



РОСАТОМ
U⁹²

#

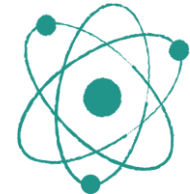
mc²

π

Q

Σ

&



Σ

w

@



©

Ω



ПРОГРАММА НАУЧНЫХ СТАЖИРОВОК

«Лаборатория роста Росатома»

mc^2 U⁹²

</>



(c)

\pi



КОГО МЫ ИЩЕМ?



КАК СОВМЕЩАТЬ С УЧЁБОЙ?

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

КАКОЙ КОНКУРС?

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

ЭТО ОПЛАЧИВАЕТСЯ?



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



Выбери научный институт и направление исследований по своей специализации и подай заявку на intern.niirosatom.ru

Пройди отбор:

- Заполни анкету кандидата
- Запиши видеовизитку
- Реши кейс



U⁹²

Пройди собеседование с научным руководителем



§ α

ОСТАЛИСЬ
ВОПРОСЫ?

Напиши нам:

- На почту
intern@rosatom.ru
- В группу
vk.com/stazhirovkivnii





ЧТО ВАЖНО ЗНАТЬ О СТАЖИРОВКЕ?

КРИТЕРИИ ОТБОРА



ЧТО ВЫ ПОЛУЧИТЕ НА СТАЖИРОВКЕ



ЧТО БУДЕТ ПОСЛЕ СТАЖИРОВКИ

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

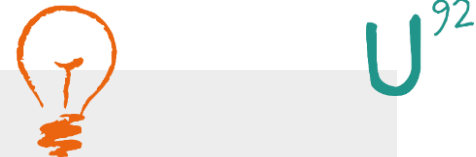
Стажёров, успешно прошедших стажировку, мы пригласим на постоянную работу в ведущие научные институты отрасли

- достойная оплата на уровне рынка
- оформление на работу сразу на должности инженера/МНС
- дополнительные преимущества для выпускников стажировки

mc²



НАПРАВЛЕНИЯ СТАЖИРОВКИ В 2021 ГОДУ



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



КОНТАКТЫ

mc²

<https://intern.niurosatom.ru>

U⁹²

intern@rosatom.ru

@

<https://vk.com/stazhirovkivnii>

Q

тел.: +7-995-899-81-24





Ждём тебя в Росатоме!

