

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

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

**Математический анализ-2**

Направление подготовки: 38.03.01 – Экономика

Направленность (профиль): Экономика и инженерия транспортных систем

Форма обучения: Очная

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

Целью освоения дисциплины "Математический анализ" является: ознакомление студентов с основами теории пределов и непрерывных функций, дифференциального исчислений функций одной и многих переменных, основами неопределенного, определенного (в том числе кратного) и несобственного интегрирования, основами теории рядов.

Основные задачи дисциплины:

- формирование понимания роли математического анализа в экономических и экономико-статистических исследованиях;
- формирование базовых практических навыков работы с пределами, с непрерывными функциями, с производными и дифференциалами функций одной и многих переменных, с интегралами, с рядами;
- формирование способностей математического анализа экономических систем, экономических зависимостей, функций, выполнения базовых математических операций при обработке экономико-статистических данных.

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 5 з.е. (180 академических часа(ов)).

