



НИТИ
РОСАТОМ

Федеральное государственное унитарное предприятие
«Научно-исследовательский технологический институт
имени А.П. Александрова»

ПРИГЛАШАЕМ НА РАБОТУ!



ЕДИНСТВЕННЫЙ В РОССИИ
ЦЕНТР КОМПЛЕКСНЫХ
ИСПЫТАНИЙ ТРАНСПОРТНЫХ
ЯДЕРНЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ
УСТАНОВОК

- Конкурентная заработная плата
- Возможность прохождения практики
- Материальная помощь молодым специалистам при трудоустройстве
- ДМС
- Общежитие для иногородних
- Жилищная программа
- Целевая помощь сотрудникам
- Обучение за счет организации
- Организация досуга



Компания успешно проводит масштабные научно-технологические исследования в сфере использования ядерной энергии. Это открывает прекрасные возможности для старта карьеры и дальнейшего профессионального развития



📍 Ленинградская область, г. Сосновый Бор
Копорское шоссе, д.72

* 90 км до центра Санкт-Петербурга

✉ - hr@niti.ru

☎ - 8(81369) 6-01-18



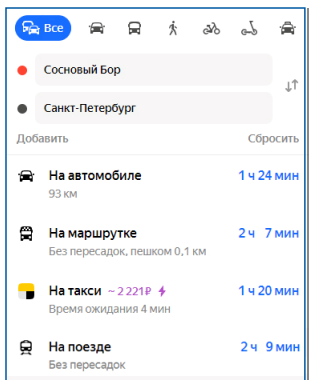
О ГОРОДЕ

➤ 90 км до центра Санкт-Петербурга

➤ Развитая инфраструктура

➤ Живописная природа

➤ Песчаные пляжи
на берегу
Финского
залива



КОНТАКТЫ

Если вас заинтересовало наше предложение, высылайте резюме на электронный адрес:

Отдел оценки и развития персонала



hr@niti.ru



8(81369) 6-01-18 - Анастасия
8(81369) 6-04-12 - Анна



Ленинградская область
г. Сосновый бор
Копорское шоссе, 72



Официальный сайт



Группа VK
МС НИТИ



НИТИ
РОСАТОМ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

**НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
им. А.П. Александрова**

ФГУП «НИТИ им. А.П. Александрова» —
единственный в России центр комплексных
испытаний транспортных ядерных
энергетических установок

Направления деятельности

- ▶ Комплексные испытания транспортных ядерных энергетических установок (ЯЭУ) на полномасштабных стендах
- ▶ Разработка расчетных кодов и программных комплексов моделирования процессов ЯЭУ
- ▶ Разработка химических технологий
- ▶ Создание систем химического контроля и переработки жидких радиоактивных отходов
- ▶ Создание полномасштабных и функциональных тренажеров для объектов с ЯЭУ
- ▶ Автоматизация технологических процессов
- ▶ Разработка концепций управления АЭС и человеко-машинного интерфейса блочного пункта управления АЭС
- ▶ Создание систем и оборудования радиационного контроля
- ▶ Создание приборов физической защиты
- ▶ Испытание оборудования АЭС
- ▶ Проведение экспериментальных исследований на локальных теплофизических стендах
- ▶ Экспериментальные исследования процессов при тяжелых авариях на АЭС



Высокие технологии
и масштабные проекты

Преимущества НИТИ

СТУДЕНТАМ:

- Оплачиваемая производственная и преддипломная практика.
- Целевое обучение с выплатой стипендии 3 000 руб. в месяц.



МОЛОДЫМ СПЕЦИАЛИСТАМ:

- Зарботная плата от 80 000 руб.
- Помощь при трудоустройстве:
 - 50 000 руб. — единовременная выплата;
 - до 50 000 руб. — единовременная компенсация расходов на обустройство быта.
- Повышение квалификации специалистов в отраслевых институтах Госкорпорации «Росатом».
- Участие в научной деятельности института.
- Участие работников института в отраслевых конкурсах профессионального мастерства Госкорпорации «Росатом».

Социальная политика



Компенсация части затрат по уплате процентов по кредиту на улучшение жилищных условий



Предоставление возмездного целевого беспроцентного займа на уплату первоначального взноса по кредиту на улучшение жилищных условий



Предоставление общежития (иногородним)



Добровольное медицинское страхование



Программа санаторно-курортного лечения работников
Путевки в детские оздоровительные лагеря



Участие в туристических слетах, спортивных турнирах по различным видам спорта, молодежных мероприятиях



Материальная помощь в определенных жизненных ситуациях



Бесплатный проезд на служебном транспорте до места работы и обратно



Надёжность сегодня
и уверенность завтра