

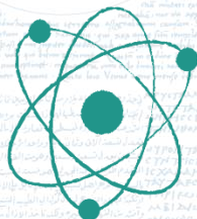
Карьера на Белоярской АЭС

ТМ



mc^2

Σ



</>

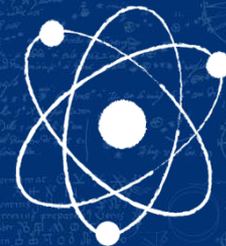


О чём мы сегодня поговорим?



РОСАТОМ

- Белоярская АЭС: сегодня и завтра
- Карьера на Белоярской АЭС
- Как попасть на Белоярскую АЭС



mc^2

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



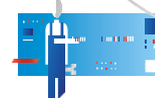
8 РАЗВИТИЕ СЕВЕРНОГО МОРСКОГО ПУТИ



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

ЭПОХА ЧИСТОЙ ЭНЕРГИИ



ЯДЕРНЫЙ ТОПЛИВНЫЙ ЦИКЛ



Последовательность всех технологических процессов, связанных с получением энергии в ядерных реакторах. От добычи урана до захоронения радиоактивных отходов.



Добыча урановой руды

(получение сухого уранового концентрата – «желтого кека»)



Очистка от примесей (аффинаж)



Конверсия урана

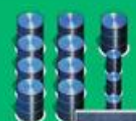


Обогащение урана



Производство ядерного топлива

π



ЗАКРЫТЫЙ топливный цикл

ОТРАБОТАВШЕЕ ЯДЕРНОЕ ТОПЛИВО ПЕРЕРАБАТЫВАЕТСЯ И ВОЗВРАЩАЕТСЯ НА АЭС.

Он экономически выгоден, так как можно использовать уже отработавшее ядерное топливо. К тому же при нем образуется значительно меньше радиоактивных отходов, что повышает безопасность в работе с ядерными отходами.

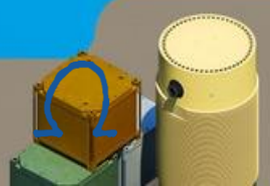


Производство MOX-топлива

MOX топливо – это смешанное ядерное топливо (уран и оксид плутония).

Его можно получить путем переработки отработавшего ядерного топлива.

Репродукция — Ritort

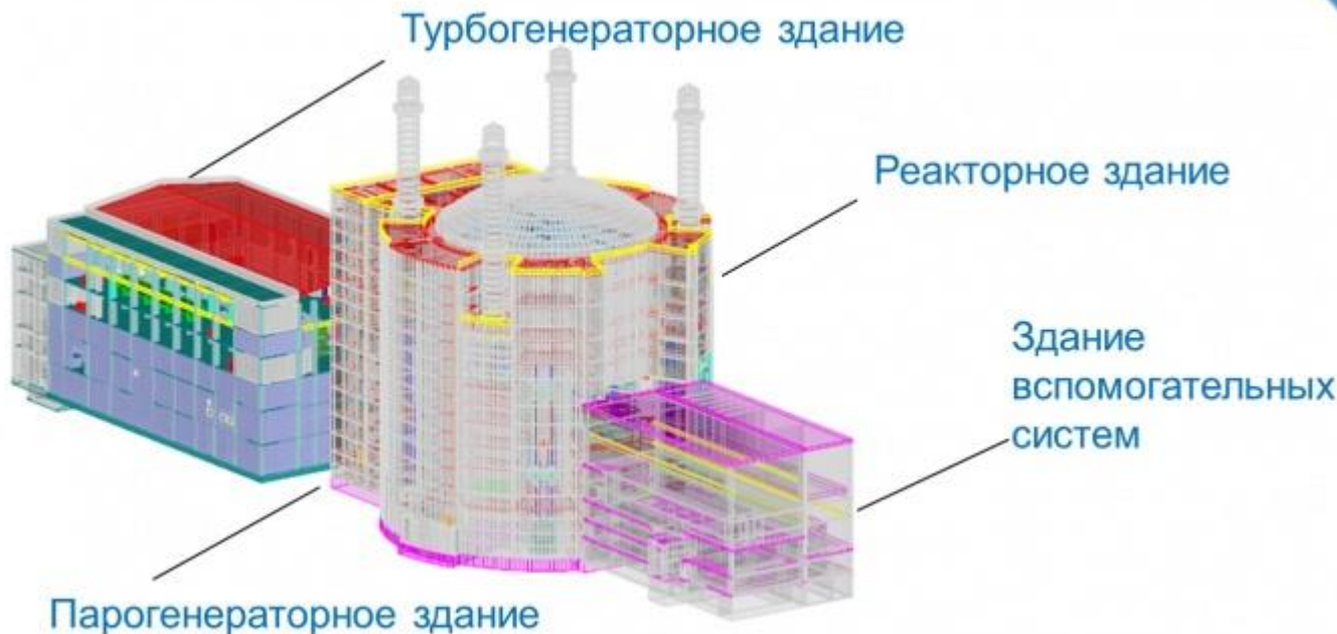


$\#$

ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ (АЭС)

#лучшаявмиреаэс

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 90%);
- 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.

mc^2



#лучшаявмиреазс

ВИДЫ СОЦИАЛЬНОЙ ПОМОЩИ
НА БЕЛОРЯССКОЙ АЭС

БЕЛОРЯССКАЯ
АЭС
РОСАТОМ

Материальная помощь молодым специалистам

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

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



РОСАТОМ

U⁹²





РОСАТОМ

mc^2

КАРЬЕРНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ БЕЛОЯРСКОЙ АЭС

РА



#лучшаявмиреаэс

Что ещё мы предлагаем?



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



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
- спортивные и развлекательные мероприятия, конкурс «Человек года» и др.



#ЯРосатом



РОСАТОМ

mc^2

ВАКАНСИИ БЕЛОЯРСКОЙ АЭС

РА

#лучшаявмиреаэс



Практика на Белоярской АЭС



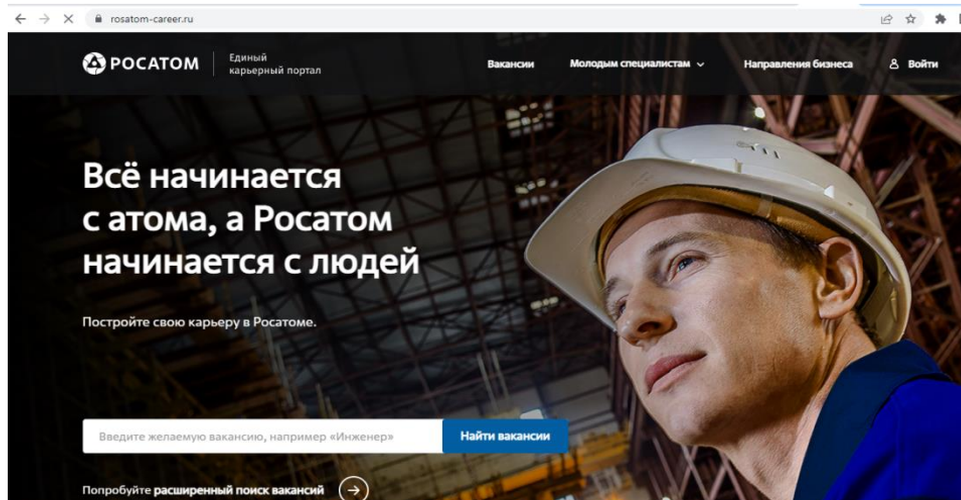
В Реакторном, Турбинном, Электрическом цехах, Цехе тепловой автоматики и измерений и других подразделениях Белоярской АЭС

Откликайся на вакансию по практике на:

1. ***rosatom-career.ru***
2. ***получи одобрение заявки на практику позвонив по телефону +7(34377)3-62-96***

α

mc^2



π

$\%$

#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 100 000 руб.

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

ТМ



</>

тс²

#лучшаявмиреазс

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 100 000 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 100 000 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.

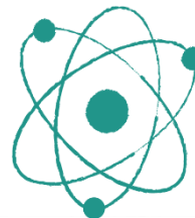
Основные обязанности:

- 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 100 000 руб.;

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



#лучшаявмиреаэс

Мы ищем подходящего кандидата

Инженер-исследователь.

U⁹²



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 100 000 руб.

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



#лучшаявмиреазс

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 100 000 руб;

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



тс²



ТМ

U⁹²

#лучшаявмиреаэс

Мы ищем подходящего кандидата

Инженер по релейной защите и автоматике электроприводов.



РОСАТОМ



U⁹²

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 100 000 руб;



Резюме направлять Токареву Илье Валентиновичу:

ok-vspec@belnpp.ru



mc²

#лучшаявмиреазс



КАК ПОПАСТЬ НА БЕЛОЯРСКУЮ АЭС?



РОСАТОМ



1. Заполни резюме на отраслевом карьерном портале rosatom-career.ru
2. Откликнись на размещенную вакансию
3. Пройди конкурсный отбор
4. Можешь отправить электронное письмо, приложив резюме, на адрес ok-vsrec@belnpp.ru
Токарев Илья Валентинович – эксперт по кадрам Белоярской АЭС

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