

О ПРОГРАММЕ

Мы научим

- Цифровому моделированию изделий
- CAD/CAE, CAS-технологиям
- Созданию цифрового двойника изделия
- Применению искусственного интеллекта
- Металлообработке изделий
- Аддитивным технологиям
- Инженерии композитных материалов
- Исследованию композиционных материалов (микроструктуры, пористости, термостойкости, химической стойкости)
- Разработке технологических процессов
- 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



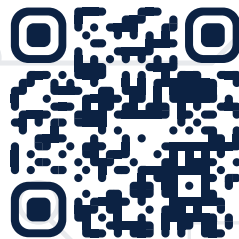
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. А.А. ЛЕОНОВА СОЗДАН ДЛЯ ТЕБЯ!

КОНТАКТЫ ПРИЕМНОЙ КОМИССИИ

8(495)543-34-32

8(495)543-34-33

mo_techuniv@mosreg.ru



СОЗДАЙ СВОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ

ТЕХНОЛОГИИ И ОБОРУДОВАНИЕ В МАШИНОСТРОЕНИИ

Направление подготовки
15.03.05 Конструкторско-
технологическое обеспечение
машиностроительных
производств

- **Форма обучения:** очная/заочная
- **Срок обучения:** 4 / 5 лет
- **Очное обучение:** платное
- **Заочное обучение:** бюджетные места, целевое обучение/платное
- **Стоимость обучения:** 213 000 руб./год
- **Государственная аккредитация**
- **Вступительные экзамены:**
 - Математика
 - Русский язык
 - Информатика и ИКТ/Физика

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

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