

Карьера в Росатоме



S

TM

%



mc^2

</>



О чём мы сегодня поговорим?



РОСАТОМ

- Росатом: сегодня и завтра
- Карьера в Росатоме
- Как попасть в Росатом



mc^2

#ЯРосатом



РОСАТОМ

mc^2

**Наша миссия:
Достижения ядерной науки и
высокие современные
технологии – на службу людям**



#ЯРосатом



Росатом: миссия и стратегические задачи



Наша миссия

Достижения ядерной науки и высокие современные технологии – на службу людям.

Стратегические задачи

- Повышение доли на международных рынках
- Снижение себестоимости продукции и сроков протекания процессов
- Новые продукты для российского и международных рынков
- Достижение глобального лидерства в ряде передовых технологий



#ЯРосатом

Росатом – лидер на международном рынке



1

место в мире
по величине портфеля
зарубежных проектов



35 блоков
в **12** странах

1

место в мире
по обогащению урана



38%
мирового рынка

2

место в мире
по объему
минеральносырьевой базы
урана и добыче



512,7 тыс. т в России и **192 тыс. т**
за рубежом (объём) и **7 528 т**
(добыча)

3

место в мире
по фабрикации ядерного топлива



17%
рынка ядерного топлива



ЕДИНСТВЕННЫЙ в мире
атомный ледокольный
флот



20,28%
выработки электроэнергии в
РФ

#ЯРосатом

Направления деятельности Росатома



Атомная энергетика



1 ГОРНОРУДНЫЙ ДИВИЗИОН

- Геологоразведка
- Добыча урана
- Переработка руды

2 ТОПЛИВНЫЙ ДИВИЗИОН

- Конверсия
- Обогащение
- Фабрикация топлива

3 МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ДИВИЗИОН

- Проектирование оборудования
- Производство и поставка оборудования
- Монтаж и пусконаладка
- Сервис и модернизация

4 ИНЖИНИРИНГОВЫЙ ДИВИЗИОН

- Проектирование и инжиниринг
- Строительство АЭС

5 ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ДИВИЗИОН

- Производство электроэнергии на АЭС
- Сервис АЭС

6 БЭК-ЭНД

- Обращение с ОЯТ
- Вывод из эксплуатации
- Обращение с РАО

Новые продукты

7 НАУЧНЫЙ КОМПЛЕКС



8 РАЗВИТИЕ СЕВЕРНОГО МОРСКОГО ПУТИ



9 ВЕТРОЭНЕРГЕТИКА

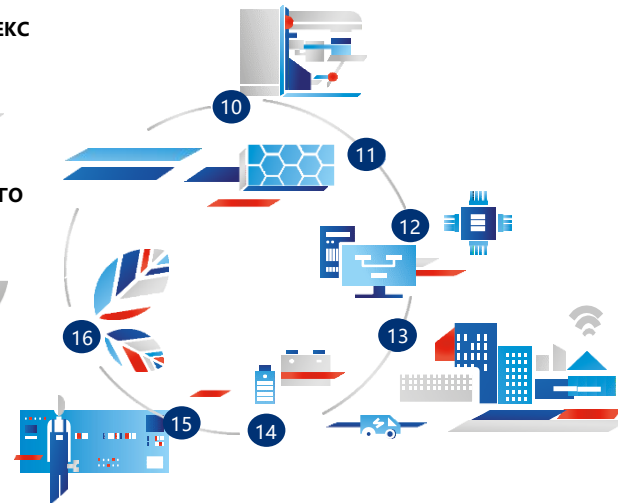


10 ЯДЕРНАЯ МЕДИЦИНА

11 ПЕРСПЕКТИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ТЕХНОЛОГИИ

12 ЦИФРОВЫЕ ПРОДУКТЫ

13 ИНФРАСТРУКТУРНЫЕ РЕШЕНИЯ



14 АДДИТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И НАКОПИТЕЛИ ЭНЕРГИИ

15 АСУ ТП И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

16 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ

#ЯРосатом



POCATOM

mc^2

КАРЬЕРА В РОСАТОМЕ

РА

#ЯРосатом



Росатом – каждый найдёт то, что ищет



50+ городов присутствия



400 предприятий



250 000 сотрудников

85 000

молодых работников

1 700

выпускников ежегодно
приходят в Росатом

#ЯРосатом

Росатом – это...



- свет каждой 5 лампочки в вашем доме
- уважение от международных коллег
- постоянное развитие новых технологий



Работа в Росатоме – это возможность реализовать важные проекты национального и международного масштаба

#ЯРосатом

Что ещё мы можем предложить?



Возможность быть частью международного ядерного сообщества: взаимодействие с иностранными партнёрами, командировки, участие в зарубежных конференциях и др. Главное – гордость за вклад в развитие своей страны.



Карьерный и экспертный рост: наставничество, возможности для перемещения внутри отрасли, кадровый резерв, конкурсы профессионального мастерства и др.



Возможности для развития и самореализации: Корпоративная и Техническая Академия Росатома, дистанционная система обучения, арт-лектории, команда поддержки изменений, специальные мероприятия для молодёжи и др.



И конечно:

- надёжность компании, гарантирующая уверенность в завтрашнем дне
- достойное вознаграждение: конкурентоспособная заработная плата, дмс, культурные, спортивные и развлекательные мероприятия, «Человек года» и др.

U⁹²

#ЯРосатом



POCATOM

S

α



Ω

КАК ПОПАСТЬ
В РОСАТОМ?

#ЯРосатом

Кого ждёт Росатом?



Современные требования

Соответствие ценностям
Росатома

Высокая мотивация к
работе в атомной отрасли

Экономическое
мышление

Коммуникативные
навыки

Внимание к
деталям

Мобильность

Английский язык

Традиционные требования

Диплом опорного
или профильного
вуза

Высокая
успеваемость

Научная активность

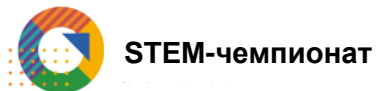
Опыт прохождения
практик и
стажировок в
атомной отрасли

#ЯРосатом

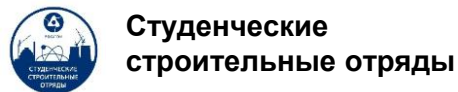
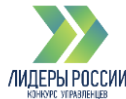
Мероприятия Росатома для студентов и выпускников



ДНИ КАРЬЕРЫ
РОСАТОМ



STEM-чемпионат



Студенческие
строительные отряды



Программы стажировок от предприятий Росатома:
«Лаборатория роста», «Гринлаб» и другие.



И другие...

#ЯРосатом

Отраслевой карьерный портал

rosatom-career.ru



Узнайте больше о деятельности предприятий



Регистрируйтесь на мероприятия



Находите практику/ стажировку/ вакансию



Поздравляем, вы у цели ☺

The screenshot shows the Rosatom career portal interface. At the top left, it says "ОТРАСЛЕВОЙ КАРЬЕРНЫЙ ПОРТАЛ РОСАТОМА" and "для студентов и выпускников". The main banner features a group of diverse professionals with the hashtag "#ЯРосатом" and the text "НА КАКИХ ПРЕДПРИЯТИЯХ РОСАТОМА я могу работать". On the right side, there is a navigation menu with links: "ВАКАНСИИ", "СТАЖИРОВКИ И ПРАКТИКИ", "НАШИ ПРЕДПРИЯТИЯ", "МЕРОПРИЯТИЯ", "ДНИ КАРЬЕРЫ 2020", "ПАРТНЕРСТВО РОСАТОМА И СИРИУСА", and "ТЕМП 2020". There are also icons for "ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ" and "ВХОД РЕГИСТРАЦИЯ". A small blue circle at the bottom left of the banner contains the text "Как попасть в Росатом".

#ЯРосатом

Хочешь работать с высокими технологиями и участвовать в масштабных проектах?



Присоединяйся к команде Росатома!



Отраслевой
карьерный портал
rosatom-career.ru



«Карьера в Росатоме»



@rosatom_career

#ЯРосатом

Ленинградская АЭС



W

U^{92}



#ЯРосатом

Где мы находимся



Ленинградская АЭС

Станция расположена в г.Сосновый Бор, в 42 км западнее Санкт-Петербурга на берегу Финского залива

W

U⁹²



#ЯРосатом

Это Мы



ЛЕНИНГРАДСКАЯ
АЭС
РОСАТОМ

Ленинградская АЭС – единственная в России станция, где действуют энергоблоки двух разных типов – каналные уран-графитовые РБМК-1000 и водо-водяные ВВЭР-1200

4 энергоблока РБМК-1000

Уран-графитовые ядерные реакторы канального типа на тепловых нейтронах

- 1973 год – пуск 1 энергоблока, 2018 год – останов
- 1975 год – пуск 2 энергоблока, 2020 год – останов
- 1979 год – пуск 3 энергоблока
- 1981 год – пуск 4 энергоблока



2 энергоблока ВВЭР-1200

Водо-водяные энергетические реакторы

- 2018 год – пуск 5 энергоблока
- 2020 год – пуск 6 энергоблока

W

U⁹²

Ведутся работы по выводу из эксплуатации
Энергоблоков 1 и 2 РБМК-1000

#ЯРосатом

Единая команда

- более 45 лет безаварийной и надежной работы энергоблоков
- более 1 триллиона кВт-ч электроэнергии выработано энергоблоками РБМК-1000 и ВВЭР-1200
- постоянное развитие новых технологий

W



- 5747 профессионалов
- 2000 – молодежь до 35 лет
- 44 года – наш средний возраст
- Реализовано более 250 ПСР-проектов

U⁹²

#ЯРосатом

Большие перспективы

- решение уникальных задач
- профессиональный вызов самому себе
- возможность управлять своим развитием

W



- карьерные возможности
- постоянное повышение профессионального уровня
- участие в проектах и задачах глобального уровня

U⁹²

#ЯРосатом

Социальная поддержка



- Добровольное медицинское страхование
- Страхование от несчастных случаев
- Охрана здоровья
- Жилищная программа

W



- Санаторно-курортное лечение и реабилитация
- Спортивные и культурно-массовые мероприятия
- Негосударственное пенсионное обеспечение

U⁹²

#ЯРосатом

Кого мы ждём

- Амбициозных
- Глобально мыслящих
- Со средним баллом не ниже 4,3
- Опыт прохождения практик
- Участие в отраслевых конкурсах и проектах



ЛЕНИНГРАДСКАЯ
АЭС
РОСАТОМ

W



U⁹²

#ЯРосатом

Что мы предлагаем

Должность	Специальность	Зарботная плата, руб./ месяц
Оператор реакторного отделения 8 разряда	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг Ядерные реакторы и материалы	70 000- 85 000
Машинист-обходчик по турбинному оборудованию 8 разряда	Теплоэнергетика и теплотехника Ядерная энергетика и теплофизика	70 000-85 000
Лаборант химического анализа 5 разряда	Химическая технология материалов в современной энергетике	53 000-60 000
Оператор спецводоочистки 8 разряда		70 000-85 000
Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций 8 разряда	Электроэнергетика и электротехника	76 000-87 000
Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений АИСИ 6 разряда	Автоматизация технологических процессов и производств	70 000-80 000

W



U⁹²

Мы ждем Вас



По вопросам трудоустройства:

Светлана Кокарева

тел. 8 (81369) 55-769

ok-ksg@ln.rosenergoatom.ru

Марина Киричева

тел. 8 (81369) 55-939

ok-kmv@ln.rosenergoatom.ru

W



**По вопросам организации и
прохождения практики:**

Александра Резникова

тел. 8 (81369) 55-353

ok-raa@ln.rosenergoatom.ru

U⁹²

#ЯРосатом