

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

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

**Оптимизация операционной деятельности**

Направление подготовки: 09.03.01 – Информатика и вычислительная техника

Направленность (профиль): Цифровая инженерия транспортных процессов

Форма обучения: Очная

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

Цель дисциплины - формирование комплекса теоретических знаний и практических

навыков, необходимых для эффективного управления производственными системами.

Целевой задачей дисциплины является создание основ для формирования современного

образа экономико-управленческого мышления, обеспечивающих разработку и принятие

эффективных решений в управлении организациями различного типа, включая

транспортные.

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