

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

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

**Построение логистических систем управления**

Направление подготовки: 38.04.02 – Менеджмент

Направленность (профиль): Менеджмент логистических систем

Форма обучения: Заочная

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

Целью освоения учебной дисциплины «Построение логистических систем управления» является формирование у обучающихся компетенций в соответствии с самостоятельно утверждаемым образовательным стандартом СУОС ВО РУТ (МИИТ) по направлению 38.04.02 "Менеджмент", направленность (профиль): "Менеджмент логистических систем", формирование базовых знаний и умений разработки, документирования, внедрения, поддержания функционирования и совершенствования логистической системы управления.

Задачами дисциплины является приобретение студентами:

- формирование у обучающихся целостного представления об анализе и моделировании логистического механизма
- формирование понимания цели, задач и методов исследования и проектирования логистических систем с помощью моделирования;
- формирование представления о методах моделирования логистических процессов и проектирования информационного обеспечения логистической функции в организациях;
- формирование умений выполнять анализ и проектирование

логистических систем с помощью моделирования систем управления запасами; складирования грузов; транспортирования грузов;

- формирование умений выполнения анализа и моделирования систем, обеспечивающих предоставление покупателям необходимого уровня логистического сервиса

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