

# Автоматизированные технологии и промышленная робототехника

Дальневосточный федеральный университет

Присваивается степень или квалификация: **бакалавр**

Язык обучения:

Форма обучения: **Очная**

Продолжительность: **4 года**

Возможность бесплатного обучения: **есть**

Стоимость: **210 000 руб. в год**

Страница программы на сайте вуза:

[https://www.dvfu.ru/upload/medialibrary/b65/mgl1z130gu4369pkp5zjdcej8p8ssz3s/15.03.04%20%D0%90%D0%A2%D0%9F%D0%B8%D0%9F%D0%B2%D0%9F%20%D0%BF%D0%B0%D1%81%D0%BF%D0%BE%D1%80%D1%82%20%D0%9E%D0%9F%20\(2022\).pdf](https://www.dvfu.ru/upload/medialibrary/b65/mgl1z130gu4369pkp5zjdcej8p8ssz3s/15.03.04%20%D0%90%D0%A2%D0%9F%D0%B8%D0%9F%D0%B2%D0%9F%20%D0%BF%D0%B0%D1%81%D0%BF%D0%BE%D1%80%D1%82%20%D0%9E%D0%9F%20(2022).pdf)

Куратор программы: **Власов Глеб Сергеевич**

Телефон: **8(423)265-24-24 доб.2684**

E-mail: [interadmission@dvfu.ru](mailto:interadmission@dvfu.ru)

Выпускники данной специальности работают в различных отраслях производства. Разрабатывают роботизированные комплексы, автоматизированные линии производства, интеллектуальные системы цифрового зрения, работают с дополненной и виртуальной реальностью, обладают обширными знаниями в различных отраслях науки и техники.

В период обучения студенты сталкиваются с реальными и актуальными проблемами ведущих предприятий, такими как «Создания роботизированного комплекса» для Холдинга «Вертолеты России», и решая их они получают практические знания и финансирования своей деятельности. Это дает возможность устроиться сразу после выпуска в ведущие предприятия России на высокооплачиваемую должность.

Ключевые дисциплины программы:

Основы автоматического управления машиностроительными объектами и системами; Моделирование систем и процессов; Технология обработки на станках с числовым программным управлением; Средства автоматизации и управления; Оборудование автоматизированного машиностроительного производства, Электропривод станков.

Партнеры и эксперты, участвующие в реализации программы:

ПАО «ААК «Прогресс», АО «Дальприбор», Институт проблем морских технологий ДВО РАН.

**Специализации в рамках данной программы**