

О ПРОГРАММЕ

ВАШИ ВОЗМОЖНОСТИ

НАШИ ПАРТНЕРЫ

Мы научим

- Проектировать киберфизические и робототехнические системы
- Разбираться в информационно-сенсорных, исполнительных и управляющих модулях
- Проектировать и управлять космическими манипуляторами
- Управлять движением автономных мобильных роботов и сложных мехатронных систем
- Разрабатывать программное обеспечение мехатронных систем

**Поступай
правильно**

Ты сможешь

- Всероссийского молодежного конкурса исследовательских работ и инженерных проектов «Космос» памяти летчика-космонавта А.А. Серебров
- Всероссийской молодежной научно-практической конференции «Орбита молодежи» и перспективы развития российской космонавтики
- Всероссийского конкурса обучающихся по инженерным специальностям
- Международных соревнований по ракетному моделированию
- Международных студенческих научных конференций

Будущие профессии

- Разработчик робототехнических систем
- Разработчик мехатронных систем
- Специалист по космической робототехнике
- Специалист по мобильной робототехнике

Практическая подготовка осуществляется высококвалифицированными специалистами Университета и профессионалами ведущих высокотехнологичных предприятий России



РОСКОСМОС



МЕТРОВАГОНМАШ



ЭНЕРГОМАШ



Komposit



РОССИЙСКИЕ КОСМИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ



ЦНИИМАШ
TSNIMASH



СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

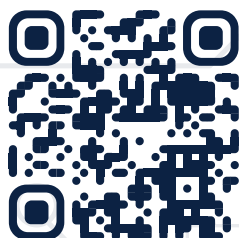
**ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ
ИМ. А.А. ЛЕОНОВА
СОЗДАН ДЛЯ ТЕБЯ!**

**КОНТАКТЫ
ПРИЕМНОЙ КОМИССИИ**

8(495)543-34-32

8(495)543-34-33

mo_techuniv@mosreg.ru



**СОЗДАЙ
СВОЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ**

РОБОТОТЕХНИКА

Направление подготовки
15.03.06 Мехатроника и
робототехника

- Форма обучения: очная
- Срок обучения: 4 года
- Очное обучение: платное
- Стоимость обучения: от 213 000 руб./ год
- Государственная аккредитация
- Вступительные экзамены:
 - Математика (профиль)
 - Русский язык
 - Информатика и ИКТ / Физика

141075, Московская область,
г. Королёв, ул. Пионерская, д. 8

Хочешь стать
профессионалом
робототехники?

Хочешь
создавать
космических
роботов?

**Наше кредо –
Робототехника - это то, о чем
всегда заботятся все в мире!**

Прикладная информатика это:

Гарантированное трудоустройство

Высокая зарплата

Поддержка государства – льготная
ипотека и отсрочка от армии

Национальный приоритет -
робототехника

Образование мирового уровня
в космическом наукограде