



РОСАТОМ

U<sup>92</sup>

#

$mc^2$

$\pi$

Q

$\Sigma$

&



# ПРОГРАММА НАУЧНЫХ СТАЖИРОВОК



$\Sigma$

W

@

$\Omega$

©



## «Лаборатория роста Росатома»

$mc^2$

$U^{92}$



$\pi$



**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



92



Пройди собеседование с научным руководителем



## ОСТАЛИСЬ ВОПРОСЫ?

Напиши нам:

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





# ЧТО ВАЖНО ЗНАТЬ О СТАЖИРОВКЕ?



U<sup>92</sup>



## КРИТЕРИИ ОТБОРА



## ЧТО ВЫ ПОЛУЧИТЕ НА СТАЖИРОВКЕ



## ЧТО БУДЕТ ПОСЛЕ СТАЖИРОВКИ

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

- 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
- оформление на работу сразу на должности инженера/МНС
- дополнительные преимущества для выпускников стажировки

mc<sup>2</sup>

@

# НАПРАВЛЕНИЯ СТАЖИРОВКИ В 2021 ГОДУ



U<sup>92</sup>

<b>АО «ГНЦ РФ ТРИНИТИ» г. Троицк - Москва</b>	Высокотемпературная плазма Аддитивные технологии Лазерные и оптические технологии
<b>АО «НИИграфит» Москва</b>	Композиционные материалы и их эксплуатация в условиях агрессивных сред Технологии приготовления коллоидных углеродистых растворов
<b>АО «Гиредмет» Москва</b>	Новые материалы на основе редких металлов, полупроводниковых материалов
<b>ФГУП «НИИ НПО «ЛУЧ» г. Подольск, Московская область</b>	Разработка радионуклидных источников электрической энергии Оптические, лазерные и плазменные технологии Разработка термоэмиссионных преобразователей, ТВЭЛ и ТВС
<b>АО «НИИП» г. Лыткарино, Московская область</b>	Радиационная стойкость изделий электронной техники и радиоэлектронной аппаратуры
<b>АО «ГНЦ РФ – ФЭИ» г. Обнинск, Калужская область</b>	Ядерная и радиационная безопасность Разработка математических моделей и расчётных кодов для исследований процессов в ядерных установках
<b>АО «Радиевый институт им. В.Г. Хлопина» Санкт-Петербург</b>	Радиохимическая переработка ОЯТ Создание автономных источников питания (суперконденсаторов) Ядерная медицина и фармацевтика
<b>АО «ИРМ» г. Заречный, Свердловская область</b>	Нейтронно-физическое сопровождение экспериментов на исследовательском ядерном реакторе Испытания и анализ физических свойств материалов, в том числе ядерных и радиоактивных

@

## КОНТАКТЫ



<https://intern.nirosatom.ru>

---



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

---

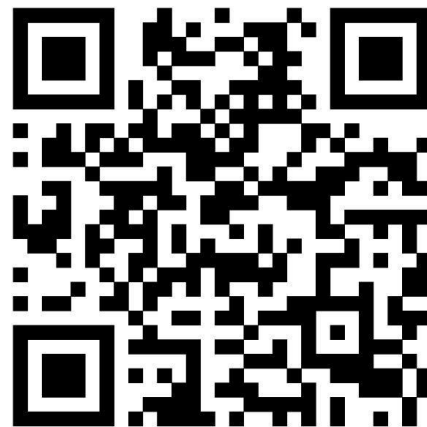


<https://vk.com/stazhirovkivnii>

---



тел.: +7-995-899-81-24





**Ждём тебя в Росатоме!**



РОСАТОМ