

НОВОСТИ ПРОГРАММЫ НАУЧНЫХ СТАЖИРОВОК

ПРОДЛЁН ПРИЁМ ЗАЯВОК

**НОВЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ
СТАЖИРОВКИ**

НОВЫЕ НАУЧНЫЕ ЦЕНТРЫ



Уважаемые студенты!

У Программы научных стажировок для студентов «Лаборатория роста Росатома» целых 3 **отличных новости!**

К Программе стажировок **присоединился ещё один научный центр Госкорпорации “Росатом” - АО «ГНЦ РФ - ФЭИ»** из Обнинска. ФЭИ ищет стажёров для работы над исследованием реактора на быстрых нейтронах и разработками в области радиационной безопасности, а ещё программистов и материаловедов.

Теперь в Программе уже 6 [научных центров](#) в Москве, Московской и Калужской областях и Санкт-Петербурге: АО «ГНЦ РФ ТРИНИТИ», АО «НИИГрафит» / АО «Гиредмет», ФГУП «НИИ НПО «ЛУЧ», АО «Радиевый институт им В.Г. Хлопина» и инновационный АО «ГНЦ РФ - ФЭИ им. А.И. Лейпунского».

А это значит, что **направлений стажировки стало ещё больше**, и научные институты “Росатома” ждут стажёров во множество исследовательских проектов:

- Инновационные ядерные реакторы и токамак
- Оптические, лазерные и плазменные технологии
- Полимерные композиционные материалы
- Материалы на основе редкоземельных металлов и полупроводниковые материалы

- Радиохимия
- Радиоэкология, радиационная безопасность и переработка радиоактивных отходов
- Программирование, базы данных и расчёты физических процессов
- Радионуклидные источники электрической энергии
- Разработка и производство ТВЭЛ, ТВС и ТЭП
- Электроника и схемотехника
- Проектирование и машиностроение

Для каждого исследовательского проекта разработаны специальные кейсы для решения, и таких кейсов уже 37, и каждый может выбрать свой проект и свой путь в науку.

И конечно, третья хорошая новость: **приём заявок на участие в Программе продлён до 5 октября**, и можно успеть стать участниками Программы научных стажировок «Лаборатория роста Росатома».

«Лаборатория роста» — это программа для тех, кто хочет начать научную карьеру уже во время обучения, реализовать свои научные идеи в бизнесе и стать частью передовых научных исследований, кто уже сейчас хочет учиться и [одновременно работать](#) по специальности. Стажировка длится от 1 года до 3 лет, участие в ней [оплачивается](#).

Принять участие в Программе могут студенты-граждане РФ, которые учатся на 2 курсе бакалавриата/специалитета и старше по [специальностям](#) исследовательских проектов научных центров.

[Подать заявку](#) можно на Отраслевом Карьерном портале Росатома по ссылкам:

АО «ГНЦ РФ - ФЭИ им. А.И. Лейпунского»: <https://rosatom-career.ru/center/career-opportunities/view-vacancies?id=2284>

ФГУП «НИИ НПО «ЛУЧ»: <https://rosatom-career.ru/center/career-opportunities/view-vacancies?id=2241>

АО «Радиевый институт им В.Г. Хлопина»: <https://rosatom-career.ru/center/career-opportunities/view-vacancies?id=1901>

АО «ГНЦ РФ ТРИНИТИ»: <https://rosatom-career.ru/center/career-opportunities/view-vacancies?id=1900>

АО «НИИГрафит»/ АО «Гиредмет»: <https://rosatom-career.ru/center/career-opportunities/view-vacancies?id=2090>

Конкурс по отбору в Программу проходит дистанционно. **Чтобы стать кандидатом на участие в Программе, нужно:**

- Заполнить [анкету кандидата](#) и внести в неё информацию о среднем балле и портфолио своих научных достижений (участие в конференциях, публикации, гранты, стипендии, победы в конкурсах и олимпиадах)

- Записать [видео-визитку](#) (короткий видеоролик до 5 минут с кратким рассказом о себе и ответом на вопрос «Почему я хочу попасть на стажировку»)

- Решить [отборочное задание](#) (задачу/кейс)

- Пройти собеседование с научным руководителем-наставником в научном институте.

Узнать все условия и новости Программы стажировок, а также пообщаться с другими участниками Программы вы можете в группе <https://vk.com/stazhirovkivnii>. Все вопросы вы можете задать кураторам Программы по почте intern@rosatom.ru или в сообщения в группе Вконтакте.

подавайте заявки, лучшие учёные Росатома уже ждут Вас в свои команды!