

Константин Савельев,

и.о. директора института автоматки и информационных технологий, кандидат технических наук:

– IT-отрасль развивается очень динамично. Широкий набор направлений института и высокий профессионализм преподавателей позволяет нам обеспечивать подготовку высококвалифицированных кадров. Партнёрство университета с различными организациями реального сектора экономики даёт возможность студентам трудоустроиваться на высокооплачиваемые должности уже во время обучения.

**Мария Рындина,**

студентка, лауреат международных и всероссийских конкурсов:

– Благодаря учёбе в институте автоматки 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 учёбой, но и наукой, спортом, творчеством и общественной деятельностью, участвовать во многих мероприятиях, при этом учиться на «отлично»!

**Илья Артюшкин,**

главный специалист отдела развития технологий и инноваций АО «Корпорация Туризм.РФ»:

– Информационные технологии и автоматизация тесно связаны и применяются в важнейших отраслях промышленности. Уже во время учёбы в университете меня пригласили работать в крупный проектный институт. Сегодня я – сотрудник московской государственной строительной организации, занимаюсь внедрением новых технологий.



Где работают наши выпускники



Приём-2023

ИНСТИТУТ АВТОМАТИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ



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



(846) 337-15-19



vk.com/iait_samgtu



t.me/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

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

Образовательные программы:

- Цифровые комплексы, системы и сети
- Автоматизированные системы обработки информации и управления

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

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

Образовательная программа:

- Технологии искусственного интеллекта в промышленности (по отраслям)

Вступительные испытания

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

Образовательная программа:

- Программная инженерия
- Технологии интернета вещей

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

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

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

Образовательная программа:

- Управление и информатика в технических системах



146
сотрудников



6000+
выпускников

57
доцентов

81
кандидат наук

28
докторов наук

21
профессор

1
0