

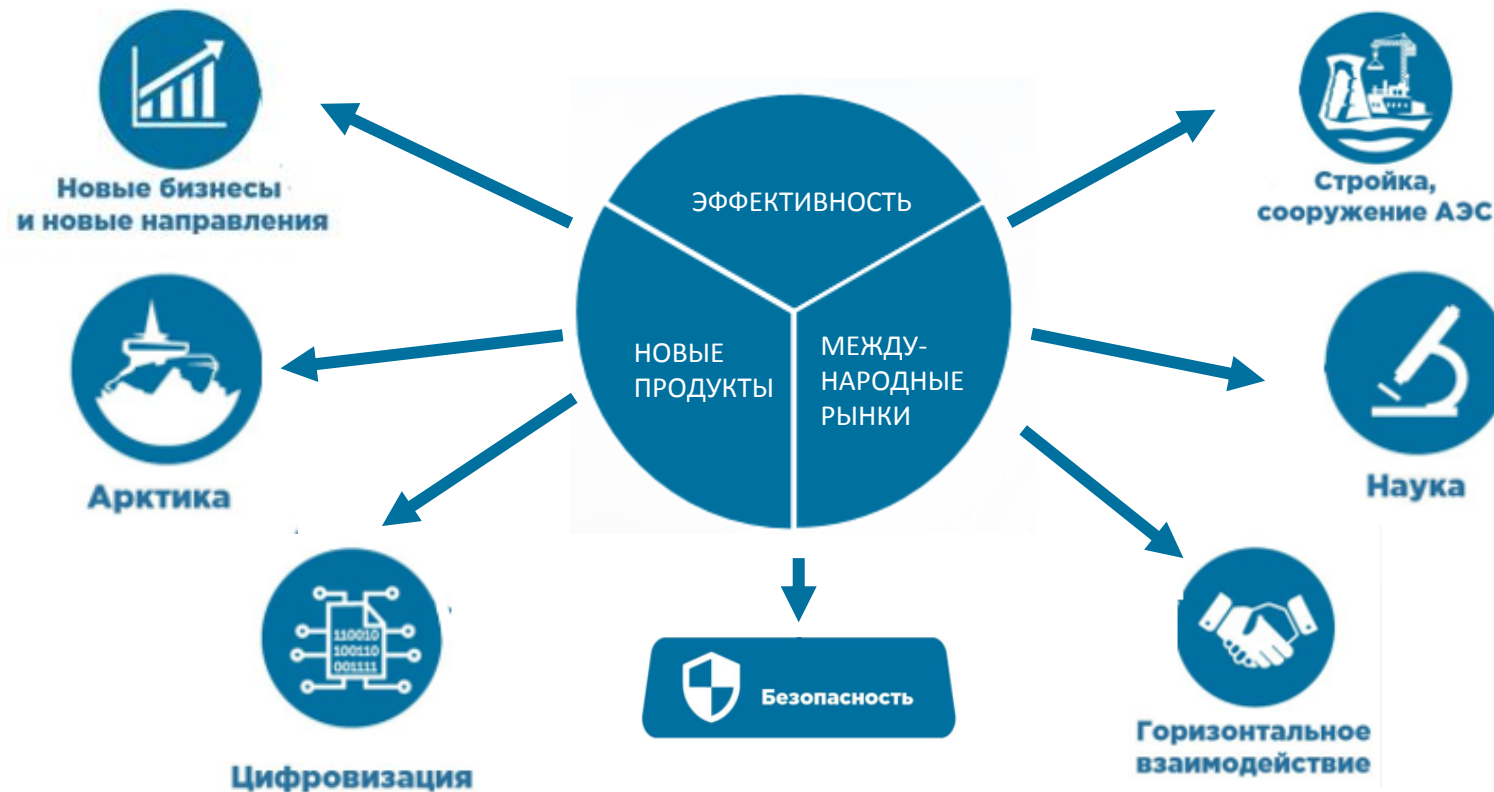


РОСАТОМ



РФЯЦ-ВНИИТФ
РОСАТОМ

ФГУП «РФЯЦ-ВНИИТФ им. академика Е.И. Забабахина»



МОЛОДЫЕ СПЕЦИАЛИСТЫ ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ»



Доля молодых специалистов в атомной отрасли

32,5%

20641 чел.

Потребность Росатома в молодых специалистах до 2027 г.



ЦЕННОСТИ ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ»





КОГО ЖДЕТ РОСАТОМ?



■ Обязательные требования ■ Дополнительные требования



Российский Федеральный Ядерный Центр – Всероссийский научно-исследовательский институт технической физики имени академика Е. И. Забабахина



Основан в 1955 году в соответствии с Постановлением Совета Министров СССР – как новый оружейный ядерный центр Советского Союза.

Место для будущего предприятия было выбрано в глубине страны на восточных предгорьях Среднего Урала, примерно посередине между городами Екатеринбург и Челябинск.

На южном берегу живописного озера Синара был заложен новый город в дальнейшем известный как Челябинск-70 (ныне город Снежинск).

РФЯЦ-ВНИИТФ сегодня



РФЯЦ–ВНИИТФ одно из ключевых предприятий Госкорпорации «Росатом», обеспечивающих суверенитет Российской Федерации.

Более половины действующего ядерного арсенала страны составили его разработки. При этом РФЯЦ-ВНИИТФ отвечает за авторский и гарантийный надзор за ЯЗ и ЯБП на всех этапах их жизненного цикла – от разработки конструкции до демонтажа и утилизации основных составляющих узлов.

Самое современное оснащение, богатейший научный потенциал и уникальный опыт РФЯЦ-ВНИИТФ в настоящее время позволяет решать сложные задачи не только в оборонной промышленности, но и ядерно-энергетическом комплексе, ядерной медицине, супер-ЭВМ и расчетных технологиях.



В РФЯЦ-ВНИИТФ были созданы рекордные по своим характеристикам ядерные заряды и боеприпасы:

- самый маленький ЯЗ для артиллерийского снаряда;
- самый лёгкий боевой блок для Стратегических ядерных сил;
- самый ударостойкий ЯЗ;
- самый прочный и термостойкий ЯЗ, предназначенный для мирных применений;
- самый экономичный по расходу делящихся материалов ЯЗ;
- самый чистый ЯЗ, предназначенный для мирных применений, в котором практически 100% энергии получается за счет синтеза ядер легких элементов;
- самый маломощный заряд-облучатель.



Заряды для мирных взрывов



РФЯЦ–ВНИИТФ проводит фундаментальные и прикладные исследования, разрабатывает перспективные технологии военного и гражданского назначения, **заинтересован в привлечении лучших выпускников ведущих технических и естественно-научных вузов!**



Организационная структура РФЯЦ-ВНИИТФ:

2 Научно-теоретических отделения

3 Научно-исследовательских отделения

2 Конструкторских бюро

2 Государственных завода

Научно-исследовательский испытательный комплекс

Специальное конструкторское бюро по лазерным системам и комплексам

Отделение информационных систем

Филиал Всероссийский электротехнический институт

Высоковольтный научно-исследовательский центр



Руководители РФЯЦ-ВНИИТФ



Директор
кандидат экономических наук
Михаил Евгеньевич Железнов



Научный руководитель
доктор ф.-м.н., академик РАН
Георгий Николаевич Рыкованов



В институте трудятся:

Более 10000 сотрудников,

1 действительный член РАН

2 члена-корреспондента РАН

44 доктора наук

215 кандидата наук



УСЛОВИЯ ПРИЁМА МОЛОДЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ

- гражданство Российской Федерации;
- средний балл успеваемости не ниже 4,3;
- уровень образования – специалитет / магистратура





НАИБОЛЕЕ ВОСТРЕБОВАННЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ И СПЕЦИАЛЬНОСТИ

- Ядерная физика и технологии
- Прикладная математика и физика/информатика
- Лазерная техника и лазерные технологии
- Математическое моделирование
- Приборостроение
- Промышленная электроника
- Авиа- ракетостроение
- Средства поражения и боеприпасы



- Техническая физика
- Прикладная механика
- Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения
- Проектирование технологических машин и комплексов
- Электроника и автоматика физических установок
- Химическая технология

КОМПЕНСАЦИИ И ЛЬГОТЫ, ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫЕ МОЛОДЫМ СПЕЦИАЛИСТАМ

- ❑ предоставляются инженерные должности согласно полученной специальности с заработной платой от 55 000 руб;
- ❑ оплачивается проезд к месту работы и провоз имущества;
- ❑ предоставляется жильё в общежитии квартирного типа (семейным – однокомнатная квартира, холостым – комната);
- ❑ выдается единовременная материальная помощь на обустройство в размере 25 000 руб.;
- ❑ программа добровольного софинансирования формирования негосударственной пенсии;
- ❑ предоставляются места в дошкольных образовательных учреждениях;
- ❑ корпоративная жилищная программа:
 - компенсация части расходов по возмещению процентной ставки по жилищному кредиту;
 - целевой беспроцентный заем на первоначальный взнос при оформлении кредита на улучшение жилищных условий.



КОМПЕНСАЦИИ И ЛЬГОТЫ, ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫЕ МОЛОДЫМ СПЕЦИАЛИСТАМ

Один из корпусов
общежития для
молодых специалистов





ПРАКТИКИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

РФЯЦ–ВНИИТФ предоставляет студентам условия для прохождения на своей научно-производственной базе производственной, преддипломной практик, дипломирования.

Студенту назначается руководитель практики (наставник) из числа высококвалифицированных сотрудников.

Иногородним студентами предоставляется койко-место в комфортабельном общежитии, выплачивается заработная плата в размере от 20000 руб.





ГОРОД СНЕЖИНСК

- ❑ **Город Снежинск** образован в 1957 г.
- ❑ **Численность населения** – более 50 тыс. жителей.
- ❑ **Инфраструктура:** детские сады/ясли, общеобразовательные школы, филиал НИЯУ МИФИ, дворец культуры, музыкальная и художественная школы, детский центр дополнительного образования.
- ❑ **Спорт:** два плавательных бассейна, универсальный спортивный комплекс, стадион, крытый каток, тир, хоккейные, теннисные корты, яхт-клуб, фитнес-клубы, оздоровительная баня. Зимой – горнолыжный спорт, беговые лыжи, коньки, подлёдная рыбалка.
- ❑ **В городе представлены федеральные торговые сети:** Магнит, Пятёрочка, Дикси, SPAR, Монетка, DNS.
- ❑ **Операторы связи:** Мегафон, МТС, Теле-2, Билайн.





СНЕЖИНСК – комфортно жить и работать!



- Вы молоды и талантливы?
- Креативны и амбициозны?
- Уверены в себе и полны свежих идей?
- Вы хотите реализовать ваши устремления в научном поиске?



**РФЯЦ–ВНИИТФ – отличное место для раскрытия
вашего потенциала и профессионального роста!**

КОНТАКТЫ

456770, Челябинская обл. г. Снежинск
ул. Васильева, д.13, а/я 245
ФГУП «РФЯЦ–ВНИИТФ им. академ. Е.И. Забабахина»
Отдел кадров

Телефон/факс 8(351–46) 5-23-97/ 5–25–02

E-mail: oup@vniitf.ru

Сайт: www.vniitf.ru

Карьерный портал Росатома
Rosatom-career.ru