

11.03.04 Электроника и нанoeлектроника / Электронные приборы и устройства

Преимущества программы:

Междисциплинарная подготовка и групповая работа студентов;
Сотрудничество с ведущими российскими и международными ВУЗами;
Трудоустройство выпускников.

Специальные дисциплины:

Микро- и нанoeлектроника,
Импульсные и цифровые устройства,
Техническая электродинамика,
Приборы и устройства СВЧ, Применение электронных приборов и устройств и др.

Форма обучения: **очная**

Язык обучения: **русский**


Срок обучения: **4 года**

Базовые дисциплины:

Физика, Математика,
Иностранный язык, Схемотехника,
Электротехника и электроника,
Инженерная и компьютерная графика, Информационные технологии и т.д.

Перспективы трудоустройства:

ФГУП «РНИИРС» (г. Ростов-на-Дону),
ОАО «РАТЕП» (г. Серпухов),
ЗАО "ИЦ "Бирюч"(Белгородская обл.),
АО "НПП "ИСТОК" им. Шокина (г. Фрязино),
ОАО НПП КП «Квант» (г. Ростов-на-Дону),
ОАО "Сигнал" (г. Ставрополь),
АО «ТНИИС» (г. Таганрог) и др.



Руководитель образовательной программы
к.т.н., ассистент кафедры радиотехнической электроники,
Житяев Игорь Леонидович,
тел.: +7(908) 518-87-56,
e-mail: izhityaev@sfnedu.ru

Проектное обучение

Языковая подготовка

Базы практик

Военная подготовка

Стипендиальные программы