

Трудоустройство выпускников

Гарантировано договорами с нашими отечественными и зарубежными партнерами. Мы успешно трудоустраиваем выпускников в НИИ приборостроения и связи, в различных конструкторских бюро (вычислительных, медицинских и мультимедийных систем), на телерадиоцентрах и др. Их ждут на предприятиях-разработчиках компьютерных радиотехнологий и комплексов гражданского и военного назначения, как в Южном регионе, так и в других регионах (Москва, Серпухов, Калуга, Фрязино, Жуковский и др.).



Мы гарантируем 100% трудоустройство наших выпускников

Научный потенциал кафедры

В своих исследованиях кафедра АиРПУ стоит на передовых рубежах науки и техники.

Кафедра А и РПУ имела один из самых больших объемов выполненных НИОКР среди кафедр ЮФУ, что говорит о большом уровне востребованности разработок кафедры. Студенты принимают активное участие в научных разработках кафедры самого различного назначения для ведущих предприятий страны.

Наши студенты проходят стажировки в Германии по программе DAAD

Наши контакты:

347928, ГСП-17А,

г. Таганрог, ул. Энгельса, 1, ИТА ЮФУ,
корпус «Г», ауд. Г-122.

Тел.: (8634) 37-17-33.

E-mail: airpu@tgn.sfedu.ru

airpu.rtf.sfedu.ru

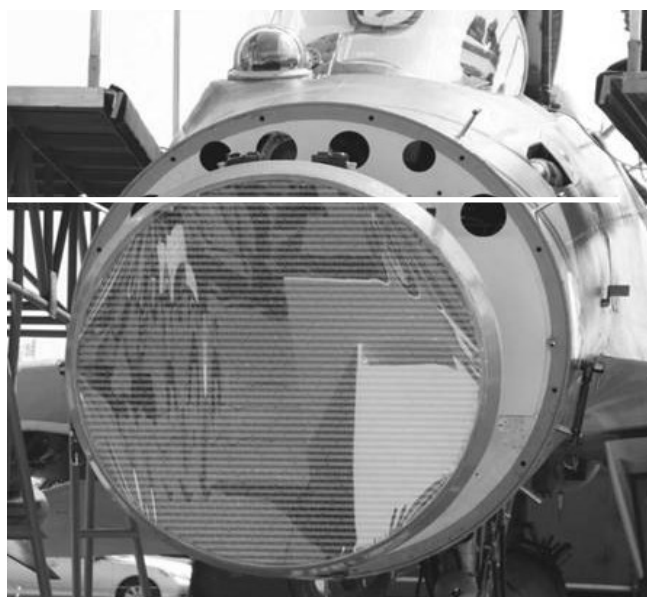
vk.com/a_i_rpu

ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ
АКАДЕМИЯ
ИНСТИТУТ РАДИОТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ
И
УПРАВЛЕНИЯ



КАФЕДРА АНТЕНН
И
РАДИОПЕРЕДАЮЩИХ УСТРОЙСТВ

г. Таганрог



РАДИОТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ ЛОКАЦИИ, СВЯЗИ И ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ

направление 11.03.01

РАДИОТЕХНИКА

Профиль подготовки посвящен получению знаний в областях:

- Основы радиоэлектронной борьбы
- Технологии создания объектов-невидимок
- Информационная безопасность
- Информационные технологии
- Компьютерное моделирование
- Компьютерное проектирование
- Электроника
- Схемотехника
- Радиоизмерения
- Микропроцессоры
- Распространение радиоволн
- Цифровая обработка сигналов в радиосвязи, радиоастрономии, медицине
- Цифровое телевидение
- Основы кодирования и шифрования информации
- Методы разрушения и защиты информации

Вступительные испытания:

По результатам ЕГЭ – Математика, Физика, Русский язык;

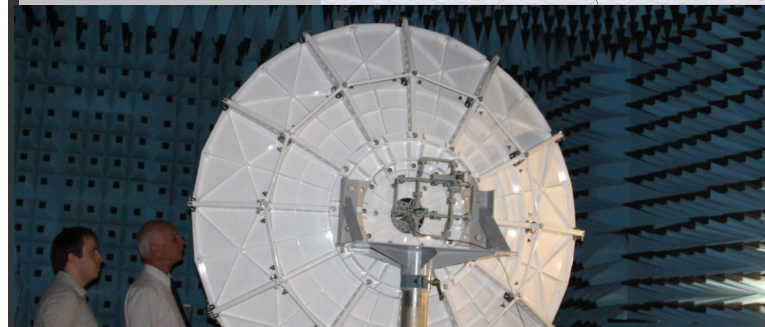
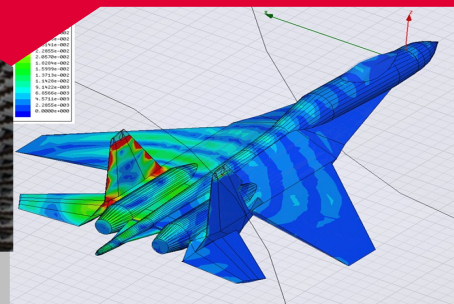
На базе СПО и ВО – Основы теории цепей.

Эффективное обучение.

У нас прекрасное кадровое и материально-техническое обеспечение. В преподавательский состав входят только доктора и кандидаты наук.

Институт РТСУ является ведущим институтом (и не только в ЮФО) в области разработки современных радиотехнических технологий, СВЧ техники, систем и сетей проводных и беспроводных телекоммуникаций.

На нашей кафедре имеются 7 лабораторий, мультимедиа-лаборатория «MicroWaveLAB», научные центры «САПР СВЧ», ЦКП «Прикладная электродинамика и антенные измерения», в состав которой входит единственная в ВУЗах России большая безэховая камера с уникальным оборудованием TMCA/TD-FD фирм Trim, Emerson, R&S, Keysight для 4D-сканирования и сверхширокополосного измерения антенн и объектов.



Индивидуальное обучение.

Мы стараемся максимально индивидуализировать обучение каждого из студентов, учесть, пожелания в изучении смежных дисциплин, например, – с другого направления, в другом институте ЮФУ или университете.

Мы привлекаем студентов к хоздоговорным НИР, к международным грантам – чтобы учеба нравилась и можно было заработать, пользуясь своими знаниями.

Сроки обучения:

Бакалавр — 4 года

Магистр — 6 лет

Вы получите новейшие фундаментальные знания и умения мирового уровня в области современных **радиотехнических** технологий и в смежных областях **компьютерных** технологий и **информационной безопасности!!!**