

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

АННОТАЦИЯ К
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Глобальные логистические системы

Специальность:	23.05.04 – Эксплуатация железных дорог
Специализация:	Бизнес-аналитика перевозочного процесса
Форма обучения:	Очная

Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью изучения дисциплины «Глобальные логистические системы» является ознакомление студентов с основами деятельности глобальной транспортной и логистической системы; организацией функционирования устойчивых логистических систем, связывающих предпринимательские структуры различных стран мира; с принципами построения глобальных логистических цепей с участием различных посредников; с системой национальных и международных транспортных коридоров и особенностей технологии организации системы грузо- и товародвижения по международным транспортным коридорам (МТК).

Уметь надежно ориентироваться в функционировании технологических звеньев отечественной и глобальной инфраструктуры международных цепей поставок и использовать преимущества отечественного транспортного комплекса.

Сложность глобальной логистики заключается в том, что компании, выходя на мировой рынок, должны гибко реагировать на постоянно меняющиеся запросы потребителей и осуществлять логистический сервис на оптимальном уровне.

Дисциплина предназначена для получения знаний для решения следующих профессиональных задач (в соответствии с видами деятельности):

- научно-исследовательской – осуществление сбора, обработки и систематизация информации по факторам развития глобальных логистических систем и выявлению основных движущих сил глобализации; применение современных информационных технологий при проведении исследований;

- организационно-управленческой – нахождение эффективных вариантов и форм организованных товарных рынков и материальных потоков; формирование глобального экономического, в том числе логистического пространства.

- производственно-технологической - разработка принципов формирования глобальных логистических систем и цепей; а также мультимодальных логистических проектов в рамках международных транспортных коридоров.

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 з.е. (144 академических часа(ов)).