессиональных знаний в области назначения и роли транспорта в современном обществе, экономике страны, в городах и агломерациях;

-формирование у студентов системы научных и профессиональных знаний в области удовлетворения потребностей населения в перемещениях пассажиров в транспортных системах, видах транспорта, подвижного состава и транспортной инфраструктуры;

- формирование знаний об условиях функционирования транспорта и транспортной инфраструктуры, взаимодействия различных видов транспорта в городах, агломерациях

Задачами дисциплины являются:

-реализации стратегии развития городских видов пассажирского

транспорта и достижения наибольшей эффективности и качества их работы при организации перевозок пассажиров;

-обеспечения безопасности движения и эксплуатации городских видов пассажирского транспорта, выполнения законодательства Российской Федерации об охране труда, пожарной безопасности и защите окружающей природной среды;

-эффективное использование материальных, финансовых и людских ресурсов;

-обеспечения реализации действующих технических регламентов и стандартов в области железнодорожного транспорта при перевозках пассажиров;

-оптимизации использования пропускной и провозной способности городских видов транспорта;

-разработка обобщенных вариантов решения проблемы развития городского транспорта, анализ этих вариантов, прогнозирование последствий, нахождение компромиссных решений, планирование реализации проекта;

-расчет пропускной и перерабатывающей способности отдельных видов городского пассажирского транспорта.

-разработка экономически обоснованных предложений по развитию и реконструкции;

-сбор научной информации, подготовка обзоров, аннотаций, составление рефератов и отчетов, библиографий; анализ информации по объектам исследования; участие в научных дискуссиях и процедурах защиты научных работ различного уровня; выступление с докладами и сообщениями по тематике проводимых исследований.

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 6 з.е. (216 академических часа(ов).