

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

АННОТАЦИЯ К
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Моделирование роботов

Направление подготовки: 15.03.06 – Мехатроника и робототехника

Направленность (профиль): Автоматизация и роботизация технологических процессов

Форма обучения: Очная

Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения дисциплины (модуля) являются:

- формирование умения находить адекватную замену процесса в роботизированном комплексе соответствующей математической моделью;
- исследование математических моделей роботизированных комплексов методами вычислительной математики с привлечением средств современной вычислительной техники;
- изучение основ моделирования промышленных роботов.

Задачами дисциплины (модуля) являются:

- освоение теории моделирования роботизированных комплексов;
- овладение методами моделирования роботизированных комплексов;
- овладение знаниями о методах составления математических моделей роботизированных комплексов;
- овладение знаниями об исследовании математических моделей с помощью прикладных программ.
- формирование навыков решения задач при моделировании промышленных роботов;

- формирование представлений у студентов о путях развития и совершенствования систем моделирования роботов.

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 6 з.е. (216 академических часа(ов).