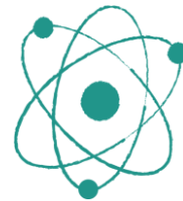




РОСАТОМ

 $\pi$  $\Sigma$  $\Sigma$ 

**ПРОГРАММА НАУЧНЫХ**

**СТАЖИРОВОК**

©

**«Лаборатория роста Росатома»**

 $mc^2$ 



## КОГО МЫ ИЩЕМ?



## КАК СОВМЕЩАТЬ С УЧЁБОЙ?

## КАКОЙ КОНКУРС?



## ЭТО ОПЛАЧИВАЕТСЯ?



Молодых исследователей, кто хочет развиваться в научном направлении, кто хочет стать частью одной из передовых научных корпораций России.

Мы ищем тех, кто готов уже на этапе обучения включиться в реальную работу в НИОКР по ключевым научным направлениям Росатома, стать частью научных команд и решать реальные научные задачи

Мы ждем студентов от 2 курса и выше. Продолжительность стажировки – от 1 года

Возможна постоянная занятость 1-2 раза в неделю в течение всего времени стажировки или «вахтовая» стажировка

Занятость определяется индивидуально, исходя из графика учебы студента

В поток 2021 мы пригласим до 100 человек, прошедших все этапы отбора

Работа в период стажировки оплачивается исходя из фактической занятости  
Оформление на работу осуществляется по ТК РФ

Мы предоставляем стажёрам конкурентную зарплату и достойный соц.пакет



## КАК ПОПАСТЬ НА СТАЖИРОВКУ?

TM

π



РОСАТОМ



Выбери научный институт и направление исследований по своей специализации и подай заявку на [intern.nirosatom.ru](https://intern.nirosatom.ru)

$mc^2$



Пройди отбор:

- Заполни анкету кандидата
- Запиши видеовизитку
- Реши кейс



### ОСТАЛИСЬ ВОПРОСЫ?

Напиши нам:

- На почту [intern@rosatom.ru](mailto:intern@rosatom.ru)
- В группу [vk.com/stazhirovkivnii](https://vk.com/stazhirovkivnii)



Пройди собеседование с научным руководителем



# ЧТО ВАЖНО ЗНАТЬ О СТАЖИРОВКЕ?



U<sup>92</sup>



## КРИТЕРИИ ОТБОРА



## ЧТО ВЫ ПОЛУЧИТЕ НА СТАЖИРОВКЕ



## ЧТО БУДЕТ ПОСЛЕ СТАЖИРОВКИ

- гражданство РФ
- от 2 курса бакалавриата / специалитета, магистратура, аспирантура
- успешное решение конкурсных заданий
- общая успеваемость в вузе
- научные достижения
- конкурсы и олимпиады

mc<sup>2</sup>

- реальная работа в НИОКР
- возможность доведения до бизнес-результата своих идей
- ежегодная оценка и обратная связь
- участие в профильных конференциях
- гибкий график работы, достойная оплата труда, оформление по ТК РФ, ДМС
- научный руководитель-наставник на время стажировки
- тренинги по маркетингу в науке и soft skills
- карьерный рост во время обучения

Стажёров, успешно прошедших стажировку, мы пригласим на постоянную работу в ведущие научные институты отрасли

- достойная оплата на уровне рынка
- дополнительные преимущества для выпускников стажировки

оформление на работу сразу на должности инженера/МНС



# НАПРАВЛЕНИЯ СТАЖИРОВКИ В 2022 ГОДУ



<b>АО «ГНЦ РФ ТРИНИТИ»</b> г. Троицк - Москва	Термоядерный синтез и плазменные технологии Лазерные и оптические технологии
<b>АО «НИИГрафит»</b> Москва	Композиционные материалы
<b>АО «Гиредмет»</b> Москва	Новые материалы на основе редких металлов, полупроводниковых материалов
<b>АО «ВНИИХТ»</b> Москва	Химические технологии производства урана
<b>АО «НИИП»</b> г. Лыткарино, Московская область	Испытания радиационной стойкости изделий электронной техники и радиоэлектронной аппаратуры
<b>АО «НИИ НПО «ЛУЧ»</b> г. Подольск, Московская область	Разработка радионуклидных источников электрической энергии Оптические, лазерные и плазменные технологии Разработка термоэмиссионных преобразователей, ТВЭЛ и ТВС
<b>АО «ГНЦ РФ – ФЭИ»</b> г. Обнинск, Калужская область	Ядерная и радиационная безопасность Реакторы на быстрых нейтронах Разработка математических моделей и расчётных кодов для исследований процессов в ядерных установках
<b>АО «Радиевый институт им. В.Г. Хлопина»</b> Санкт-Петербург	Радиохимическая переработка ОЯТ Ядерная медицина и радиофармацевтика
<b>АО «ИРМ»</b> г. Заречный, Свердловская область	Реакторные технологии Испытания и анализ физических свойств материалов, в том числе ядерных и радиоактивных



## КОНТАКТЫ



<https://intern.nirosatom.ru>

---



[intern@rosatom.ru](mailto:intern@rosatom.ru)

---



<https://vk.com/stazhirovkivnii>

---



тел.: +7-995-899-81-24



