

Николай Губанов,

директор института автоматизации и информационных технологий, кандидат технических наук:



– Нашим выпускникам предстоит работать с современными, передовыми технологиями и оборудованием практически во всех отраслях экономики. Их профессиональный путь будет связан со стремительно развивающимся бизнесом и амбициозными проектами.

**Мария Рындина,**

студентка, лауреат международных и всероссийских конкурсов:



– Благодаря учёбе в институте автоматизации и информационных технологий на бакалавриате я смогла применить свои лучшие качества и познакомилась с интересными людьми. Наш институт позволяет вести активную студенческую жизнь: заниматься не только учебой, но и наукой, спортом, творчеством и общественной деятельностью, участвовать во многих мероприятиях, при этом учиться на «отлично»!

**Илья Артюшкин,**

ведущий аналитик АО «КРОК инкорпорейтед», выпускник 2014 года:



– Информационные технологии и автоматизация технологических процессов тесно связаны и применяются во всех важнейших отраслях промышленности. Уже во время учёбы в университете мне поступило предложение поработать в проектной организации Самары. Сегодня я уже работаю в успешной московской IT-компании и строю далеко идущие планы.

Где работают наши выпускники



Приём-2022

ИНСТИТУТ АВТОМАТИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ



443100, Самара, ул. Молодогвардейская 244, корп. 8, каб. 105



(846) 337-15-19



vk.com/iait_samgtu



@iait_samgtu



Бакалавриат

Выпускники бакалавриата обладают компетенциями в области разработки математического обеспечения для компьютеров нового поколения, программного и информационного обеспечения компьютерных сетей, владеют навыками использования информационных технологий в различных областях производственной деятельности, методами разработки графического интерфейса пользователя и автоматизированных систем управления, логистики и системного анализа, принципами веб-разработки и дизайна, системного администрирования, приёмами создания и эксплуатации комплексных систем защиты информации, радиоэлектронной аппаратуры, измерительно-вычислительных комплексов.

Вступительные испытания

01.03.02. Прикладная математика и информатика физика или информатика, математика, русский язык

Образовательная программа:

- Прикладная математика и информатика

09.03.01. Информатика и вычислительная техника физика или информатика, математика, русский язык

Образовательные программы:

- Вычислительные машины, комплексы, системы и сети
- Автоматизированные системы обработки информации и управления

09.03.02. Информационные системы и технологии физика или информатика, математика, русский язык

Образовательная программа:

- Информационные системы и технологии

09.03.03. Прикладная информатика физика или информатика, математика, русский язык

Образовательная программа:

- Прикладная информатика в экономике

09.03.04. Программная инженерия физика или информатика, математика, русский язык

Образовательная программа:

- Программная инженерия

10.03.01. Информационная безопасность физика или информатика, математика, русский язык

Образовательная программа:

- Техническая защита информации

11.03.01. Радиотехника физика или информатика, математика, русский язык

Образовательная программа:

- Радиоэлектронные средства в системах безопасности

12.03.01. Приборостроение физика или информатика, математика, русский язык

Образовательная программа:

- Информационно-измерительная техника и технологии

15.03.04. Автоматизация технологических процессов и производств физика или информатика, математика, русский язык

Образовательная программа:

- Автоматизация технологических процессов и производств

27.03.03. Системный анализ и управление физика или информатика, математика, русский язык

Образовательная программа:

- Системный анализ и управление

27.03.04. Управление в технических системах физика или информатика, математика, русский язык

Образовательная программа:

- Управление и информатика в технических системах

Вступительные испытания

