



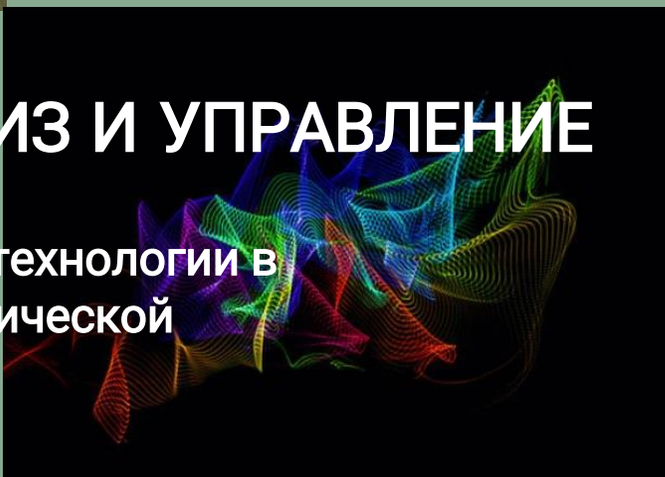
пермский  
политех

ФАКУЛЬТЕТ ХИМИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ,  
ПРОМЫШЛЕННОЙ ЭКОЛОГИИ И БИОТЕХНОЛОГИЙ

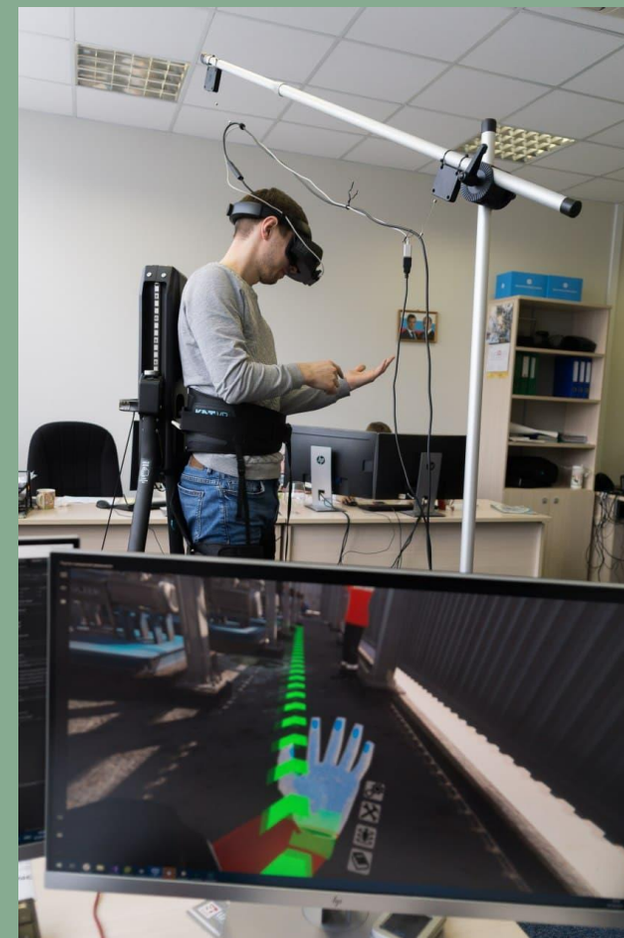
КАФЕДРА ОБОРУДОВАНИЯ И АВТОМАТИЗАЦИИ  
ХИМИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ

# СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ И УПРАВЛЕНИЕ

Профиль: Информационные технологии в  
нефтегазопереработке и химической  
промышленности



- Системный аналитик
- Архитектор информационных систем
- Разработчик моделей BIG DATA
- Разработчик компьютерных тренажерных комплексов
- Специалист по планированию ресурсов предприятия
- Разработка программного обеспечения



▪ Предприятия технологической направленности



▪ Проектные и монтажные организации



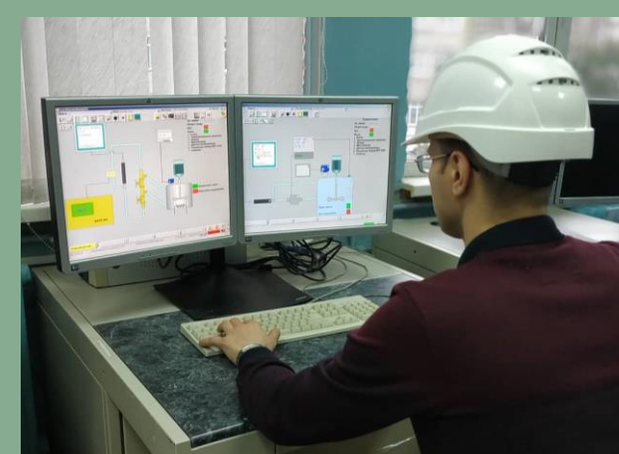
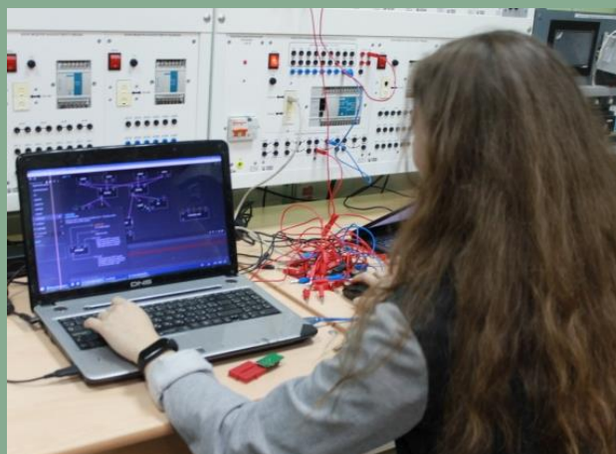
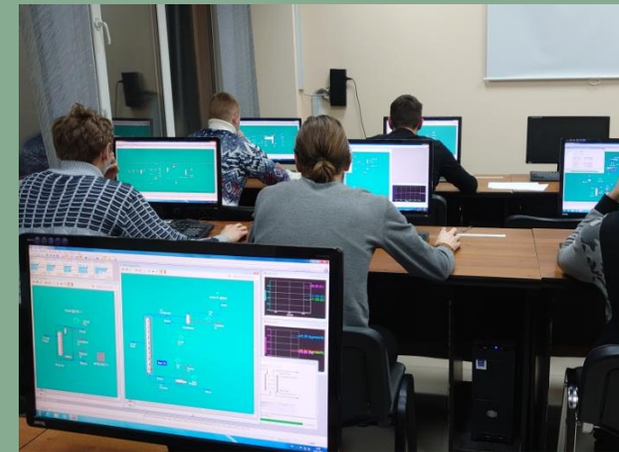
▪ Производители высокотехнологичных решений по автоматизации



▪ Разработчики программного обеспечения



- **Лаборатория моделирования процессов и систем**
- **Лаборатория метрологии, технических измерений и информационно-измерительных систем**
- **Лаборатория распределенных систем управления и микропроцессорной техники**
- **Лаборатория технических средств автоматизации**
- **Лаборатория автоматических систем управления**
- **Лаборатория компьютерных тренажерных комплексов и моделирования автоматизированных химико-технологических систем**





## ЕГЭ

Обязательные



Один на выбор



## Количество мест



Возможность продолжения  
обучения в магистратуре и  
аспирантуре



Бакалавриат



## Пиши:

- Сайт кафедры: [www.oahp.pstu.ru](http://www.oahp.pstu.ru)
- Группа кафедры в ВК: [vk.com/oahp\\_pstu](https://vk.com/oahp_pstu)
- Кафедра в инстаграм: [automation\\_engineers](https://www.instagram.com/automation_engineers)
- E-mail кафедры: [atp@pstu.ru](mailto:atp@pstu.ru)

## Звони:

- Консультация абитуриентов: +7 (342) 2-391-511
- Деканат ХТФ: +7 (342) 2-391-646

## Приезжай:

- Адрес: г. Пермь, ул. Профессора Поздеева, 9
- Проезд: автобус №41





пермский  
политех

ФАКУЛЬТЕТ ХИМИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ,  
ПРОМЫШЛЕННОЙ ЭКОЛОГИИ И БИОТЕХНОЛОГИЙ

КАФЕДРА ОБОРУДОВАНИЯ И АВТОМАТИЗАЦИИ  
ХИМИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ

# СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ И УПРАВЛЕНИЕ

Профиль: Информационные технологии в  
нефтегазопереработке и химической  
промышленности

