

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

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

**Транспортная логистика**

Направление подготовки: 23.03.01 – Технология транспортных процессов

Направленность (профиль): Планирование и эксплуатация городских транспортных систем

Форма обучения: Очная

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

Дисциплина «Транспортная логистика» нацелена на формирование у студентов системы научных и профессиональных знаний в области в области теории и практики управления движением материальных потоков, получении представления о различных моделях логистики в современных условиях, а также умении решать практические вопросы, связанные с управлением различными сторонами деятельности логистики в меняющейся конкурентной среде.

Целью освоения дисциплины "Транспортная логистика" является формирование у студентов системного понимания принципов и методов организации транспортных процессов, а также развитие навыков анализа и оптимизации логистических систем. Студенты должны научиться применять теоретические знания на практике для решения реальных задач в области транспортной логистики.

**Задачи освоения дисциплины:**

1. Изучение основ транспортной логистики;

2. Анализ транспортных систем;
3. Оптимизация процессов перевозки;
4. Управление запасами;
5. Планирование транспортных операций;
6. Оценка затрат на транспортировку;
7. Безопасность и риски в транспортной логистике;
8. Информационные технологии в транспортной логистике;
9. Международные аспекты транспортной логистики;
10. Разработка логистических стратегий;

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 з.е. (108 академических часа(ов).