

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: 23.04.01 – Технология транспортных процессов

Направленность (профиль): Сервис на транспорте

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)).