

Константин Савельев,

и.о. директора института автоматике и информационных технологий, доктор 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 трудоустроившись на высокооплачиваемые должности уже во время обучения.



Евгений Кайзеров,

студент ИАИТ, участник и лауреат всероссийских и международных конкурсов:



– Вместе с другими студентами и аспирантами института нам удалось создать команду по разработке IT-продуктов, наладить профессиональные и дружеские связи, развить определенные навыки и умения. Также в институте идёт активная студенческая жизнь: здесь можно заниматься наукой, спортом, творчеством, общественной деятельностью, участвовать в различных мероприятиях.



Илья Артюшкин,

ведущий инженер по поддержке эксплуатационной готовности АО «Каспийский трубопроводный консорциум-Р»



– 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 международной компании, которая занимается транспортом нефти.

Где работают наши выпускники



20
25

ИНСТИТУТ
АВТОМАТИКИ
И ИНФОРМАЦИОННЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ

М
Е
Н
Е
Г
О
Д
И
Н



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



Деканат ИАИТ
8 (846) 337 15 19



vk.com/iait_samgtu



t.me/iait_samgtu



1726

всего обучающихся,
очная форма обучения



Образован

в 1960 г.



146

сотрудников



6000+

выпускников

57

доцентов

81

кандидат
наук

28

докторов
наук

21

профессор

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

Образовательная программа:

- Автоматизация технологических процессов и производств
- Автоматизация и управление робототехническими системами

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