



12.04.04
ПРИБОРОСТРОЕНИЕ

Магистерская программа
«Инновационные технологии в приборостроении»

Руководитель образовательной программы:
д.т.н., профессор Воронин Василий Алексеевич,
тел. +7 (906) 183-89-97, e-mail: vasalvoronin@sfnu.ru

Язык обучения - русский

Форма обучения - очная

Продолжительность – 2 года

Базовые курсы

Иностранный язык, История и методология науки и техники, Математическое моделирование в приборных системах

Известные преподаватели и выпускники

Тимошенко В.И., д.т.н., профессор, Воронин В.А., д.т.н., профессор, Тарасов С.П. д.т.н., профессор, Пивнев П.П., к.т.н., доцент

Трудоустройство

АО "Таганрогский завод "Прибой", ОАО ТКЗ «Красный котельщик», Тагмет, ТАНТК Бериева, НИИП им. В.В. Тихомирова, Нефтегазопроводы, другие промышленные предприятия, лаборатории и НИИ

Специальные дисциплины

Современные проблемы ультразвуковой техники и технологии. Компьютерная томография. Пространственно-частотная фильтрация сигналов. Новые технологии и методы неразрушающего контроля. Гидроакустика.

Направления научно-исследовательской деятельности:

Разработка и исследования новых методов, технологий и приборов контроля качества и диагностики, нелинейной акустики, гидроакустики и антенных систем

Будущая карьера

Высококвалифицированные специалисты по проектированию, производству, обслуживанию приборов, контролю качества и диагностики. Руководители производства. Аспирантура

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

«Приобретение знаний, необходимых для успешной профессиональной карьеры в области проектирования и производства приборов различного назначения»

Подать заявление онлайн

Инженерное дело, технологии и технические науки
Присваиваемая квалификация - магистр
Институт нанотехнологий, электроники и приборостроения