

О чём мы сегодня поговорим?



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













Достижения ядерной науки и высокие современные технологии – на службу людям





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

Росатом – лидер на международном рынке



по величине портфеля зарубежных проектов



35 блоков в **12** странах

Место в мире по обогащению урана



38% мирового рынка

2 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

Направления деятельности Росатома





- ГОРНОРУДНЫЙ ДИВИЗИОН
 - Геологоразведка
 - Добыча урана
 - Переработка руды
- топливный дивизион
 - Конверсия
 - Обогащение
 - Фабрикация топлива

- инжиниринговый дивизион
 - Проектирование и инжиниринг
 - Строительство АЭС
- ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ДИВИЗИОН
 - Производство электроэнергии на АЭС
 - Сервис АЭС
- МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ДИВИЗИОН
 - Проектирование оборудования
 - Производство и поставка оборудования
 - Монтаж и пусконаладка
 - Сервис и модернизация

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

Новые продукты



РАЗВИТИЕ СЕВЕРНОГО морского пути



ВЕТРОЭНЕРГЕТИКА



10 ЯДЕРНАЯ МЕДИЦИНА

12 ЦИФРОВЫЕ ПРОДУКТЫ

ТЕХНОЛОГИИ

10

- 🔼 АСУ ТП И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА
- ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ

ИНФРАСТРУКТУРНЫЕ РЕШЕНИЯ

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И

- 14 АДДИТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И НАКОПИТЕЛИ ЭНЕРГИИ

















КАРЬЕРА В РОСАТОМЕ



Росатом – каждый найдёт то, что ищет





##



50+ городов присутствия

400 предприятий

85 000 молодых работников

1700 выпускников ежегодно

приходят в Росатом

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



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, артлектории, 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.









КАК ПОПАСТЬ В РОСАТОМ?

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

Мероприятия Росатома для студентов и выпускников

























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



И другие...



Отраслевой карьерный портал

rosatom-career.ru





Узнайте больше о деятельности предприятий



Регистрируйтесь на мероприятия



Находите практику/ стажировку/ вакансию



Поздравляем, вы у цели 🕲





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





Ленинградская АЭС 🔑





Где мы находимся









1 1 92



Это МЫ



Ленинградская АЭС — единственная в России станция, где действуют энергоблоки двух разных типов — канальные 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





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

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





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





Большие перспективы

ЛЕНИНГРАДСКАЯ АЭС РОСАТОМ

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



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



Социальная поддержка







- Страхование от несчастных случаев
- Охрана здоровья
- Жилищная программа





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





Кого мы ждём

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









Что мы предлагаем



Должность	Специальность	Заработная 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 энергетики	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





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





По вопросам организации и прохождения практики:

Александра Резникова

тел. 8 (81369) 55-353 ok-raa@ln.rosenergoatom.ru

