

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

АННОТАЦИЯ К
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Технология и организация грузовых перевозок

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 "Технология и организация грузовых перевозок" охватывает ключевые аспекты проектирования, планирования и управления процессами грузовых перевозок. Она включает изучение различных видов транспорта (автомобильного, железнодорожного, морского, воздушного), а также методов и технологий, используемых для обеспечения эффективной и безопасной доставки грузов. Студенты знакомятся с основами логистики, маршрутного планирования, управления цепочками поставок и оптимизации транспортных процессов. Дисциплина также рассматривает вопросы правового регулирования в области грузовых перевозок и современные информационные системы, применяемые для управления грузовыми потоками.

Целью дисциплины является формирование у студентов знаний и навыков, необходимых для эффективной организации и управления процессами грузовых перевозок. Студенты должны освоить современные методы и технологии, способствующие оптимизации логистических

процессов, повышению качества обслуживания клиентов и обеспечению безопасности грузов на всех этапах перевозки.

Задачи освоения дисциплины:

1. Изучение основ логистики;
2. Анализ транспортных систем;
3. Проектирование маршрутов;
4. Оптимизация процессов;
5. Управление цепями поставок;
6. Обеспечение безопасности;
7. Правовое регулирование;
8. Разработка проектов.

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