

По вопросам поступления на кафедру №14

Институт аэрокосмических приборов и систем (№1) Кафедра аэрокосмических компьютерных и программных систем (№14)

✉ k14@guap.ru

📄 new.guap.ru/i01/k14



- бакалавриат
- специалитет

Кузнецова Надежда Александровна
+7 911 708-88-15

kuzna62@bk.ru

Заместитель директора
института №1 по профориентационной
работе



- магистратура

Шехунова Наталья Александровна
+7 921 904-85-49

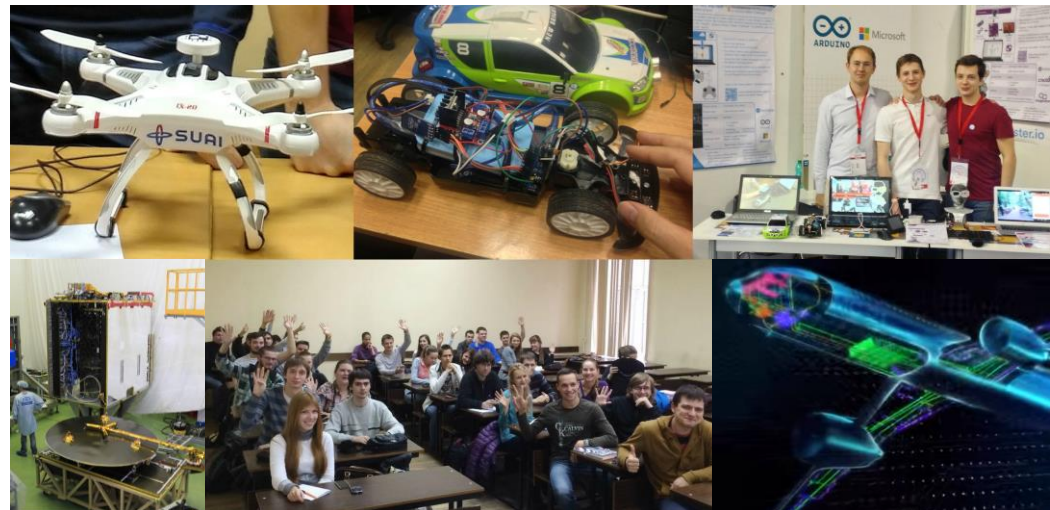
ntlshnva@gmail.com

Заместитель заведующего кафедрой,
кандидат технических наук, доцент,
профессор



Оленев Валентин Леонидович

Заведующий кафедрой
кандидат технических наук, доцент



бакалавр



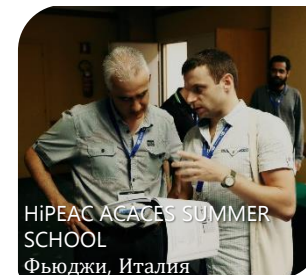
специалист



магистр



Maker Faire
Рим, Италия



HiPEAC ACACES SUMMER
SCHOOL
Фьюджи, Италия



CDNLive EMEA
Мюнхен, Германия



(812) 710-62-34
(812) 494-70-51



k14@guap.ru



ул. Большая Морская 67,
аудитория 52-33



new.guap.ru/i01/k14



ГУАП
www.guap.ru

Государственный университет
аэрокосмического приборостроения



Бакалавриат

4 года

обучения

55

бюджетных мест

Направление «Информатика и вычислительная техника» (09.03.01)

Программы подготовки

- «Автоматизированные системы обработки информации и управления»
- «Интегрированные автоматизированные информационные системы»

Академическая степень: **Бакалавр техники и технологии**

Готовит высококлассных специалистов широкого профиля в области информационных технологий, вычислительной техники и программного обеспечения, успешно конкурирующих на российском и международном рынке труда с выпускниками самых престижных университетов.



Магистратура

2 года

обучения

15

бюджетных мест

Направление «Информатика и вычислительная техника» (09.04.01)

Программа подготовки

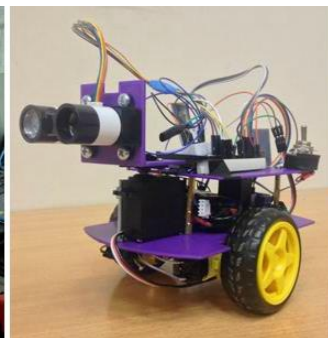
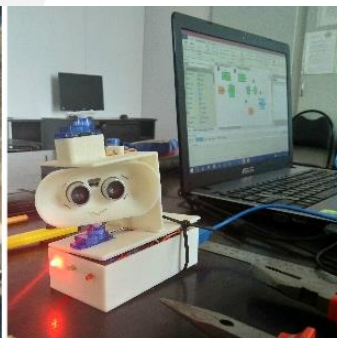
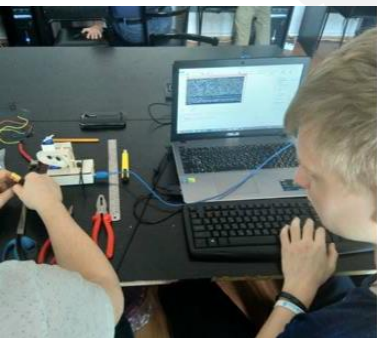
- «Встроенные системы обработки информации и управления»
- «Встроенные системы обработки информации и управления (Embedded systems)» - *на англ. языке*



Академическая степень: **Магистр техники и технологии**

Встроенные компьютерные системы – высокотехнологичный рынок, область передовых научных исследований и разработок, используются повсюду: от самолетов и космических аппаратов до транспортных систем, автомобилей, медицинского оборудования и смартфонов.

Смотрите подробную презентацию на new.guap.ru/i01/k14



Специалитет

5 лет

обучения

10

бюджетных мест

Направление «Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения» (09.05.01)

Программа подготовки «Автоматизированные системы обработки информации и управления»

Квалификация: **Специалист**

Специалисты получают глубокую теоретическую и практическую подготовку в области разработки и эксплуатации автоматизированных систем обработки информации и управления. Специализация осуществляется по компьютерным и программным системам для широкого круга областей с высокой степенью ответственности: от бортовых систем самолетов и космических аппаратов до интернета вещей и киберфизических систем.



Международное сотрудничество

Кафедра активно сотрудничает с европейскими университетами и научными центрами:

- Европейский центр космических технологий **ESA/ESTEC**
- Университеты и Высшие школы Франции: **ISEP** (Париж), **IPSA** (Тулуза), **ISAE-SUPAERO** (Тулуза), **ESIGELEC** (Руан), **ENSIIE** (Эври)
- **Технический университет Лунда** (Швеция)
- **Университет Тампере** (Финляндия)

Кафедра организует ознакомительные и научные стажировки, обучение для студентов в высших учебных и научных заведениях Европы.

Ежегодно совместно с российскими студентами на кафедре проходят обучение иностранные студенты.

В рамках магистратуры возможно обучение по программе двух дипломов с Политехническим институтом передовой науки (IPSA), Франция.