

Информационный лист
для выпускников и студентов
Инженерно-технологической академии Южного федерального университета (ИТА ЮФУ)

Студенты Таганрогского радиотехнического института имеют возможность прохождения производственной и преддипломной практик на предприятии с последующей возможностью удаленного трудоустройства на время обучения в институте.

На протяжении последних 10 лет, предприятие имеет стабильное финансово-экономическое положение. По итогам 2020 года среднемесячная заработная плата инженерно-технических работников предприятия превысила аналогичные отраслевые и региональные показатели и составила 82 450 рублей.

В настоящий момент в институте работают более 40 выпускников ИТА ЮФУ (ТРТУ, ТТИ ЮФУ). Среди них Главные конструктора, заместители Главных конструкторов, начальники лабораторий и ведущие инженеры. Средняя заработная плата ведущих сотрудников – выпускников ИТА ЮФУ (ТРТУ) составляет порядка 120 000 рублей.

Предлагаемая заработная плата молодому специалисту на время адаптации составляет от 60 000 р. до 65 000 р., далее всё зависит от степени вовлеченности в текущие проекты подразделения.

Администрация института совместно с советом молодых специалистов проводит активную молодежную политику, направленную на привлечение и адаптацию молодых сотрудников.

Для специалистов предприятия предусмотрены льготы:

1. В первые три года предоставление гарантированной заработной платы на уровне от 62 000 р.;
2. Проживание в Гостинице для молодых специалистов (стоимость 2 400 р. в месяц);
3. Оказание помощи в получении отсрочки от армии (индивидуально);
4. Перспективным специалистам предоставление беспроцентного займа (до 2 000 000 р.) на приобретение жилья;
5. Возможность обучения в аспирантуре предприятия;
6. Курсы для повышения квалификации за счет предприятия;
7. Различные абонементы/скидки в оздоровительные клубы города, предоставляемые профсоюзом;
8. И др.

Научно исследовательский отдел (НИО) – 6 одно из подразделений НИИП. НИО-6 является ведущим подразделением института по разработке авиационных систем управления вооружением и средств наземного контроля.

Отделу требуются специалисты по:

1. Радиолокации,
2. Статистической радиотехники,
3. Радиофизики,
4. Вычислительным машинам и комплексам,
5. Цифровой обработки сигналов в DSP и FPGA,
6. Разработке высокоскоростных цифровых и аналоговых СВЧ устройств,
7. Электромагнитной совместимости,
8. Разработчики прикладного ПО для ОСПВ.

Приветствуются:

1. Навыки системного моделирования радиотехнических систем в средах MatLab, Simulink, LabVIEW.
2. Навыки программирования на языках C/C++, python, Verilog, System Verilog, VHDL.
3. Навыки разработки прикладного ПО для ОСПВ QNX и VxWorks.
4. Навыки работы с программными пакетами Altium Designer, Mentor Xpedition Enterprise, PADS, hyperlynx.
5. Навыки работы в системах управления проектами MS Project и Bitrix24.

Обращаться к зам. директора ИРТСУ Кисель Наталье Николаевна nnkisel@sfedu.ru