

О программе

Госкорпорация «Росатом» приглашает вас принять участие в оплачиваемой стажировке в научных организациях отрасли

? Кого мы ищем

Молодых исследователей, кто хочет развиваться в науке, тех, кто уже на этапе обучения готов включиться в реальную работу в НИОКР

? Как совмещать с учёбой и как это оплачивается

- Индивидуальный график работы
- Продолжительность стажировки до 3 лет с последующим трудоустройством
- Высокая зарплата и оформление по ТК РФ

? Что вы получите

- Научного руководителя-наставника
- Возможность доведения своих идей до бизнес-результата
- Тренинги по soft-skills и английскому языку
- Карьерный рост во время обучения

НАУЧНЫЕ СТАЖИРОВКИ В РОСАТОМЕ ЛАБОРАТОРИЯ РОСТА



? Как попасть на стажировку

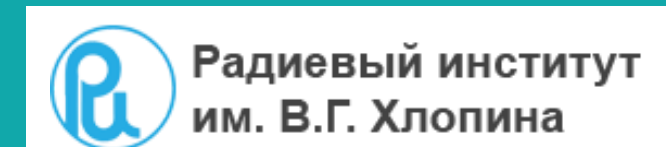
Для подачи заявки - выберите научный институт по своей специализации, пройдите по ссылке и зарегистрируйтесь на портале www.rosatom-career.ru



АО «ГНЦ РФ
ТРИНИТИ»
(г. Троицк - Москва)



- Лазерные технологии
- Термоядерные и плазменные технологии
- Гибридные реакторные системы



АО «Радиевый институт
им. В.Г. Хлопина»
(Санкт-Петербург)



- реакторная переработка для производства альфа-эмиттеров
- переработка ОЯТ



АО «НИИграфит»/
АО «Гиредмет»
(Москва)



- Новые конструкционные и функциональные неметаллические материалы
- Детекторы ядерных излучений на основе редкоземельных металлов

Критерии отбора

- 1 До 23 лет
- 2 От 2 курса бакалавриата / специалитета, магистратура, аспирантура
- 3 Специализация, соответствующая направлениям исследований научных институтов
- 4 Общая успеваемость
- 5 Научное портфолио:
 - конференции
 - публикации
 - гранты
- 6 Успешное решение конкурсных заданий



Задания предлагаются всем студентам, подавшим заявку, индивидуально или в рамках отраслевых и федеральных конкурсов и олимпиад



[VK.COM/STAZHIROVKIVNII](https://vk.com/stazhirovkivnii)

После подачи заявки с вами свяжется координатор для определения формата и времени прохождения конкурсных заданий



INTERN@ROSATOM.RU