

Автоматизация технологических процессов и производств

Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)

Присваивается степень или квалификация: **диплом бакалавра**

Язык обучения: **русский**

Форма обучения: **Очная**

Продолжительность: **4 года**

Возможность бесплатного обучения: **есть**

Стоимость: **151 800 руб.**

Страница программы на сайте вуза:

https://abit.susu.ru/division/structure/program_detail.php?ELEMENT_ID=2124&return=pi

Куратор программы: **Радионов Андрей Александрович**

Телефон: **8(351)272-32-30 / +7 (351) 267-94-80**

E-mail: automation@susu.ru

Программа ориентирована на подготовку специалистов в области автоматизации для различных отраслей промышленности. В учебном плане подготовки бакалавров особое внимание уделяется как изучению различных теоретических аспектов построения современных систем автоматического управления различными технологическими процессами, так и практическим вопросам разработки систем автоматизации.

В ходе обучения студенты изучают промышленные контроллеры отечественного и зарубежного производства (Siemens Simatic S7, ОВЕН ПЛК и др.), получают навыки их программирования.

К преподаванию привлекаются специалисты коммерческих компаний, занимающихся разработкой систем автоматизации.

Студенты проходят практику в реальных промышленных компаниях.

Специализации в рамках данной программы

АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Программа ориентирована на подготовку специалистов в области автоматизации для различных отраслей промышленности. В учебном плане подготовки бакалавров особое внимание уделяется как изучению различных теоретических аспектов построения современных систем автоматического управления различными технологическими процессами, так и практическим вопросам разработки систем автоматизации.

В ходе обучения студенты изучают промышленные контроллеры отечественного и зарубежного производства (Siemens Simatic S7, ОВЕН ПЛК и др.), получают навыки их программирования.

К преподаванию привлекаются специалисты коммерческих компаний, занимающихся разработкой систем автоматизации.

Студенты проходят практику в реальных промышленных компаниях.