

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

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

Архитектура и программное обеспечение вычислительных систем

Направление подготовки: 01.03.02 – Прикладная математика и информатика

Направленность (профиль): Математическое моделирование и системный анализ

## Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения учебной дисциплины (модуля) являются:

-комплексное ознакомление с основами различных предметов, которые относятся в совокупности к так называемым «компьютерным наукам» (Computer Science).

Задачами дисциплины (модуля) являются:

- овладение основами компьютерной математики;
  - овладение знаниями по архитектуре вычислительных систем и умениями по их использованию при решении конкретных задач;
    - овладение знаниями по операционным системам современных компьютеров;
    - овладение знаниями по архитектуре современных вычислительных сетей и умениями по созданию сайтов;
    - овладение знаниями по основам формальных грамматик и систем программирования и совершенствование навыков практического программирования;

- овладение знаниями по технологии программирования и умениями по проектированию конкретных систем.

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