



12.03.01

П Р И Б О Р О С Т Р О Е Н И Е

Руководитель образовательной программы:

доцент, Пивнев Петр Петрович,
тел. 8-(8634) 68-18-90, сот. тел. 8-918-517-48-44,
e-mail: pivnevpp@sfedu.ru; pivnev@mail.ru

Язык обучения –
русский

Формы обучения –
очная и заочная

очная – 4 года,
заочная – 5 лет

Базовые курсы

Инженерная и компьютерная графика,
Информационные технологии,
Метрология, стандартизация и средства измерения

Специальные дисциплины

Основы проектирования приборов и систем,
Конструирование и технология производства
приборов, Методы и технологии неразрушающего
контроля, Имитационное моделирование
акустических систем

Ведущие преподаватели

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

Студенты во время обучения имеют возможность
получить практические навыки и умения, участвуя в
разработках инновационной ультразвуковой и
гидроакустической аппаратуры, участвуя в морских
экспедициях и экспериментах.

На кафедре создано студенческое
конструкторское бюро «Акустика» и функционирует
Уникальная научная установка «Имитационно-
натурный гидроакустический комплекс»

Выпускники работают

- НИИП Приборостроения (г. Москва, Жуковский)
- НИИ «Атолл» (г. Москва, Дубна)
- АО «Южморгеология» (г. Геленджик)
- АО «Дальморнефтегеофизика» (г. Южно-Сахалинск)
- АО «Морская арктическая геологическая
экспедиция»
- АО «Тагмет» (г. Таганрог)
- АО "Акустический институт им. Н. Н. Андреева"
(г.Москва).

Будущая карьера:

работа в морских (геологоразведка, гидрография,
контроль состояния подводных трубопроводов и
инженерных сооружений) и сухопутных (контроль
состояния трубопроводов, вибраций, шумов и т.д.)
экспедициях.

*Приборостроение – одна из ключевых отраслей в развитии мирового и
национального научно-технического прогресса !!!*

[Подать заявление онлайн](#)

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

Инженерное дело, технологии и технические науки
Институт нанотехнологий, электроники и приборостроения
Кафедра электрогидроакустической и медицинской техники

Присваиваемая квалификация - бакалавр