

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

АННОТАЦИЯ К
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

История и методология прикладной математики и информатики

Направление подготовки: 01.04.02 – Прикладная математика и информатика

Направленность (профиль): Математическое моделирование сложных систем в экономике и технике

Форма обучения: Очная

Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения дисциплины (модуля) являются:

- изучение истории анализа закономерностей, происходящих в окружающих явлениях при помощи методов прикладной математики и информатики;

- изучение истории развития методов, применяемых учеными в области прикладной математики и информатики.

Задачами дисциплины (модуля) являются:

- изучение опыта применения конкретных методов прикладной математики и информатики для решения прикладных задач и приобретение навыков практического решения задач в качестве исследователя;

- формирование у студентов навыков критического подхода, применения различных исторических методов для исследования той или иной задачи.

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

