

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

АННОТАЦИЯ К
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Теоретические основы логистических технологий

Специальность: 23.05.04 – Эксплуатация железных дорог

Специализация: Грузовая и коммерческая работа

Форма обучения: Очная

Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения учебной дисциплины является формирование у студентов глубокого понимания ключевых концепций и методов, связанных с эффективным управлением логистическими процессами в современных условиях глобальной экономики. В ходе изучения дисциплины рассматриваются теоретические подходы к планированию, организации и контролю за движением материальных, информационных и финансовых потоков, а также анализируются современные технологии, способствующие оптимизации логистических операций.

Особое внимание будет уделено интеграции логистических систем и цепей поставок, что позволяет существенно повысить уровень обслуживания клиентов и сократить затраты. В рамках курса студенты ознакомятся с основами моделирования логистических процессов, оценкой их эффективности и разработкой стратегий улучшения.

Задачами освоения дисциплины являются:

- изучение основных принципов и методов, применяемых в логистике для оптимизации процессов управления движением товаров и услуг, а также их ресурсами от точки происхождения до конечного потребителя;

- создание схемы взаимодействия элементов транспортной цепи при организации доставки грузов с учетом системных логистических подходов при решении задач товародвижения.

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 2 з.е. (72 академических часа(ов)).