

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

АННОТАЦИЯ К
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Современные транспортно-технологические системы товародвижения

Специальность: 23.05.04 – Эксплуатация железных дорог

Специализация: Грузовая и коммерческая работа

Форма обучения: Очная

Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью учебной дисциплины «Современные транспортно-технологические системы товародвижения» (модуль) является подготовка будущего специалиста к практической и научной работе в области организации перевозок грузов различными видами транспорта. Повышение эффективности работы транспортных систем тесно связано с двумя основными направлениями научно-технического прогресса: совершенствованием управления процессом доставки товаров, а также с внедрением новых транспортно-технологических систем.

Задачами изучения дисциплины являются:

- формирование системного представления о современных транспортно-технологических системах, их структуре, функциях и роли в глобальных цепях поставок;

- ознакомление с принципами интеграции различных видов транспорта в единые логистические системы.

Совершенствование технологий доставки товара предполагает необходимость коренного изменения действующих (традиционных систем) перевозочного процесса; координацию управления и унификацию

транспортного подвижного состава (транспортных емкостей); совершенствование всей инфраструктуры перевозочного процесса, создание единой сети международных линий, единых тарифов и таможенных правил, согласование графиков движения поездов и способов их формирования. Кроме того, данные технологии доставки грузов должны базироваться на концепции интеграции транспорта и материально-технического обеспечения.

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 з.е. (108 академических часа(ов)).