

# Собрать робота – реально

ПОСТУПАЙ  
в СПбГАСУ – мы научим!



Мир стремительно меняется, ничто не стоит на месте. Роботы на производстве и в повседневной жизни уже не фантастика, а реальность, наше с вами будущее



## Мехатроника и робототехника

Подготовка бакалавров 15.03.06

Форма обучения: **Очно**

Срок обучения: **4 года**

Только платные места

Стоимость обучения за семестр: **124 550 ₽**

### РОБОТОТЕХНИКА как профессия:

**Востребована**

Спрос на специалистов превышает предложения на рынке труда

**Актуальна**

Мы уже живем в эпоху автоматизации и технологичности

**Перспективна**

За роботами будущее, их активно интегрируют в нашу жизнь

### Преимущества:

- ⌚ Высокая заработная плата
- ⌚ На шаг впереди в сфере технологий
- ☀ Уверенность в завтрашнем дне



### Кем я буду по профессии?



ИТ – специалист



Кибертехник



Конструктор



Инженер

### Где я смогу работать?

В коммерческих крупных предприятиях

В проектно-конструкторских бюро

В научно-исследовательских учреждениях

В экспертных организациях

В учебных заведениях

⌚ Строительство

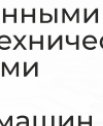
⌚ Машиностроение

⌚ Автомобильно-дорожный комплекс

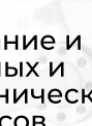
⌚ Другие сферы народного хозяйства



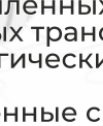
### Чем я смогу заниматься на будущей работе?



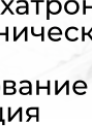
Проектированием



Исследованием



Производством



Эксплуатацией

### По каким профессиональным направлениям я получу знания?

• Механика • Пневматика • Гидравлика

• Электроника ИТ и автоматизированные системы

### Какие дисциплины буду изучать?

- Информационные технологии
- Управление мехатронными и робототехническими системами
- Детали машин и основы конструирования
- Основы конструкций промышленных роботов и наземных транспортно-технологических машин
- Мехатронные системы транспортных средств
- Электрические приводы мехатронных и робототехнических систем

- Проектирование мехатронных и робототехнических систем и комплексов
- Исследование и испытание мехатронных и робототехнических систем и комплексов
- Монтаж, наладка, техническая эксплуатация и ремонт мехатронных и робототехнических систем
- Моделирование и оптимизация промышленных процессов с использованием цифровых двойников и роботизированных систем

Поступай в СПбГАСУ! Будет круто

Приемная комиссия

Подробнее о факультете

Горячая линия приемной комиссии

8-800-100-84-79

prc@spbgasu.ru