

Карьера на Белоярской АЭС

S

TM

%



mc^2

</>



ЭПОХА ЧИСТОЙ ЭНЕРГИИ





РОСАТОМ

Миссия Белоярской АЭС – экономически эффективная генерация и надёжное обеспечение потребителей электрической и тепловой энергией при безусловном соблюдении всех видов безопасности.

mc²



В составе Белоярской АЭС четыре энергоблока:
АМБ -100, АМБ-200
БН-600, БН-800



#лучшаявмиреазс



mc^2

ЕДИНСТВЕННАЯ В МИРЕ АЭС С РЕАКТОРАМИ НА БЫСТРЫХ НЕЙТРОНАХ

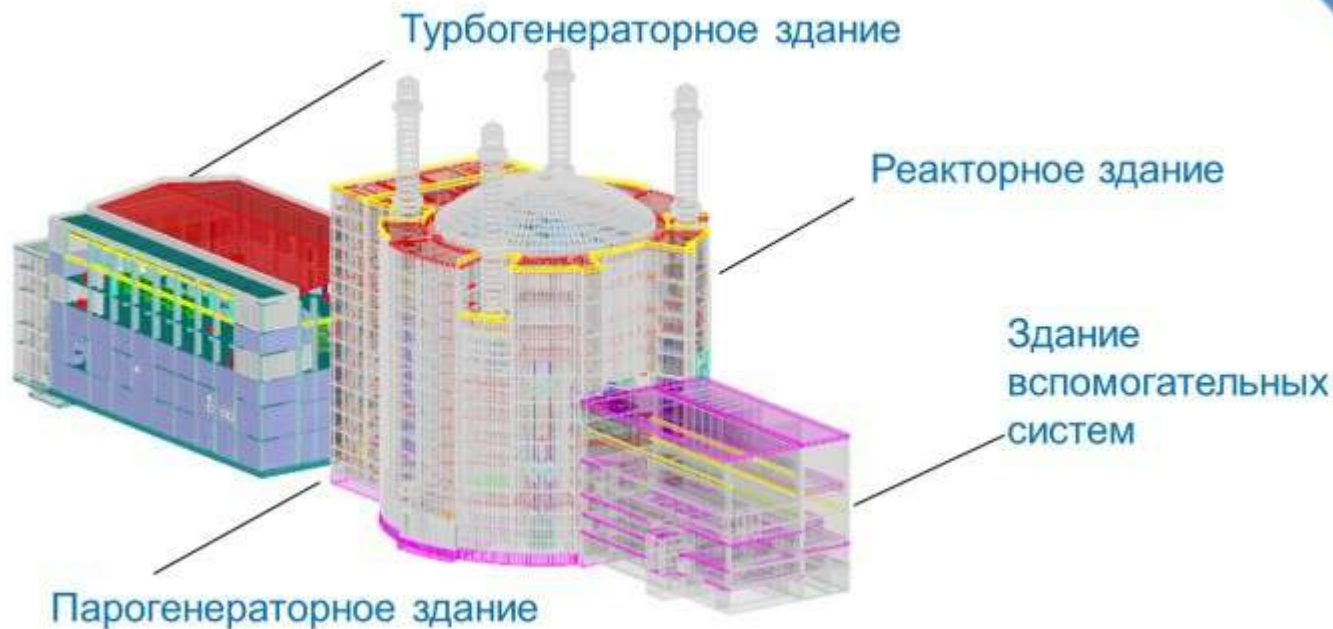


РА



#лучшаявмиреазс

Не уппусти свой шанс стать командой пуска БН-1200



$m c^2$

U^{92}

#лучшаявмиреазс



РОСАТОМ

Σ



%

ТВОЕ БЛАГОПОЛУЧИЕ С БЕЛОЯРСКОЙ АЭС



#лучшаявмиреаэс



Для комфортной жизни

Стабильность и социальные гарантии:

- стабильная конкурентная зарплата;
- подъемные 50 000 рублей;
- компенсация на приобретение бытового имущества 50 000 рублей;
- компенсация аренды жилья (до 100%);
- жилищная программа (беспроцентные займы и компенсация процентов по ипотечному кредиту);
- ДМС;
- поддержка семей (при регистрации брака, при рождении ребенка, расходы на детский сад и т.д.);
- реабилитационно-оздоровительные мероприятия (РОМ)
- санаторно-курортное лечение (СКЛ)
- индексация зарплаты.

mc²



#лучшаявмиреазс



POСAТOM

ВИДЫ СОЦИАЛЬНОЙ ПОМОЩИ НА БЕЛОРЯСКОЙ АЭС

БЕЛОРЯСКАЯ АЭС
POСAТOM

Материальная помощь молодым специалистам

<p>50 000 РУБ</p> <p>При трудоустройстве</p>	<p>30 000 РУБ</p> <p>В связи с бракосочетанием (впервые)</p>
<p>6 000 РУБ ЕЖЕМЕСЯЧНО</p> <p>Нахождение работника (или его супруги) в отпуске по уходу за ребенком до 3-х лет</p>	<p>до 50 000 РУБ</p> <p>На обустройство быта при переезде</p>

Бланки заявлений расположены в сети S2/BORD/ОСР/Материальная помощь
Заявление с пакетом документов сдается в Гринатом (Ц/КПП, 2 этаж, 5 кабинет)

U⁹²





РОСАТОМ

mc^2



КАРЬЕРНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ БЕЛОЯРСКОЙ АЭС

РА

#лучшаявмиреаэс

Что ещё мы предлагаем?

Возможность быть частью сообщества: взаимодействие с иностранными партнёрами, командировки, участие в зарубежных проектах; чемпионатное движение WorldSkills; молодежное движение Белоярской АЭС,



Возможности для развития и самореализации: Корпоративная и Техническая Академия Росатома, мобильная образовательная платформа Рекорд Mobile, команда поддержки изменений, специальные мероприятия для молодёжи; волонтерское движение; культурные и спортивные мероприятия



Карьерный и экспертный рост: управленческая, экспертная, проектная, международная карьера; наставничество, возможности для перемещения внутри отрасли, кадровый резерв, конкурсы профессионального мастерства и др.



И конечно:

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

U⁹²

#ЯРосатом



РОСАТОМ

mc^2

ВАКАНСИИ БЕЛОЯРСКОЙ АЭС

рА

#лучшаявмиреаэс



Мы ищем подходящего кандидата

Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанции, РОСАТОМ



Требования:

- среднее профессиональное (электротехническое) образование;
- желательно наличие опыта эксплуатации контрольно-измерительных приборов и автоматики;
- знание основ электротехники, назначения, устройство и принцип действия электроприводной задвижки, асинхронного ЭД; назначение, состав и принцип работы автоматического регулятора.
- умение читать электрические схемы;
- отсутствие медицинских противопоказаний для работы во вредных условиях труда (в том числе для работы на высоте).

Основные обязанности:

- оперативное обслуживание оборудования цеха тепловой автоматики и измерений.

Условия работы и оплаты:

- сменный график работы;
- з/плата после подготовки на должность от 65 000 руб.

Резюме направлять Токареву Илье Валентиновичу:

ok-vspec@belnpp.ru

π



РА

W

#лучшаявмиреаэс

Мы ищем подходящего кандидата

Оператор реакторного отделения (по парогенераторам)₂



Требования:

- Высшее профессиональное образование по специальностям: "Атомные электрические станции и установки", "Ядерная энергетика и теплофизика", "Ядерные реакторы", "Электроника и автоматика физических установок";
- опыт работы не требуется;
- личные характеристики: ответственность, внимательность, аналитический склад ума;
- отсутствие медицинских противопоказаний для работы в условиях ионизирующего излучения.

Основные обязанности:

- эксплуатация оборудования реакторного цеха в режиме сменной работы;
- подготовка на инженерную должность.

Условия работы:

- сменный режим работы;
- з/плата после подготовки на должность от 90 000 руб.

Резюме направлять Токареву Илье Валентиновичу:
ok-vspec@belnpp.ru

ТМ



</>

тс²

#лучшаявмиреаэс

Мы ищем подходящего кандидата

Машинист-обходчик по турбинному оборудованию⁴



Требования:

- Высшее техническое образование по направлениям: «Энергетическое машиностроение», «Теплоэнергетика», «Парогенераторы и турбины», «Атомные электрические станции и установки».
- опыт работы не требуется;
- личные характеристики: ответственность, внимательность, аналитический склад ума;
- отсутствие медицинских противопоказаний для работы во вредных условиях труда.

Основные обязанности:

- обеспечение безопасной, надежной и экономичной работы оборудования турбинного цеха

Условия работы и оплаты:

- сменный режим работы;
- з/плата после подготовки на должность от 90 000 руб.

Резюме направлять Токареву Илье Валентиновичу:
ok-vspec@belnpp.ru

ТС²



#лучшаявмиреазс

Мы ищем подходящего кандидата

Инженер-электроник цеха тепловой автоматики и измерений₂



Требования:

- высшее профессиональное образование по направлениям: «Автоматизация технологических процессов и производств», «Радиотехника», «Электротехника»;
- знание цифровой и аналоговой схемотехники;
- умение работать с электронными компонентами, навыки электромонтажа;
- навыки работы с большими объемами информации, обучаемость, ответственность;
- отсутствие противопоказаний по состоянию здоровья для работы во вредных условиях труда, в т.ч. условиях ионизирующих излучений.

Основные обязанности:

- обеспечение надёжной работы закрепленного оборудования (систем управления и контроля),
- осуществление тестовых испытаний с целью оперативного выявления дефектов и неисправностей, организация работ по их устранению.

Условия работы и оплаты:

- пятидневная рабочая неделя;
- заработная плата от 85 000 руб. (после подготовки на должность);

Резюме направлять Токареву Илье Валентиновичу:
ok-vsrec@belnpp.ru



#лучшаявмиреазс

Мы ищем подходящего кандидата

Инженер-физик

Требования:

- высшее профессиональное образование по направлениям: «Атомные электрические станции и установки», «Ядерная энергетика и теплофизика», «Ядерная физика и технологии», «Электроника и автоматика физических установок»;
- ответственность, умение работать в команде, нацеленность на результат, коммуникабельность, внимательность, лидерство;
- отсутствие медицинских противопоказаний для работы в условиях ионизирующего излучения.

Основные обязанности:

- учет и контроль ядерных материалов;
- проведение физических измерений на реакторной установке;
- расчет нейтронно-физических характеристик;

Условия работы и оплаты:

- пятидневная рабочая неделя;
- з/плата после обучения от 85 000 руб.;

Резюме направлять Токареву Илье Валентиновичу:
ok-vspec@belnpp.ru



#лучшаявмиреаэс

Мы ищем подходящего кандидата⁹²

Инженер-исследователь.

Требования:

- высшее профессиональное образование по направлениям "Атомные электрические станции и установки", "Ядерная энергетика и теплофизика", "Ядерная физика и технологии", "Электроника и автоматика физических установок", «Теплоэнергетика», «Химические технологии материалов современной энергетики»;
- владение способами проведения прикладных и технических расчетов, в том числе с применением вычислительной техники;
- ответственность, умение работать в команде, нацеленность на результат, коммуникабельность, внимательность, лидерство;
- отсутствие медицинских противопоказаний для работы в условиях ионизирующего излучения.

Основные обязанности:

- участие в наладке и регулировке экспериментальных установок, измерительных и вычислительных систем;
- подготовка обоснований технических решений.

Условия работы и оплаты:

- пятидневная рабочая неделя;
- з/плата после обучения от 85 000 руб.

Резюме направлять Токареву Илье Валентиновичу:
ok-vsrec@belnpp.ru



#лучшаявмиреаэс

Мы ищем подходящего кандидата

Сменный инженер отдела радиационной безопасности.



Требования:

- высшее профессиональное образование по направлениям «Атомные электрические станции и установки», «Ядерная энергетика и теплофизика», «Ядерная физика и технологии», «Радиационная безопасность», «Электроника и автоматика физических установок», «Химическая технология материалов современной энергетики»;
- ответственность, умение работать в команде, внимательность, коммуникабельность;
- отсутствие медицинских противопоказаний для работы в условиях ионизирующего излучения.

Основные обязанности:

- контроль радиационной обстановки;
- проведение дозиметрических и радиационных измерений;
- контроль соблюдения правил радиационной безопасности на энергоблоке № 3.

Условия работы и оплаты:

- пятидневная рабочая неделя;
- з/плата после обучения от 95 000 руб;



mc^2

ТМ

U⁹²

Резюме направлять Токареву Илье Валентиновичу:
ok-vspec@belnpp.ru

#лучшаявмиреаэс

Мы ищем подходящего кандидата

Инженер по релейной защите и автоматике электроприводов₁



Требования:

- высшее профессиональное (электротехническое) образование;
- желательно наличие опыта регулировки, наладки, диагностики неисправностей электрооборудования;
- ответственность, пунктуальность, внимательность;
- отсутствие медицинских противопоказаний для работы во вредных условиях труда.

Основные обязанности:

- обеспечение надежной, безопасной, безаварийной эксплуатации оборудования, механизмов и устройств, закрепленных за электрическим цехом;
- обеспечение исправного состояния оборудования, механизмов, устройств и инструмента, находящихся в ведении ЭЦ, включая контроль состояния оборудования;
- разработка и актуализация производственно-технической документации на участке, предложений и мероприятий по осуществлению разработанных проектов и программ.

Условия работы и оплаты:

- пятидневная рабочая неделя;
- з/плата после подготовки на должность от 85 000 руб;

Резюме направлять Токареву Илье Валентиновичу:
ok-vspec@belnpp.ru



#лучшаявмиреазс



КАК ПОПАСТЬ НА БЕЛОЯРСКУЮ АЭС?



1. Заполни резюме на отраслевом карьерном портале rosatom-career.ru
2. Откликнись на размещенную вакансию
3. Пройди собеседование и отбор



U⁹²





Наши контакты

mc²



- Информация о вакансиях и практиках:
<https://rosatom-career.ru>
- Трудоустройство: (34377) 3-80-57,
Токарев Илья Валентинович
- Резюме направлять на ok-vsrec@belnpp.ru
- Белоярская АЭС ВКонтакте: vk.com/belnpp



#лучшаявмиреазс