

О ПРОГРАММЕ

Мы научим

Языкам программирования C++, Python, Java

Решению практических задач с использованием Wolfram Mathematica, Python или AnyLogic

Создавать математические модели в естественных науках и бизнесе

Методам имитационного моделирования

Поступай правильно

ВАШИ ВОЗМОЖНОСТИ

Ты сможешь
обучаться по передовым образовательным технологиям:

- Победить в Национальном чемпионате Worldskills
- Завоевать Кубок Международного студенческого чемпионата ICPC
- Выиграть на киберспортивном турнире
- Принять участие в Национальном межвузовском чемпионате «Молодые профессионалы»; Всероссийской олимпиаде студентов «Я – профессионал» по направлению «Программирование и информационные технологии»

Будущие профессии


- Программист
- Системный аналитик
- DevOps-инженер
- Инженер-программист
- Data-Scientist
- Разработчик информационно-технических систем
- Разработчик математических и компьютерных моделей
- Системный администратор

Практическая подготовка осуществляется высококвалифицированными специалистами Университета и профессионалами, проходившими стажировку в Лаборатории Касперского, DrWeb и Яндексе

НАШИ ПАРТНЕРЫ



 **GeekBrains**

 **АЭРОФЛОТ**
Российские авиалинии

Яндекс

 **ГАЗПРОМ**

 **МЕГАФОН**

 **НОВАТЭК**

 **ITL SMART**

 **iInvest**
Global online broker

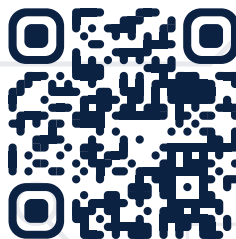
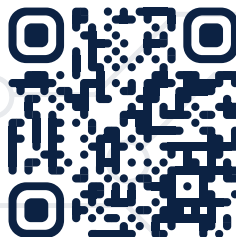
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. А.А. ЛЕОНОВА СОЗДАН ДЛЯ ТЕБЯ!

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

ПРОГРАММИРОВАНИЕ. МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ

Направления подготовки
01.03.02 Прикладная математика
и информатика

- Форма обучения: очная
- Срок обучения: 4 года
- Очное обучение: платное
- Стоимость обучения: 200 000 руб./год
- Государственная аккредитация
- Вступительные экзамены:
 - Математика
 - Русский язык
 - Информатика и ИКТ/Физика

Хочешь овладеть
навыками анализа
данных и
машинного
обучения?

Хочешь
научиться решать
практические
задачи в сферах
финансов,
бизнеса, науки и
технологий?

Наше кредо –
Эффективное решение реальных
проблем с использованием
математики и цифровых технологий!

Прикладная математика и информатика- это:

Широкие возможности для карьерного
роста в IT-сфере

Область, которая способствует
развитию цифровой экономики

Сочетание математических методов с
компьютерными технологиями

База для построения систем
искусственного интеллекта

Основа для машинного
обучения нейросетей и роботов