



Направления подготовки  
12.04.01 Приборостроение

Образовательная программа (ОП)  
Компьютерные и измерительные технологии в приборостроении.

Руководитель ОП  
Ключников Сергей Николаевич, к.т.н., доцент, vlzeml@mail.ru

Язык обучения Русский

Форма обучения Очная

Продолжительность 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, Измерительные технологии в приборостроении.

#### Известные преподаватели и выпускники

Земляков Виктор Леонидович  
Щербань Игорь Васильевич  
Рябошапка Борис Валентинович

#### Направления научно-исследовательской деятельности

Интеллектуальные датчики и встроенные системы управления, Компьютерное моделирование приборных систем, Измерительные технологии в приборостроении

#### Трудоустройство

Научные организации, образовательные учреждения, действующие предприятия народно-хозяйственного назначения и оборонного комплекса, научно-производственные и коммерческие фирмы.

#### Будущая карьера

Интеллектуальная деятельность в области компьютерных и измерительных технологий.

#### «Особенность ОП»

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

16 общежитий

Военная подготовка

Бассейн

Базы практик и отдыха

Стипендиальные программы и материальное поощрение

Международная академическая мобильность

Проектное обучение

Более 20 секций по физической культуре

Языковая подготовка

[Подать заявление онлайн](#)

Технические науки

Присваиваемая квалификация - магистр