

## О ПРОГРАММЕ

### Мы научим

- Проектировать ракеты-носители и разгонные блоки
- Цифровому моделированию функционирования многоразовых транспортных систем
- CAD/CAE, CAS-технологиям
- Созданию цифрового двойника изделия
- Применению искусственного интеллекта
- Аддитивным технологиям
- Методам контроля и испытания изделий по новым технологиям
- Методам оптимизации производства
- Технологическому предпринимательству
- Взаимодействию с заказчиком

**Поступай правильно**

## ВАШИ ВОЗМОЖНОСТИ

**Ты сможешь обучаться по передовым образовательным технологиям:**

- В проектных командах под руководством менторов технологических компаний
- На современном оборудовании в вычислительном центре, лаборатории по разработке и внедрению в производство инновационных материалов, в центре аддитивного производства и лазерных технологий
- Выполнять реальные производственные проекты по заданиям предприятий – партнеров
- Проходить практику и стажировку в высокотехнологичных компаниях

## Будущие профессии

- Инженер – технолог
- Инженер-испытатель
- Инженер-проектировщик
- Инженер-программист станков с ЧПУ

Практическая подготовка осуществляется высококвалифицированными специалистами Университета и промышленных партнеров.

## НАШИ ПАРТНЕРЫ



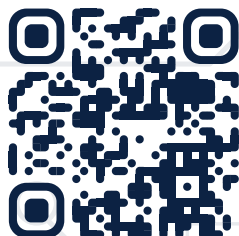
# ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. А.А. ЛЕОНОВА СОЗДАН ДЛЯ ТЕБЯ!

## КОНТАКТЫ ПРИЕМНОЙ КОМИССИИ

8(495)543-34-32

8(495)543-34-33

mo\_techuniv@mosreg.ru



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

# СОЗДАЙ СВОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ

## Производство и технологическая отработка изделий ракетно-космической техники

Направление подготовки  
24.05.01 Проектирование,  
производство и эксплуатация ракет и  
ракетно-космических комплексов

- Форма обучения: очная
- Срок обучения: 5,5 лет
- Очное обучение: бюджетные места, целевое обучение/платное
- Стоимость обучения: 215 000 руб./год
- Государственная аккредитация
- Вступительные экзамены:
  - Математика
  - Русский язык
  - Информатика и ИКТ/Физика

Хочешь стать инженером  
мирового уровня  
в области ракетной  
техники?

Хочешь быть руководителем  
проектов по  
разработке  
ракетной  
техники?

Передовая инженерная школа  
«Новые материалы и технологии для  
разработки и производства ракетной  
техники» - твой профессиональный  
выбор!

Передовая инженерная школа- это:

Построение персональной траектории  
обучения

Работа на ведущих предприятиях  
Роскосмоса, Ростеха и других  
высокотехнологичных предприятиях

Гарантированное трудоустройство на  
должность руководителя проектной  
группы

Способность решать прорывные  
задачи области ракетостроения

Передовая учебная база

Высокая зарплата