## МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

## «РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)

## АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Логистические процессы в транспортных системах агломераций

Направление подготовки: 23.04.01 – Технология транспортных

процессов

Направленность (профиль): Транспортные системы агломераций

Форма обучения: Очная

Общие сведения о дисциплине (модуле).

Дисциплина «Логистические процессы в транспортных системах агломераций» нацелена на формирование у студентов системы научных и профессиональных знаний в области в области теории и практики управления движением материальных потоков в городских агломерациях, получении представления о различных моделях логистики в современных условиях, а также умении решать практические вопросы, связанные с организацией пассажирской и грузовой логистикой в городских агломерациях, а также с управлением различными сторонами деятельности логистики в меняющейся конкурентной среде.

Целью освоения дисциплины «Логистические процессы в транспортных системах агломераций» является: формирование компетенций для проектирования и управления эффективными транспортно-логистическими системами агломераций с учетом: закономерностей пространственного развития территорий, требований устойчивой мобильности, цифровой трансформации отрасли.

Задачи освоения дисциплины «Логистические процессы в транспортных системах агломераций»:

- 1. Изучение основ логистики
- 2. Анализ логистических процессов
- 3. Моделирование логистических систем
- 4. Разработка решений по организации логистики
- 5. Изучение современных технологий
- 6. Оценка эффективности логистических решений
- 7. Работа в команде
- 8. Изучение правовых аспектов

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