



12.04.01

Направление подготовки **Приборостроение**  
Образовательная программа **Компьютерные и измерительные технологии в приборостроении**

**Руководитель образовательной программы**

Доцент Нагаенко Александр Владимирович, к.т.н., vlzempl@mail.ru

**Язык обучения** Русский

**Форма обучения** Очная

**Срок обучения** 2 года

**Базовые курсы**

Организация и проведение исследований и разработок, Системный анализ и принятие решений в технических системах

**Специальные дисциплины**

Компьютерное моделирование приборных систем, Интеллектуальные датчики и встроенные системы управления, Теория измерительно-информационных систем

**Ведущие преподаватели**

Земляков Виктор Леонидович  
Щербань Игорь Васильевич  
Рябошапка Борис Валентинович

**Преимущества и особенности**

Подготовка магистрантов интегрирована в научно-исследовательскую и проектно-конструкторскую деятельность НКТБ «Пьезоприбор» ЮФУ, что позволяет обеспечить необходимый уровень современного инженерного образования

**Будущая карьера**

Интеллектуальная деятельность в области компьютерных и измерительных технологий

**Выпускники работают**

В научных организациях, образовательных учреждениях, предприятиях народно-хозяйственного назначения и оборонного комплекса, научно-производственных и коммерческих фирмах.

16 общежитий

Военная подготовка

Бассейн

Базы практик и отдыха

Стипендиальные программы и материальное поощрение

Международная академическая мобильность

Проектное обучение

Электронное и дистанционное обучение

Языковая подготовка