

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

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

**Информационное обеспечение грузовой и коммерческой работы**

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 подготовка выпускника, способного применять в своей производственно-технологической и организационно-управленческой деятельности информационные технологии.

Дисциплина предназначена для получения знаний для решения следующих профессиональных задач:

- получение студентами профессиональных знаний в области информационных технологий, основных автоматизированных информационных и информационно-управляющих систем в грузовой и коммерческой работе на железнодорожном транспорте;
- получение профессиональных знаний в области обеспечения безопасности грузовых перевозок;
- разработка и внедрение технологических процессов, технико-распорядительных актов, иной технической документации железнодорожной станции, разработка, планирование и организация грузовой, маневровой и поездной работы на железнодорожной станции и полигоне железных дорог;
- использование алгоритмов деятельности, связанных с организацией,

управлением и обеспечением безопасности движения и эксплуатации железнодорожного транспорта, выполнение обязанности по оперативному управлению движением поездов на железнодорожных участках и направлений, маневровой работой на станциях;

- проектирование объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта.

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