



ГУАП

Государственный университет
аэрокосмического приборостроения

www.guap.ru

Магистратура Встроенные системы обработки информации и управления

Магистерская программа кафедры аэрокосмических компьютерных и программных систем (№14), ГУАП

Направление 09.04.01 – Информатика и вычислительная техника

new.guap.ru/i01/k14

k14@guap.ru

Магистратура: Встроенные системы обработки информации и управления

Встроенные компьютерные системы – массовый высокотехнологичный рынок информационных и компьютерных технологий, самая конкурентная область передовых научных исследований и разработок.

Встроенные системы повсюду, от смартфонов до автомобилей, от самолетов и космических аппаратов до медицинского оборудования, от «умного дома» до интеллектуальных транспортных систем.



Основная информация



магистерская программа кафедры №14, направление 09.04.01
Встроенные системы обработки информации и управления
Embedded data processing and control systems



количество студентов в группе
25 человек



срок обучения
2 года



академическая степень
магистр техники и технологии



учебный план, календарный график, документы дисциплин
http://new.guap.ru/i01/k14#tab_k14_3

форма обучения
очная

количество бюджетных мест
25

преподавательский состав
6 профессоров, 12 доцентов,
4 лектора

Возможности (1)



Лекции с преподавателями, работающими в российских и международных проектах

Студент в курсе мировых тенденций и актуальных направлений



Факультативные курсы на английском языке в совместной российско-французской группе

Будущий работодатель это оценит



Участие в научно-исследовательских проектах с глобальными IT-компаниями и ведущими авиационными и космическими компаниями России

Студент может совмещать учебу и получение реального опыта работы по специальности

Возможности (2)



Стажировки в Европе (Франция, Финляндия), Азии и США

Стажировки в престижных учебных заведениях



Поддержка участия студента в международных конференциях, хакатонах и конкурсах

Разносторонний опыт и шанс проявить свои способности



Диплом магистра кафедры №14 по престижному направлению «Информатика и вычислительная техника» (Computer Science) с профилем «Встроенные системы обработки информации и управления» (Embedded Systems) и профессия, востребованная на российском и глобальном рынке труда

Компании, в которых работают выпускники нашей магистратуры

«ОКБ «Электроавтоматика»



SAMSUNG

ARM

SYNOPTIS®

TRANSAS



...

Что изучается (1)



Процессоры, микропроцессоры, системы-на-кристалле (System-on-Chips), сети-на-кристалле (Network-on-Chips), интерфейсы встраиваемых систем



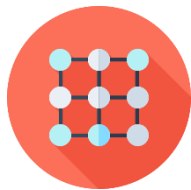
VLSI разработка встраиваемых систем, VHDL, языки спецификации и моделирования (SDL, SystemC)



Вычислительные сети, телекоммуникации, сетевые стандарты, smart системы, Internet of things, cyber physical systems

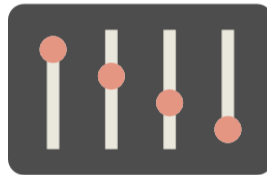
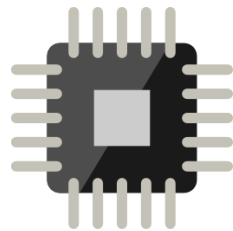


Индустриальные системы обработки данных и управления



Что изучается (2)

-  Высокопроизводительные системы параллельной обработки информации
-  Теория информации и кодирования, системы сжатия и кодирования мультимедиа данных
-  Операционные системы и ОС реального времени для встраиваемых систем
-  Цифровая обработка изображений и обработка сигналов



Стажировки

Кафедра активно сотрудничает с европейскими университетами и научными центрами

- Европейский центр космических технологий [ESA/ESTEC](#)
- Университеты и высшие школы Франции:
 - [ENSTA](#) (Париж)
 - [INRIA](#) (Париж)
 - [ISEP](#) (Париж)
 - [IPSA](#) (Тулуза)
 - [ESIGELEC](#) (Руан)
- [Университет Тампере](#) (Финляндия)
- [Лундский университет](#) (Швеция)
- [Бостонский университет](#) (США)

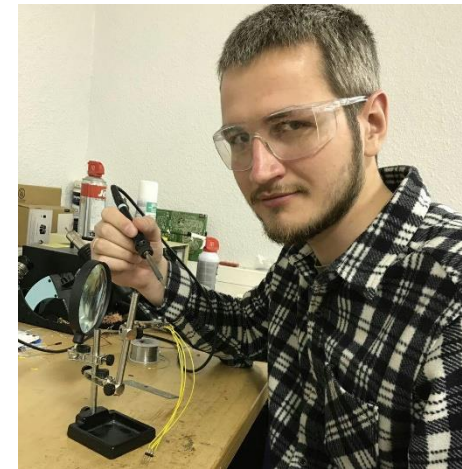


Снеста, 2014, Руан, Франция

Отзыв о стажировке

«Очень доволен поездкой и стажировкой! Французы – практики, и у них больше времени уделяется практическим занятиям нежели теоретическим, и мне это очень понравилось.»

Мы постоянно работали с платами (в основном Arduino). Были практические задания с роботами: запрограммировать робота, чтобы он проехал из одной точки в другую и объехал все препятствия. Было весело и интересно.»



Лев Курбанов
магистрант
второго курса

Стажировка в [IPSA](#), высшая инженерная авиационная школа

Длительность
5 месяцев

Направление
Embedded systems

Научный проект
GUI для квадрокоптера
с авиагоризонтом и
графиками наклона

Стипендия
программа Erasmus+,
900 евро в месяц



Студенческие проекты (1)

Позволяют получить опыт работы в команде над реальным проектом в сжатые сроки, участвовать и выигрывать международные конкурсы, овладевать навыками и повышать свои компетенции.

Live Hard, Ship Hard!

Автономный робокар с функцией позиционирования внутри помещения

Тип проекта

Кибер-физическая система

Команда

- 2-3 магистранта, 1 месяц

Деятельность

- паяние
- программирование
- прототипирование
- 3D-печать

Конкурс

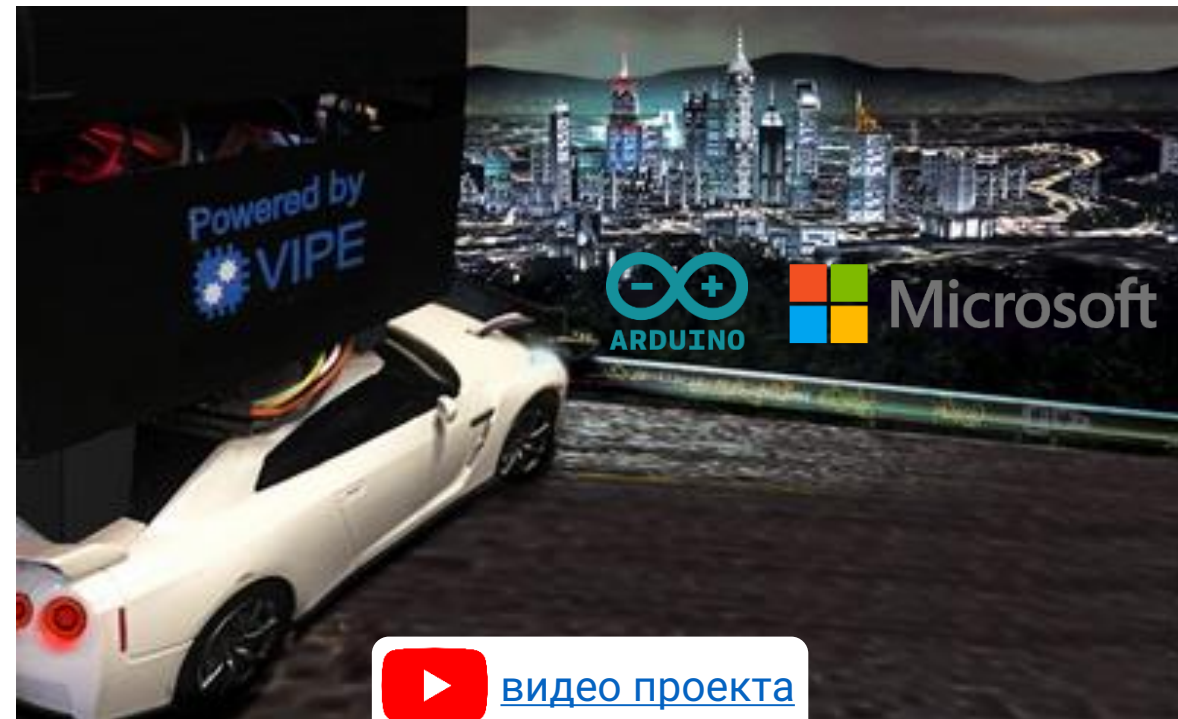
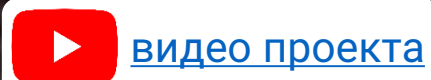
World's Largest Arduino Maker Challenge

Награда

“Best Project - Europe”, представление проектов на выставке Maker Faire 2016 на стенде Arduino и Microsoft

подробное описание проекта

<https://www.hackster.io/suai/live-hard-ship-hard>



Студенческие проекты (2)

Terminator Vision System

Система слежения и идентификации людей по лицам

Тип проекта Кибер-физическая система

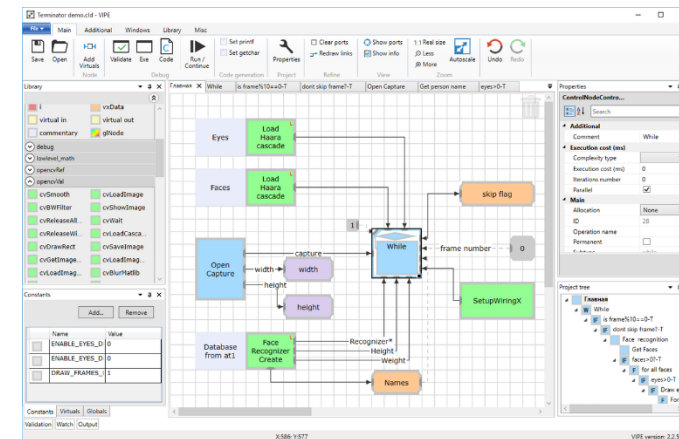
Команда • 2-3 магистранта, 1 месяц

Деятельность • программирование
• прототипирование
• 3D-печать

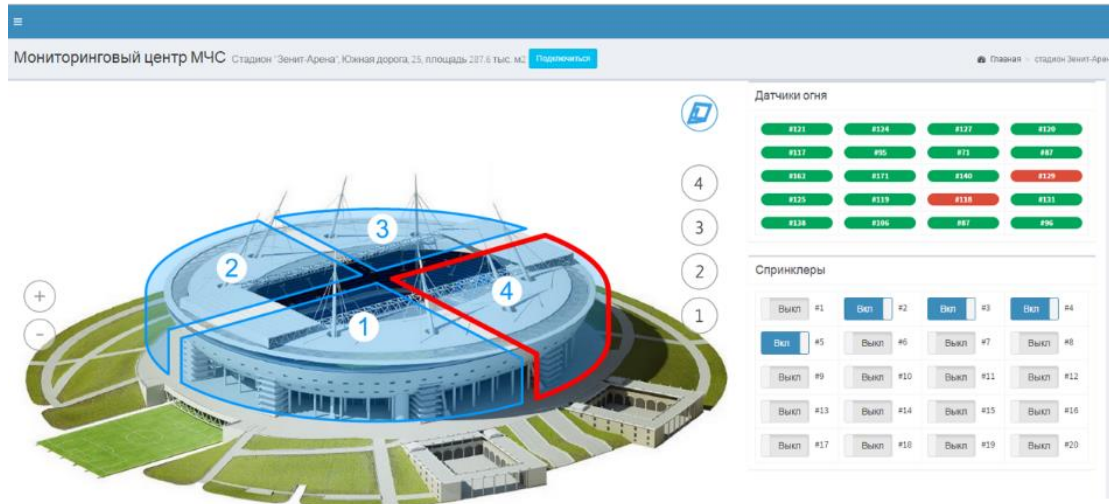
Конкурс Creator Ci20 Terminator Challenge

подробное описание проекта

<https://www.hackster.io/suai-ihpcnt/terminator-vision-system>



Студенческие проекты (3)



[видео проекта](#)



Salutis project

Комплексная высоконадежная система реагирования при пожарах для объектов проведения массовых мероприятий

Тип проекта Кибер-физическая система

Команда • 3 магистра, 48 часов

Деятельность • программирование
• прототипирование

Конкурс Хакатон «Code4Piter», 2017

Награда Победитель в номинации
«Usability. Best app»

подробное описание проекта

<https://www.hackster.io/suai-ihpcnt/salutis-project>

еще больше интересных проектов наших магистрантов

<https://www.hackster.io/badiboy/projects>

Примеры научно-исследовательских проектов (1)



Кафедра имеет своё научно-исследовательское подразделение – Институт Высокопроизводительных Компьютерных и Сетевых Технологий (ВКиСТ). Институт служит научно-технической базой для подготовки магистров и аспирантов.

- Совместные проекты с [ESA](#) (Европейское космическое агентство) и [университетом Данди](#) (Шотландия)



Проектирование сетей обработки данных для космических аппаратов на базе стандарта [SpaceWire](#)

- SystemC моделирование
- SDL спецификация и верификация
- Предложения по спецификациям, обзор, анализ
- Участие во встречах рабочей группы SpaceWire, в международных конференциях SpaceWire

Примеры научно-исследовательских проектов (2)



- Совместный проекты с АО «ИСС»
(«Информационные Спутниковые Системы» имени академика М.Ф. Решетнёва)



Компания по производству спутников.
Делает 75% спутников, запускаемых в России

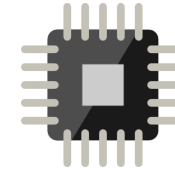


Транспортный протокол для бортовых сетей космических аппаратов

- Базовый код протокола на C++
- SDL спецификация и верификация
- SystemC моделирование сети
- Проектирование IP-ядра



Примеры научно-исследовательских проектов (3)



- Совместные проекты с [АО НПЦ «ЭЛВИС»](#) и [Imagination Technologies](#)

Научно-производственный центр «Электронные вычислительно-информационные системы» (АО НПЦ «ЭЛВИС») является одним из ведущих центров проектирования микросхем в России



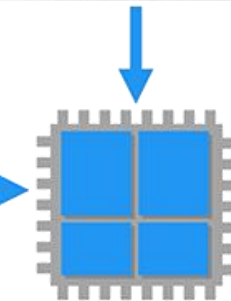
Британская компания, занимающаяся проектированием мобильных графических ускорителей и микропроцессоров. Их ядра используются, например, в iPhone, iPad, Apple TV

Применение собственной технологии и инструментов (www.vipetech.ru) для разработки переносимого ПО для встраиваемых систем

- Проектирование алгоритмов и программирование
- Ранняя оценка и моделирование
- Размещение на целевой платформе



Программирование в VIPE



Целевая платформа



Результат работы

Примеры научно-исследовательских проектов (4)

- Совместный проект с Научно-исследовательским институтом авиационного оборудования



Технология автоматизированного проектирования распределенной бортовой вычислительной сети

- Формирование требований к архитектуре бортовой сети самолета
- Формирование архитектуры сети
- Проектирование структуры и конфигурация
- Моделирование функционирования
- Администрирование при эксплуатации

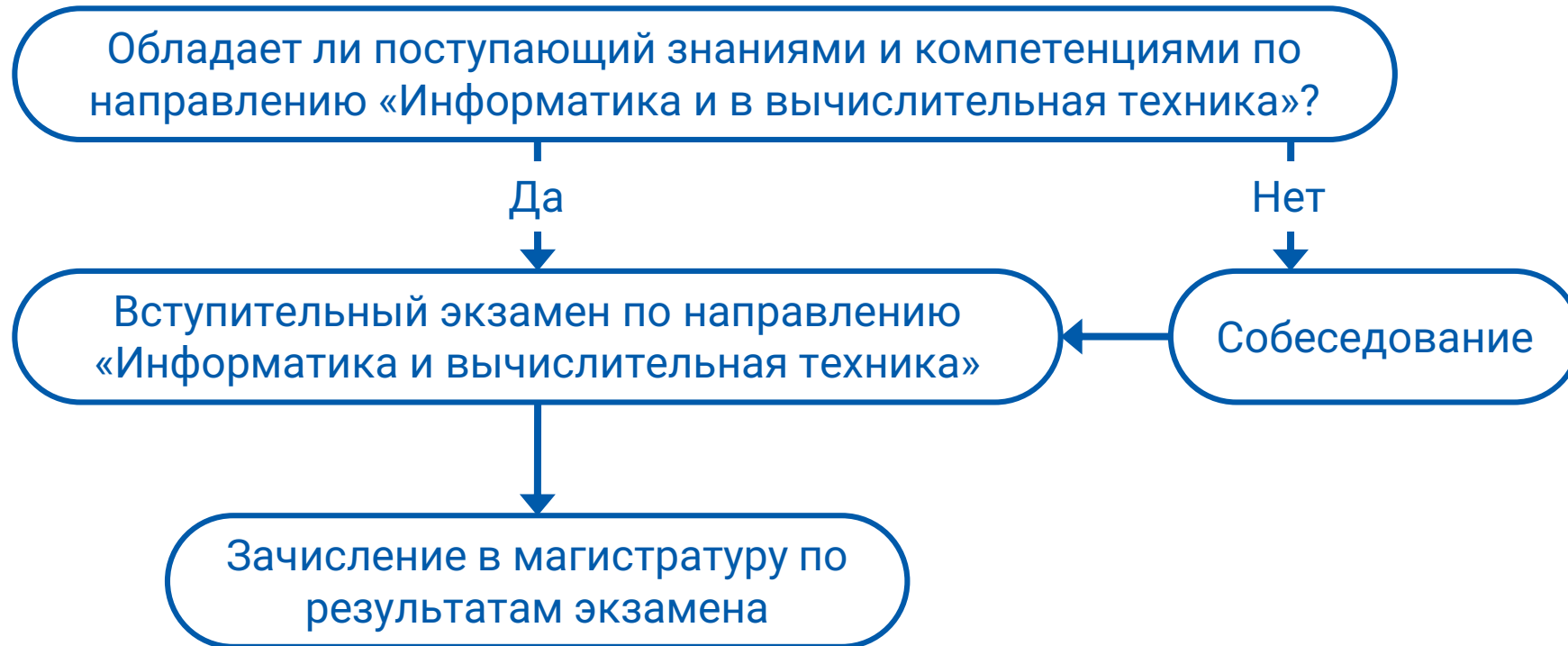


Сегмент бортовой сети, разработанной по технологии



Вступительные испытания

В магистратуру принимаются бакалавры и специалисты всех высших учебных заведений.



программа вступительного испытания при приеме на обучение по программе магистратуры на направление подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника»

<http://portal.guap.ru/portal/priem/priem2018/programs/09.04.01.pdf>

По вопросам поступления в магистратуру на кафедру №14

Заместитель заведующего кафедрой
Шехунова Наталия Александровна

профессор, кандидат технических наук, доцент



+7 921 904-85-49
ntlshnva@gmail.com

Заведующий кафедрой
Шейнин Юрий Евгеньевич

доктор технических наук, профессор



+7 812 710-62-34
k14@guap.ru

Поступай в магистратуру и изобретай будущее вместе с нами!