



НИИП  
РОСАТОМ

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО**

**«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ИНСТИТУТ ПРИБОРОВ»**

**#ЯРосатом**



НИИП  
РОСАТОМ

# АО «Научно-исследовательский институт приборов»

АО "НИИП" - организация Госкорпорации «Росатом», входящая в контур ОПК, центр радиационных испытаний электронной компонентной базы и радиоэлектронной аппаратуры на стойкость к воздействию ионизирующих излучений



**31 подразделение,**  
которые качественно и  
самоотверженно  
выполняют задачи




**314**  
**неравнодушных**  
сотрудников




**29% - молодые**  
**работники**  
Из них доля  
молодых ученых  
**46%**


# ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ПРОЕКТЫ НА СТЫКЕ НАУКИ И ТЕХНИКИ




Обеспечение стойкости бортовой аппаратуры космических кораблей и спутников



Разработка методов и аппаратуры для проведения испытаний, новых электрофизических установок



Создание методик и приборов измерения полей ионизирующих излучений, в том числе в радиационной медицине



Исследование свойств материалов, участия в работах по обеспечению безопасности и надежности АЭС



НИИП  
РОСАТОМ

$mc^2$

## Как попасть в АО «НИИП» ?

$U^{92}$

1

Через карьерный портал Росатома и рабочие сайты

3

Через программу стажировок «Лаборатория роста Росатома»

2

Карьерные мероприятия в ведущих ВУЗах страны

4

Прохождение практик и участие в текстурах

# ОПОРНЫЕ ВУЗЫ



НИИП  
РОСАТОМ



МИФИ



МГТУ им.  
Баумана



МЭИ



МГСУ



ИГЭУ



РХТУ им. Менделеева



МФТИ



МИСиС



СПБГТИ



СПбПУ



СПбГУ



ТПУ



НГТУ им. Алексеева



ННГУ им. Лобачевского



СевГУ



УрФУ им. Ельцина



ВоронежГУ



МИЭТ

1 сентября 2021 года в городе Сарове открылся филиал МГУ имени М.В.Ломоносова





НИИП  
РОСАТОМ

S

$\alpha$



КОГО ЖДЁТ АО «НИИП»?

$\Omega$

#ЯРосатом

# Работник АО «НИИП» - это человек, разделяющий ценности Росатома



## #ценности

Для Росатома ценности – это не просто слова

## #коммуникации

В Росатоме работают люди самых разных профессий - нам важно находить общий язык с любым человеком

## #внимательность

Мы работаем в атомной отрасли, поэтому в нашей работе нет несущественных деталей

## #активность

Высокая мотивация – залог успеха в любом деле

**#ЯРосатом**

# НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ

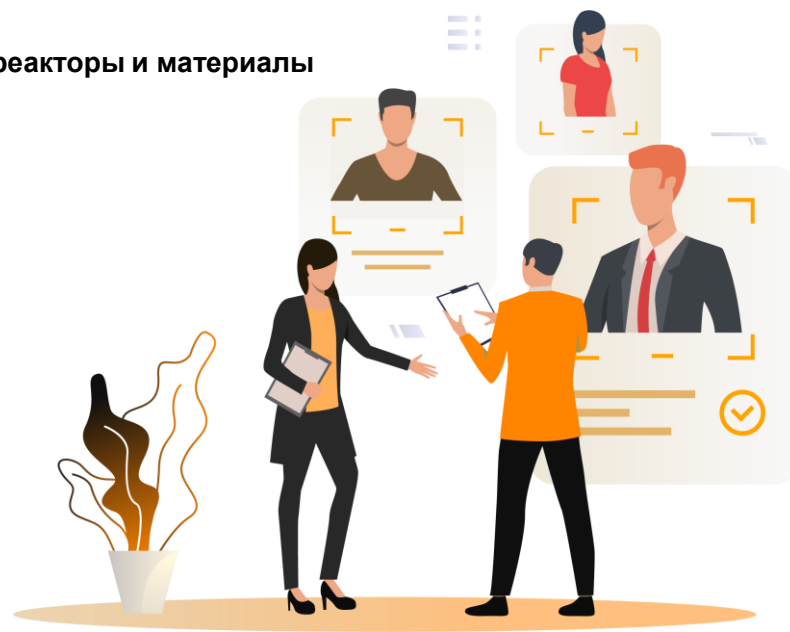


НИИП  
РОСАТОМ

- 1 **Электроника и нанoeлектроника**
- 2 **Техническая физика**
- 3 **Физико-технические науки и технологии**
- 4 **Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии**
- 5 **Конструирование и технология электронных средств**
- 6 **Электроника, радиотехника и системы связи**
- 7 **Высоковольтные электроэнергетика и электротехника**
- 8 **Электротехнологические установки и системы**
- 9 **Радиотехника**

10 **Техника и физика высоких напряжений**

11 **Ядерные реакторы и материалы**



**#ЯРосатом**





НИИП  
РОСАТОМ

$\alpha$

$S$

# УСЛОВИЯ РАБОТЫ

$\Omega$

#ЯРосатом



# Условия работы <sup>мс<sup>2</sup></sup>

**01**

**Официальное трудоустройство** (согласно ТК РФ, работа строго в соответствии с Российским законодательством)

**02**

Стартовая заработная плата  
**72 000 рублей**

**03**

**Соцпакет:** ДМС (включая стоматологию), фитнес, корпоративный транспорт, помощь в размещении и программа материальной помощи молодым специалистам при найме жилья, рождении детей и создании семьи

**04**

Компенсация за аренду жилья сроком до 3х лет – **90%** стоимости аренды, но не более **17 000** рублей

**05**

Работа в Государственной Корпорации «Росатом»

**06**

Единоразовая выплата молодому специалисту в размере  
**50 000 рублей**



НИИП  
РОСАТОМ

$mc^2$

## ГЛАВНЫЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ КОНФЕРЕНЦИИ И СЕМИНАРЫ ОРГАНИЗУЕМЫЕ АО «НИИП»

$U^{92}$

Всероссийская научно-техническая конференция «Радиационная стойкость электронных систем» - «Стойкость».

Научная школа-семинар «Методы оценки и обеспечения радиационной стойкости изделий электронной техники» – «Радиационная стойкость» им В.Н. Улимова – 2022

Конференция проходит ежегодно с 1998 г.

Школа-семинар ведёт свою работу уже 16 лет



НИИП  
РОСАТОМ

α

S

# КАРЬЕРНОЕ РАЗВИТИЕ В АО «НИИП»

Ω

#ЯРосатом



# КАРЬЕРНЫЙ И ЭКСПЕРТНЫЙ РОСТ



Система наставничества

Оценка РЕКОРД

Управленческий  
кадровый резерв

Чемпионаты профмастерства

Обучение в  
аспирантуре

#ВОЗМОЖНОСТИ

# ЛИДЕРЫ ИЗМЕНЕНИЙ

Амбассадоры

Волонтеры

Команда поддержки изменений

Молодежный совет

Предприниматели

Зарубежная делегация



#СООБЩЕСТВО





НИИП  
РОСАТОМ

# СОВЕТ МОЛОДЕЖИ



54 активиста



Основан в 2019 г.



Основные направления деятельности

1. Спортивная деятельность

2. Научная  
деятельность

3. Культурно-массовая и  
социальная деятельность



#СООБЩЕСТВО

# ПУТИ ТРУДОУСТРОЙСТВА

1

Участвуй в мероприятиях Росатома –  
нарабатывай портфолио

Карьерный портал Росатома  
[rosatom-career.ru](http://rosatom-career.ru)



2

Подписывайся на социальные сети:

- «Карьера в Росатоме» - знакомься с атомной отраслью
- АО «НИИП» – знакомься с предприятием



«Карьера в Росатоме»



[t.me/rosatom\\_career](https://t.me/rosatom_career)



АО «НИИП»

3

Находи актуальные предложения о  
трудоустройстве на карьерном  
портале Росатома

АО «НИИП»  
[niipriborov.ru](http://niipriborov.ru)



# ВСЁ НАЧИНАЕТСЯ С АТОМА, РОСАТОМ НАЧИНАЕТСЯ С ЛЮДЕЙ!



АО «НИИП» — возможность работать в большой команде профессионалов, которая ставит глобальные цели и решает стратегически важные задачи отрасли.

На связи,

- Валерия Кутейникова (TG - @valeria9901)
- Тамара Луцейна (Email: [TNLutseina@niipribor.ru](mailto:TNLutseina@niipribor.ru))

#ЯРосатом