

## О ПРОГРАММЕ

### Мы научим

Проектировать и разрабатывать информационные системы

Применять современные методы анализа данных и машинного обучения для создания эффективных информационных продуктов

Изучать и применять современные информационные технологии в различных областях

Понимать принципы работы распределенных информационных систем и облачных вычислений

Анализировать и оценивать информационные потоки с использованием специализированных методов и инструментов

**Поступай правильно**

## ВАШИ ВОЗМОЖНОСТИ

### Вы можете принять участие и стать победителями:

Ежегодная межвузовская научно-техническая конференция с международным участием «Современные информационные технологии»

Ежегодная межвузовская научно-техническая конференция с международным участием «Эволюционные процессы информационных технологий»

Всероссийский инженерный конкурс студентов и аспирантов организаций, «Лучшая научно-исследовательская работа обучающихся и молодых учёных «Технологического университета» «Время первых»

### Будущие профессии

- Big Data Analyst: специалист по анализу больших данных
- ERP-программист
- DevOps-инженер
- Data Mining Specialist: специалист по интеллектуальной обработке данных
- Cloud Engineer: специалист по облачным вычислениям, инженер по облачным сервисам

Практическая подготовка осуществляется высококвалифицированными специалистами Университета и профессионалами в области инфокоммуникационных технологий, проходившими стажировку в Europlan, Лаборатории Касперского и Яндексе

## НАШИ ПАРТНЕРЫ



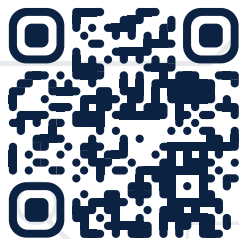
# ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. А.А. ЛЕОНОВА СОЗДАН ДЛЯ ТЕБЯ!

## КОНТАКТЫ ПРИЕМНОЙ КОМИССИИ

8(495)543-34-32

8(495)543-34-33

mo\_techuniv@mosreg.ru



# СОЗДАЙ СВОЙ

## ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ

### ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА В ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЯХ

Направление подготовки  
09.04.03 Прикладная  
информатика (магистратура)

- o **Форма обучения:** очная
- o **Срок обучения:** 2 года
- o **Очное обучение:** платное
- o **Стоимость обучения:** от 225 220 руб./год
- o **Государственная аккредитация**
- o **Вступительные экзамены:** необходимо сдать комплексный междисциплинарный экзамен

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

Хочешь стать ERP-программистом?

Хочешь освоить Cloud Engineering?

Наше кредо – инновации  
через технологии  
и эффективное управление.

Прикладная информатика это:

Практики на ведущих предприятиях ракетно-космической отрасли

Поддержка от государства – стипендия и отсрочка от армии

Гарантированное трудоустройство

Высокая зарплата

Работа из любой точки мира в любой компании