



РОСЭНЕРГОАТОМ
РОСАТОМ

Шаг в карьеру: перспективы профессиональной реализации в организациях АО «Концерн Росэнергоатом»



Гульшат Назифовна Суханова

Руководитель проекта Блока управления
персоналом АО «Концерн Росэнергоатом»

РОСАТОМ – КАЖДЫЙ НАЙДЁТ ТО, ЧТО ИЩЕТ



300 тыс
сотрудников

>50
городов

20
дивизионов

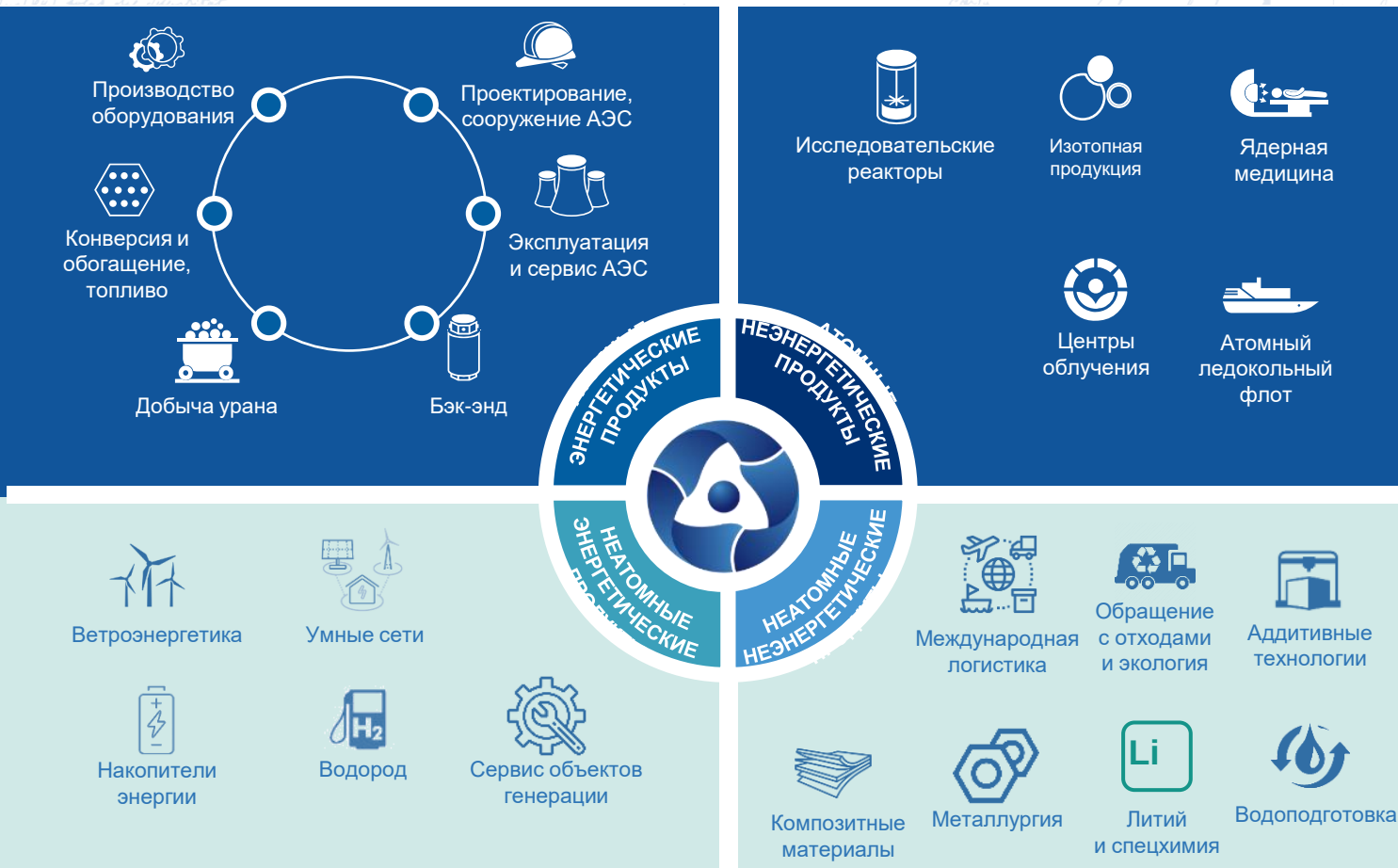
400
предприятий



mc²

Компания, где история идёт рука об руку
с технологиями будущего

ЧТО ТЫ ЗНАЕШЬ ОБ АТОМНОЙ ОТРАСЛИ?



35 блоков

в портфеле зарубежных проектов
в 12 странах

17%

мирового рынка

фабрикации ядерного топлива

20%

выработки электроэнергии в РФ

>50

стран присутствия

ОСОБЕННОСТИ ПРИЕМА НА РАБОТУ В 2023 ГОДУ



Возможность официального трудоустройства на этапе обучения, задолго до получения диплома



Расширенный соцпакет для молодых специалистов и материальная поддержка выпускников, принятых на стартовые должности



Рост стартовой зарплаты на 40-70% после допуска молодого специалиста к самостоятельной работе

ПРЕИМУЩЕСТВА ЦЕЛЕВОГО ДОГОВОРА

- гарантия трудоустройства по специальности после завершения обучения**
- возможность раннего трудоустройства на этапе преддипломной практики**
- регулярная дополнительная стипендия в размере от 5 до 7 тыс. рублей в месяц**
- гарантированное место прохождения всех видов студенческих практик**
- гарантированный наставник и рецензент для выпускной квалификационной работы**
- полный социальный пакет и привилегии молодого специалиста после официального трудоустройства и получения диплома**

МЕРЫ СОЦИАЛЬНОЙ ПОДДЕРЖКИ МОЛОДЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ

- 50 000 руб. — «Подъемные» (единовременная выплата при трудоустройстве)
- 100 000 руб. — единовременная компенсация расходов на обустройство

СОЦИАЛЬНЫЕ ЕДИНОВРЕМЕННЫЕ ВЫПЛАТЫ

- 30 000 руб. — при регистрации брака
- 45 000 руб. — при рождении ребенка

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЕ СОЦИАЛЬНЫЕ ВЫПЛАТЫ

- 10 000 руб. на период нахождения в отпуске по уходу за ребенком
- 90% от затрат компенсация расходов на оплату услуг детского сада



МЕРЫ СОЦИАЛЬНОЙ ПОДДЕРЖКИ МОЛОДЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ

ПОМОЩЬ В РЕШЕНИИ ЖИЛИЩНЫХ ВОПРОСОВ:

- до 100% от затрат в течение 3-х лет — компенсация стоимости аренды жилья;
- льготная ипотека со 2-го года работы (компенсация части процентной ставки банка);
- до 2 млн. руб. — беспрецентный кредит на первоначальный взнос по ипотеке (с учетом региона);
- возможность отсрочки первого платежа по ипотеке до 3-х лет;
- предоставление общежития (на некоторых из предприятий и АЭС).

ДОПОЛНИТЕЛЬНО

- оформление ДМС через месяц после трудоустройства;
- повышение квалификации и обучение;
- карьерные перспективы в городах присутствия Росатома в России и за рубежом.



ГЕОГРАФИЯ КАРЬЕРНЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ



ЗАРУБЕЖНЫЕ ПРОЕКТЫ

- Турция (АЭС Аккую)
- Бангладеш (АЭС Руппур)
- Венгрия (АЭС Пакш)
- Египет (АЭС Эль-Дабаа)

Ротация возможна после приобретения опыта работы на российской АЭС

РОССИЙСКИЕ АЭС И ДОЧЕРНИЕ ОБЩЕСТВА КОНЦЕРНА

- Балаковская АЭС, г. Балаково
- Белоярская АЭС, г. Заречный
- Билибинская АЭС, г. Билибино
- Калининская АЭС, г. Удомля
- Кольская АЭС, г. Полярные Зори
- Курская АЭС, г. Курчатов
- Ленинградская АЭС, г. Сосновый Бор
- Нововоронежская АЭС, г. Нововоронеж
- Ростовская АЭС, г. Волгодонск
- Смоленская АЭС, г. Десногорск
- ПАТЭС, г. Певек
- Атомэнергоремонт, филиалы во всех регионах присутствия АЭС
- Атомтехэнерго, филиалы во всех регионах присутствия АЭС
- ВНИИАЭС, г. Москва



БАЛАКОВСКАЯ АЭС

г. Балаково
Саратовской области

Балаковская АЭС – одно из крупнейших предприятий атомной энергетики России. На станции эксплуатируются 4 энергоблока с реакторами типа ВВЭР-1000.

Доля Балаковской АЭС в общей генерации электроэнергии, которая вырабатывается в Саратовской области, – более 75%.

Ее электроэнергия поступает потребителям Поволжья, Центральной России, Урала и Сибири.

Балаковская АЭС - признанный лидер атомной энергетики России по многим показателям, в том числе по культуре безопасности, экологической безопасности и природоохранной деятельности.

Город Балаково находится на живописном берегу Волги в 2 часах от областного центра. Город богат старинными усадьбами, храмами и прочими достопримечательностями, привлекает молодых специалистов большим разнообразием водных видов отдыха и спорта, а также близким расположением современных горнолыжных курортов.



АКТУАЛЬНЫЕ ВАКАНСИИ ДЛЯ ВЫПУСКНИКОВ ВУЗОВ И СТУДЕНТОВ ПОСЛЕДНИХ КУРСОВ

- **Машинист-обходчик турбинного цеха**
- **Оператор реакторного отделения**
- **Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций**
- **Электромонтер по обслуживанию электрооборудования и другие**

КОНТАКТНОЕ ЛИЦО

Бурая Галина
Витальевна

+7(8453)49-93-57
burayagv@balaes.ru

Стартовая
зарплата
от 65 тыс. руб.





БЕЛОЯРСКАЯ АЭС

г. Заречный
Свердловской области

Белоярская АЭС им. И. В. Курчатова – первенец большой ядерной энергетики СССР. Объем вырабатываемой Белоярской АЭС электроэнергии составляет порядка 16 % от общего объема электроэнергии Свердловской энергосистемы.

В настоящее время на Белоярской АЭС эксплуатируются два энергоблока - БН-600 и БН-800. Это крупнейшие в мире энергоблоки с реакторами на быстрых нейтронах. По показателям надежности и безопасности «быстрый» реактор входит в число лучших ядерных реакторов мира. Быстрый реактор БН-800 Белоярской АЭС впервые в истории загружен инновационным уран-плутониевым МОКС-топливом (на 90%). Его использование позволяет не только заново вовлечь отработанное ядерное топливо из других атомных станций, но и производить новое.

Расстояние до города-спутника – 3 км; до областного центра (г. Екатеринбург) – 45 км. Белоярское водохранилище, считающееся «жемчужиной» города, привлекает не только рыбаков, но и ценителей водных видов спорта.

АКТУАЛЬНЫЕ ВАКАНСИИ ДЛЯ ВЫПУСКНИКОВ ВУЗОВ И СТУДЕНТОВ ПОСЛЕДНИХ КУРСОВ

- Инженер-электроник в цех тепловой автоматики и измерений
- Инженер-физик в отдел ядерной безопасности и надежности
- Сменный инженер в отдел радиационной безопасности
- Инженер по релейной защите и автоматике электроприводов и другие

Стартовая
зарплата
от 70 тыс. руб.

КОНТАКТНОЕ ЛИЦО

Токарев Илья
Валентинович

+7(34377) 3-80-57
ok-vs@belnpp.ru



БИЛИБИНСКАЯ АЭС

г. Билибино

Чукотский автономный округ

Билибинская АЭС — это уникальное сооружение в центре Чукотки строилось для обеспечения развития Чукотки и энергоснабжения золотодобывающей отрасли Чукотского района Магаданской области.

Билибинская АЭС работает в изолированном Чаун-Билибинском энергоузле. Расстояние до города-спутника (Билибино) — 4,5 км; до административного центра округа (г. Анадырь) — 610 км.

Молодых специалистов привлекают в регион не только высокие северные надбавки, но и уникальная природа, неповторимая романтика Крайнего Севера, волшебство северного сияния.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- надбавки за стаж работы в районах Крайнего Севера
- оплата расходов, связанных с переездом молодому специалисту и членам его семьи
- выплата подъемных в размере 2-х окладов работнику и 0,5 оклада на члена семьи



АКТУАЛЬНЫЕ ВАКАНСИИ ДЛЯ ВЫПУСКНИКОВ ВУЗОВ И СТУДЕНТОВ ПОСЛЕДНИХ КУРСОВ

- Инженер отдела ядерной безопасности
- Оператор реакторного отделения
- Оператор спецводоочистки реакторно-турбинного цеха и другие

Стартовая
зарплата
от 135 тыс.
руб.

КОНТАКТНОЕ ЛИЦО

Веденникова
Алена Сергеевна

+7(427) 382-51-39
vedernikova-as@bilnpp.ru
bilnpp@chukotka.ru



КАЛИНИНСКАЯ АЭС

г. Удомля Тверской области

Калининская АЭС расположена в центральной части России, в Тверской области.

Предприятие эксплуатирует реакторные установки типа ВВЭР-1000, которые на сегодняшний день занимают ведущее место в мировой практике по высокой степени безопасности и надежности.

**ВЫБИРАЯ КАЛИНИНСКУЮ АЭС
И ГОРОД-СПУТНИК УДОМЛЮ
ДЛЯ РАБОТЫ И ПОСТОЯННОГО
ПРОЖИВАНИЯ, ВЫ
ПОЛУЧАЕТЕ:**

- стабильную и надежную организацию с одним из лучших пакетов социальных гарантий
- удобство расположения: в 30 минутах езды на машине – поезда «Сапсан» до Москвы и Санкт-Петербурга
- шаговую доступность до всех инфраструктурных объектов (магазинов, спортивных, культурных, развлекательных, медицинских учреждений)
- проживание в спокойном городе и возможность отдыха на выходных в Твери (150 км), Москве (350 км) и Санкт-Петербурге (450 км).



АКТУАЛЬНЫЕ ВАКАНСИИ ДЛЯ ВЫПУСКНИКОВ ВУЗОВ И СТУДЕНТОВ ПОСЛЕДНИХ КУРСОВ

- **Машинист-обходчик по турбинному оборудованию (ТЦ)**
- **Оператор реакторного отделения (РЦ)**
- **Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (ЦТАИ)**
- **Электромонтер по обслуживанию оборудования/подстанции (ЭЦ) и другие**

Стартовая зарплата от 100 тыс. руб.



КОНТАКТНОЕ ЛИЦО

Москалев Виталий
Витальевич

+7(482) 556-73-57
moskalev-vv@knpp.ru



КОЛЬСКАЯ АЭС

г. Полярные Зори
Мурманской области

Кольская АЭС - уникальное энергетическое предприятие, самая северная АЭС в Европе.

Кольская атомная станция надежно обеспечивает электрической энергией более половины потребителей в Мурманской области и Карелии.

В 2019 году на станции успешно завершилась масштабная модернизация энергоблоков первой очереди, позволившая на порядок повысить уровень их безопасности и продлить срок эксплуатации до 2033 и 2034 гг.

Кольская АЭС, как одно из опорных предприятий Мурманской области, реализует крупные индустриальные и инновационные проекты, в том числе в сфере водородной энергетики и цифровых технологий.



Расстояние до города-спутника (г. Полярные Зори) – 11 км; до областного центра (г. Мурманск) – 170 км. Край северных сияний и загадок Кольского полуострова, горнолыжных курортов и зимней рыбалки.

АКТУАЛЬНЫЕ ВАКАНСИИ ДЛЯ ВЫПУСКНИКОВ ВУЗОВ И СТУДЕНТОВ ПОСЛЕДНИХ КУРСОВ

- Дозиметрист в отдел радиационной безопасности
- Инженер в отдел дефектоскопии металлов и технического контроля
- Оператор реакторного отделения
- Машинист-обходчик по турбинному оборудованию
- Электромонтер и другие

Стартовая
зарплата
от 135 тыс.
руб.

КОНТАКТНОЕ ЛИЦО

Ярина Елена
Юрьевна

+7(81532) 4-24-90

YarinaEY@kolnpp.rosenergoatom.ru



КУРСКАЯ АЭС

г. Курчатов Курской области



Курская АЭС – мощное производство в Центрально-Черноземном регионе. Электроэнергия станции поставляется в 19 российских субъектов. Это вторая АЭС в стране, которая преодолела рубеж выработки

в 1 трлн. киловатт-часов. За 45 лет, потребовавшихся для достижения такого производственного показателя, Курская АЭС наработала значительный опыт, надёжный подход к производственным процессам, современную профессиональную команду сотрудников, способных стать хорошими наставниками для любого специалиста на старте карьеры в атомной энергетике.

На производственной площадке ведётся строительство Курской АЭС-2. Новые энергоблоки ВВЭР-ТОИ – передовой продукт в сфере высоких ядерных технологий.

Курчатов — третий по величине город Курской области, признанный одним из самых ухоженных и красивых городов региона, расположен в 40 км от областного центра.

* до момента допуска молодого специалиста

к самостоятельной работе

Компактная, удобная территория, которая обеспечит отсутствие «шума большого города». пешую доступность всех

АКТУАЛЬНЫЕ ВАКАНСИИ ДЛЯ ВЫПУСКНИКОВ ВУЗОВ И СТУДЕНТОВ ПОСЛЕДНИХ КУРСОВ

- Инженер-физик в отдел ядерной безопасности и надежности ядерно-энергетической установки
- Инженер реакторного отделения
- Машинист-обходчик по турбинному оборудованию
- Инженер по метрологии
- Оператор реакторного отделения и другие



Стартовая
зарплата
от 60 тыс. руб.*

КОНТАКТНОЕ ЛИЦО

Чуйкова Яна
Андреевна

+7(471) 315-33-57

chuikova_yaa@kunpp.ru



ЛЕНИНГРАДСКАЯ АЭС

г. Сосновый Бор
Ленинградской области

Ленинградская АЭС – единственная станция с двумя разными типами энергоблоков (РБМК-1000 и ВВЭР-1200 поколения 3+).

Станция не только производит электроэнергию, но и развивает новые уникальные направления: технологию радиационной обработки материалов и производство изотопов.

В Сосновом Бору строят современные энергоблоки ВВЭР и новые социальные объекты.

Именно здесь работает самая многочисленная команда специалистов Росатома, ездят на смену на велосипеде по велодорожке, гуляют вечерами в Приморском парке, участвуют в ежегодном фестивале на берегу Финского залива "СерфПикник".

В Санкт-Петербурге, который находится от атомного города всего в 80 км, каждая вторая лампочка горит благодаря ЛАЭС

* до момента допуска молодого специалиста к самостоятельной работе

АКТУАЛЬНЫЕ ВАКАНСИИ ДЛЯ ВЫПУСКНИКОВ ВУЗОВ И СТУДЕНТОВ ПОСЛЕДНИХ КУРСОВ

- Инженер в отдел ядерной безопасности и надежности
- Дозиметрист в отдел радиационной безопасности
- Лаборант химического анализа
- Оператор спецводоочистки в химический цех
- Оператор реакторного отделения
- Машинист-обходчик по турбинному оборудованию и другие

Стартовая
зарплата
от 75 тыс. руб.*

КОНТАКТНЫЕ ЛИЦА

Киричева Марина Валерьевна
+7(813) 695-59-39
ok-kmv@ln.rosenergoatom.ru

Кокарева Светлана Георгиевна
+7(813) 695-57-69
ok-ksg@ln.rosenergoatom.ru



НОВОВОРОНЕЖСКАЯ АЭС

г. Нововоронеж Воронежской области

Нововоронежская АЭС расположена на берегу реки Дон в 45 км южнее Воронежа. Это первая в мире АЭС с реакторами типа ВВЭР (водо-водяные энергетические реакторы корпусного типа с обычной водой под давлением). Российский энергоблок № 6 Нововоронежской АЭС стал первым в мире атомным энергоблоком нового поколения, введённым в промышленную эксплуатацию. В 2017 году по версии наиболее влиятельного издания в области энергетики – старейшего американского журнала «POWER» российский энергоблок №6 победил в номинации «Лучшие станции». Инновационные энергоблоки поколения «3+» имеют улучшенные технико-экономические показатели, обеспечивающие абсолютную безопасность при эксплуатации. В них использованы самые передовые достижения и разработки.

Город в центре Черноземья с богатой природой и уникальной спортивной инфраструктурой (стадион, спортивно-оздоровительный центр, ледовая арена), построенной при участии АЭС.

Нововоронежская АЭС приглашает выпускников вузов карьераными возможностями: подготовка в составе Специализированного резерва – это

АКТУАЛЬНЫЕ ВАКАНСИИ ДЛЯ ВЫПУСКНИКОВ ВУЗОВ И СТУДЕНТОВ

- Инженер отдела ядерной безопасности и надежности
- Оператор реакторного отделения Реакторного цеха
- Старший оператор РО Реакторного цеха
- Оператор спецводоочистки Реакторного цеха
- Старший оператор СВО Реакторного цеха
- Машинист-обходчик по ТО Турбинного цеха
- Старший машинист-обходчик по ТО Турбинного цеха
- Инженер отдела радиационной безопасности
- Инженер цеха тепловой автоматики и измерений
- Инженер по РЗА Электрического цеха
- Инженер цеха по обращению с радиоактивными отходами

КОНТАКТНОЕ ЛИЦО
Бодрова Наталия
Владимировна

+7(473) 647-33-74
BodrovaNV@nvnp1.rosenergoatom.ru

Стартовая
зарплата
от 70 тыс. руб.



РОСТОВСКАЯ АЭС

г. Волгодонск
Ростовской области

Ростовская АЭС является одним из крупнейших предприятий энергетики на Юге России.

Это самая южная из российских АЭС.

Станция вырабатывает треть всей электроэнергии, поставляемой в объединённую энергетическую систему Юга.

Город Волгодонск, расположенный на живописном берегу реки Дон, привлекает молодых специалистов своей природой, мягким южным климатом и близким расположением баз отдыха и пляжей. Лето здесь длится шесть месяцев в году.

Расстояние до областного центра – 3 часа езды на автомобиле, до горнолыжных курортов Кавказа и до Черного моря – 5 часов.



На Ростовской АЭС самый молодой
коллектив – средний возраст сотрудников
до момента допуска молодого специалиста
к самостоятельной работе
30 лет

АКТУАЛЬНЫЕ ВАКАНСИИ ДЛЯ ВЫПУСКНИКОВ ВУЗОВ И СТУДЕНТОВ ПОСЛЕДНИХ КУРСОВ

- Инженер в электрический цех
- Инженер реакторного отделения
- Машинист-обходчик по турбинному оборудованию
- Оператор реакторного отделения и другие

Стартовая
зарплата
от 60 тыс. руб.*



КОНТАКТНОЕ ЛИЦО

Дудко Елена
Александровна

+7(863) 929-77-85
dudko-ea@vdnpp.rosenergoatom.ru



СМОЛЕНСКАЯ АЭС

г. Десногорск
Смоленской области

Смоленская АЭС – градообразующее ведущее предприятие области, крупнейшее в топливно-энергетическом балансе региона.

Ежегодно станция выдает в среднем 20 млрд кВтч электроэнергии, что составляет более 85% от общего количества электроэнергии, вырабатываемой энергопредприятиями Смоленской области.

В 2013 г. САЭС стала обладателем международного экологического сертификата и золотого знака «International Ecologists Initiative 100% eco quality», подтверждающих экологичность предприятия. В этом же месяце Смоленской АЭС присуждена главная премия международных экологов «Global Eco Brand» в номинации «Лидер социально и экологически ответственного бизнеса».

Расстояние до города-спутника (г. Десногорск) – 3 км, до областного центра (г. Смоленск) – 150 км. Молодой город на самой границе с Беларусью, р. Десна привлекает своей современностью, удобством для постоянного проживания и

АКТУАЛЬНЫЕ ВАКАНСИИ ДЛЯ ВЫПУСКНИКОВ ВУЗОВ И СТУДЕНТОВ ПОСЛЕДНИХ КУРСОВ

- Инженер-технолог в отдел метрологии
- Дозиметрист в отдел радиационной безопасности
- Инженер в отдел радиационных технологий
- Инженер в отдел ядерной безопасности и надежности и другие



Стартовая
зарплата
от 60 тыс. руб.*

КОНТАКТНОЕ ЛИЦО
Семченкова Марина
Владимировна

+7(48153)708-68
SemchenkovaMV@saes.ru



ПАТЭС



г. Певек

Чукотский автономный округ

ПАТЭС (Плавучая атомная теплоэлектростанция на базе энергоблока «Академик Ломоносов») — это единственная АЭС малой мощности, находящаяся в эксплуатации. Благодаря своей уникальности к проекту ПАТЭС привлечено внимание всего мира, в том числе стран Юго-Восточной Азии и Ближнего Востока.

Станция предназначена для надежного круглогодичного тепло- и электроснабжения удаленных арктических районов Чукотки. Именно ПАТЭС стала试点ным проектом строительства мобильных транспортабельных энергоблоков малой мощности. Благодаря своему судовому исполнению здесь произошло смешение двух культур — атомной энергетики и морского флота.

Для молодых специалистов и выпускников вузов — это шанс стать частью амбициозного флагманского проекта, возможность принять участие в развитии инновационного направления в атомной отрасли. Потенциал для развития

* до момента призыва на службу первая, но к самостоятельной работе последняя АЭС малой мощности, а значит востребованность профессионалов для подобных объектов

АКТУАЛЬНЫЕ ВАКАНСИИ ДЛЯ ВЫПУСКНИКОВ ВУЗОВ И СТУДЕНТОВ ПОСЛЕДНИХ КУРСОВ

- Оператор реакторного отделения
- Машинист-обходчик по турбинному оборудованию
- Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций
- Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций и другие

Стартовая зарплата
от 147 тыс. руб.*

КОНТАКТНОЕ ЛИЦО

Набокова Елена
Валерьевна

+7(42737) 436-56
nabokova-ev@rosenergoatom.ru



АО«АТОМТЕХЭНЕРГО»

г. Москва и города присутствия

АО «Атомтехэнерго» - предприятие по наладке, совершенствованию эксплуатации и организации управления атомных станций.

АО «Атомтехэнерго» производит работы по вводу в эксплуатацию новых АЭС в России и за рубежом, осуществляет техническое диагностирование блоков, внедряет автоматические системы управления и осуществляет инженерно-техническую поддержку новых и действующих сооружений, а также выполняет работы по продлению сроков эксплуатации действующих энергоблоков.

Предприятие готово предложить вакансии для молодых специалистов в Москве, Балаково, Десногорске, Новоронеже, Волгодонске, Удомле. После года работы в РФ, работники могут поехать работать в филиалы АТЭ в Народной Республике Бангладеш, Турецкой Республике, Венгрии.

mc



АКТУАЛЬНЫЕ ВАКАНСИИ ДЛЯ ВЫПУСКНИКОВ ВУЗОВ И СТУДЕНТОВ ПОСЛЕДНИХ КУРСОВ

- Инженер электрического цеха
- Инженер цеха физических и динамических испытаний
- Инженер цеха тепловой автоматики и измерений
- Инженер реакторного цеха
- Инженер турбинного цеха
- Инженер химического цеха
- Инженер управления информационно-вычислительных систем и другие

Стартовая
зарплата
от 50 тыс. руб.*

КОНТАКТНОЕ ЛИЦО
Приданова Елена
Александровна

+7(495) 287-97-00
EAPridanova@atech.ru



* до момента допуска молодого специалиста
к самостоятельной работе

АО«АТОМЭНЕРГОРЕМОНТ»

г. Москва и города присутствия

АО «Атомэнергоремонт» – головная специализированная ремонтная организация атомно-энергетической отрасли России, генеральный подрядчик по техническому обслуживанию и ремонту оборудования атомных станций и других промышленных предприятий.

АО «Атомэнергоремонт» выполняет более 70% ремонтных работ на площадках АЭС. Предприятие предлагает возможность посмотреть страну, побывав на уникальных объектах атомной энергетики (атомные станции с блоками ВВЭР, РБМК и БН, ледоколы и атомоходы нового поколения), а также – побывать на зарубежных площадках (Армения, Беларусь, Турция, Бангладеш).

**ВСЕ КОНТАКТЫ ДЛЯ
СОИСКАТЕЛЕЙ
В ЧАТ-БОТЕ:**



@JOBAER_BOT

АКТУАЛЬНЫЕ ВАКАНСИИ ДЛЯ ВЫПУСКНИКОВ ВУЗОВ И СТУДЕНТОВ ПОСЛЕДНИХ КУРСОВ

- **Специалист в Центр неразрушающего контроля, г. Москва**
- **Инженер участка по ремонту контрольно-измерительных приборов и автоматики, г. Сосновый Бор**
- **Инженер, г. Сосновый Бор**
- **Инженер, г. Волгодонск**
- **Инженер сварочного участка, г. Сосновый Бор**
- **Инженер-конструктор, г. Сосновый Бор**
- **Инженер-технолог, г. Заречный**
- **Инженер-конструктор, г. Заречный**

mc²

Стартовая
зарплата
от 50 тыс. руб.



АО «ВНИИАЭС»

г. Москва

Всероссийский научно-исследовательский институт по эксплуатации атомных станций — это научный флагман атомно-энергетической отрасли России, принимающий активное участие в научно-исследовательских разработках и обеспечивающий научно-технический прогресс всех аспектов эксплуатации АЭС в России и за рубежом.

Среди новых тем — цифровизация, водородная энергетика, предиктивная аналитика. В штате научно-исследовательского института свыше 80 кандидатов и 9 докторов наук.

Командная работа института нацелена на обеспечение научно-технологического развития отрасли и сохранение позиций технологического превосходства и долгосрочной конкурентоспособности атомной отрасли страны.



АКТУАЛЬНЫЕ ВАКАНСИИ ДЛЯ ВЫПУСКНИКОВ ВУЗОВ И СТУДЕНТОВ ПОСЛЕДНИХ КУРСОВ

- Инженер-разработчик предиктивных моделей оборудования АЭС
- Инженер отдела анализа отказов оборудования АЭС
- Инженер отдела поддержки и развития информационных ресурсов по опыту эксплуатации и другие

Стартовая
зарплата
от 50 тыс. руб.

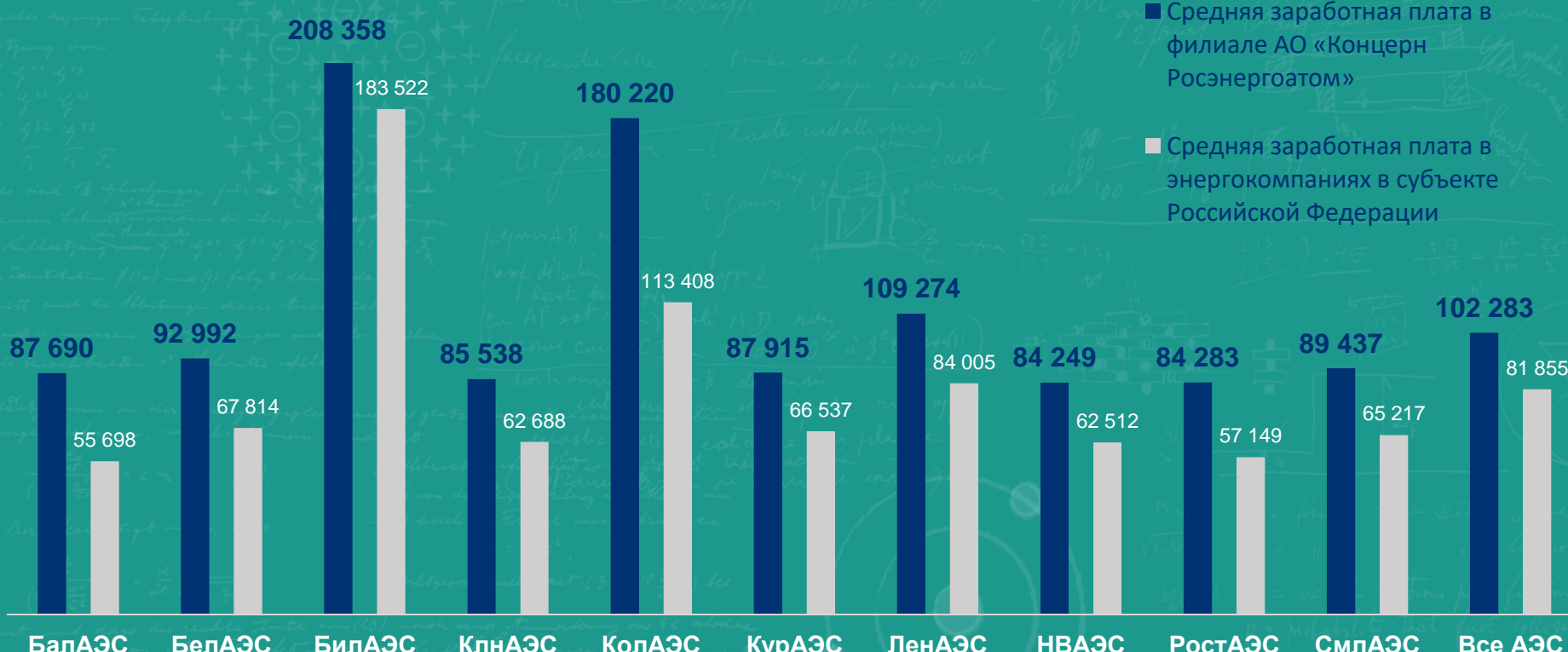
КОНТАКТНОЕ ЛИЦО

Попова Ольга
Игоревна

+7(495)377-01-44
OIPopova@vniiaes.ru



ПОЗИЦИЯ ДЕЙСТВУЮЩИХ АЭС НА РЫНКЕ ТРУДА РЕГИОНОВ ПРИСУТСТВИЯ



■ Средняя заработная плата в филиале АО «Концерн Росэнергоатом»

■ Средняя заработная плата в энергокомпаниях в субъекте Российской Федерации

БУДУЩЕЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ДИВИЗИОНА

20 000

молодых
работников
и специалистов

24

молодежные
организации

5 000

молодых работников и
специалистов входят в
состав молодежных
организаций

400

мероприятий в год,
организованных
молодёжью в городах
присутствия



НАШИ КОНТАКТЫ



Отраслевой карьерный портал rosatom-career.ru



Telegram-канал
«РЕАльные студенты»



- Узнайте больше о деятельности предприятий
- Регистрируйтесь на мероприятия
- Находите практику, стажировку, вакансию



«Карьера в Атомной энергетике» talentsearch@rosenergoatom.ru

Трудоустройство, вакансии, практики
в Электроэнергетическом дивизионе



$$ds^2 = f_1(x) dx^2 - \left[dx^2 + f_2(x) (dx^2 + dy^2) \right] \dots (2)$$

