

ПУТЕВОДИТЕЛЬ ДЛЯ СТУДЕНТА, МОЛОДОГО СПЕЦИАЛИСТА

- Краткая информация о предприятии, специфика его работы и развития.
- Предложение студентам, молодым специалистам .

Краткая информация о предприятии, специфика его работы и развития

394

человека работает на
Предприятии.

1

Предприятие осуществляет свою деятельность в рамках государственной программы «Развитие электронной и радиоэлектронной промышленности».

2

ФГБУ «ВНИИР» - Предприятие с более чем 50-летней историей. Работая под эгидой Министерства промышленности и торговли Российской Федерации, мы являемся головной научно-исследовательской организацией.

3

Наше Предприятие включено в перечень стратегических предприятий России.

29,9%

составляют сотрудники до 35
лет.

4

Тесно сотрудничая с Департаментом радиоэлектронной промышленности Минпромторга, мы выполняем важнейшую координационную функцию в отрасли, активно участвуем в реализации государственных программ в области радиоэлектроники.

5

Научный потенциал организации составляют 39 сотрудников, из них 12 имеют ученую степень «Доктор наук» и 27 — «Кандидат наук».

6

Создана базовая кафедра технологий в оптоэлектронике на базе МИЭРА

45 лет

Средний возраст сотрудников

7

Основные профили специалистов –программист, инженер- испытатель, инженер микробиолог.

В целях научного обеспечения устойчивого технологического развития и модернизации приоритетных отраслей экономики РФ, Правительство РФ в конце 2021 г. постановило преобразовать ФГУП «МНИИРИП» в ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт радиоэлектроники».

Основные подразделения института

**Испытательный центр
Управления
испытаний ЭКБ и
средств**

Предназначен для исследований, анализа и испытаний электронной компонентной базы в интересах разработки, производства и эксплуатации вооружения, военной и специальной техники и других стратегически значимых объектов государственного и промышленного назначения.

В состав Испытательного центра входят 4 Лаборатории: «Механических испытаний», «Климатических испытаний», «Измерения и контроля параметров ЭКБ и РЭА», «Диагностического неразрушающего физического анализа».

**Управление
развития РЭ
технологий, ЭКБ
и специальных
программ**

Предназначено для проведения исследований и обоснований развития ЭКБ, технологий и материалов для их создания, радиоэлектронных технологий в обеспечение разработки, производства и эксплуатации вооружения, военной и специальной техники и других стратегически значимых объектов государственного и общепромышленного назначения.

В цели Управления входит:

- разработка проектов;
- исследование и анализ хода реализации государственных, межгосударственных и специальных программ создания/развития ЭКБ, РЭТ и материалов.

**Управление
информационны
ми технологиями**

Предназначено для информационно-аналитического обеспечения организаций радиоэлектронной промышленности данными и знаниями в предметных областях: ЭКБ, РЭА и ИТ.

В цели Управления входит:

- обеспечение информационной поддержки РАП в предметных областях: ЭКБ, РЭА и РЭИТ;
- формирование объединенного информационного пространства радиоэлектронной отрасли РФ;
- научно-техническое сопровождение и экспертиза НИОКР.

Что мы можем предложить студентам, молодым специалистам:

Производственная и преддипломная практика

- Наставничество
- Адаптация

Кадровый резерв

- Планирование и развитие карьеры
- Сохранение компетенций

Мотивационные выплаты

- Стипендия
- Оплата обучения
- Компенсация питания
- Награждения

Работа в Совете молодых специалистов (СМС)

Цель СМС: содействие в адаптации профессионального роста, развития творческой инициативы и профессионального мастерства.

- Участие в научно-техническом совете
- Организация, проведение и участие в корпоративных мероприятиях

Трудовой договор

- Оформление в штат по основному месту работы или по совместительству
- Выплата заработной платы

$$\text{ЗП} = (\text{ДО} + 70\% \text{ П от ДО} + \text{Н})$$

ДО – должностной оклад

П – премия

Н – надбавка