

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

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

Информационные системы и технологии управления на транспорте

Направление подготовки: 09.03.03 – Прикладная информатика

Направленность (профиль): Прикладная информатика в экономике и бизнесе

Форма обучения: Очная

Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения учебной дисциплины являются:

- формирование теоретических основ знаний и практических навыков в области создания, функционирования и использования автоматизированных информационных систем и технологий для управления транспортными процессами и логистическими операциями.

Задачи изучения дисциплины являются:

- освоить основные информационные технологии, реализуемые в ИС транспортной отрасли;

- получить представление о направлениях развития информационных систем и информационных технологий в транспортной логистике;

- овладеть принципами работы современных ИТ и программных средств для управления перевозками.

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