

ДЕНЬ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ В БИТИ НИЯУ МИФИ

ИНТЕРЕСНЫЕ ФАКТЫ О БАЛАКОВСКОЙ АЭС



Балаковская АЭС — одно из крупнейших и самых современных предприятий энергетики Российской Федерации расположенная на левом берегу Волги. На Балаковской АЭС эксплуатируются 4 энергоблока с реакторами водо-водяного типа ВВЭР-1000 мощностью 1 миллион киловатт каждый, введённые в строй в 1985—1993 гг.

Балаковская АЭС — признанный лидер атомной энергетики России, она неоднократно удостаивалась звания «Лучшая АЭС России» (по итогам работы в 1995, 1999, 2000, 2003, 2005–2009, 2011–2014, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020 гг.)

Электроэнергией Балаковской АЭС надёжно обеспечиваются потребители Поволжья, Центральной России, Урала и Северного Кавказа. Высокая культура производства, безопасность, надёжность и эффективность Балаковской АЭС подтверждаются её неоднократными победами в отраслевых и межотраслевых конкурсах и



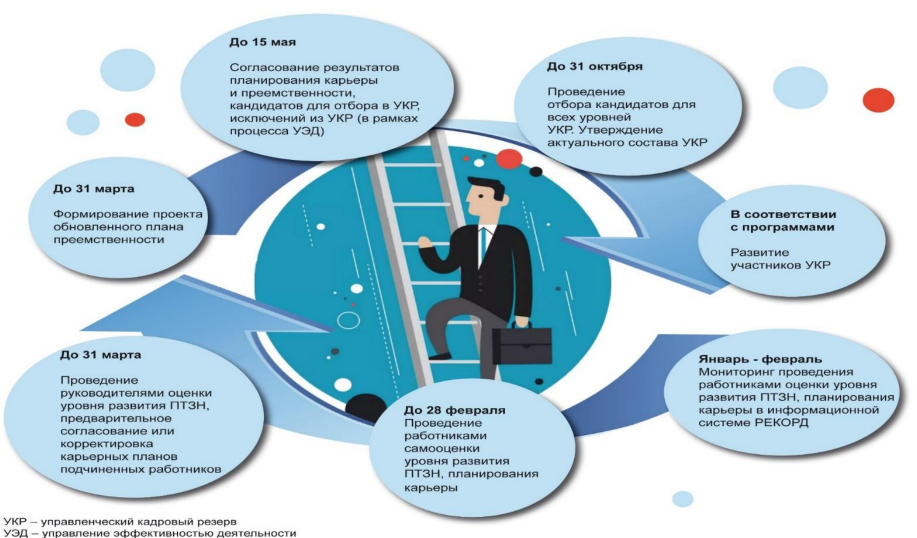
104 % NHOM



Схема ежегодного цикла карьерного развития персонала



На Балаковской АЭС действует система планирования карьеры и преемственности



Достояние Росатома, Достояние Росатома (базовый уровень), Капитал Росатома, Таланты Росатома.





Социальные льготы молодым специалистам



- > При рождении ребенка
- > Молодым специалистам при трудоустройстве
- > Молодым специалистам при обустройство быта
- > Молодым специалистам в связи с бракосочетанием
- > На содержание детей в детском саду
- На содержание детей в детском саду
- Доплата к пособию по уходу за ребенком ежемесячно

Молодой специалист- выпускники образовательных организаций в возрасте до 35 лет включительно, имеющие диплом о среднем профессиональном и/или высшем образовании, окончившие образовательную организацию не более одного года до трудоустройства и впервые приступившие к работе в Госкорпорации «Росатом» или организациях Госкорпорации «Росатом» после окончания образовательной организации по специальности (срок военной службы по приказу или заменяющий военную службу по призыву альтернативной гражданской службы, период нахождения в отпуске по уходу за ребенком в возрасте до 3 лет не учитываются)















Адаптация молодых работников и практикантов



НА БАЛАКОВСКОЙ АЭС РЕАЛИЗУЕТСЯ ПРОЕКТ «АДАПТАЦИЯ

2.0» - ПРИСПОСОБЛЕНИЕ РАБОТНИКА К СОДЕРЖАНИЮ И УСЛОВИЯМ ТРУДА, КУЛЬТУРНОЙ, СОЦИАЛЬНОЙ СРЕДЕ ОРГАНИЗАЦИИ ОТРАСЛИ С ЦЕЛЬЮ ДОСТИЖЕНИЯ МАКСИМАЛЬНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ВЫПОЛНЕНИЯ ТРУДОВОЙ ФУНКЦИИ ПО НОВОЙ ДОЛЖНОСТИ/ ПРОФЕССИИ.



- Экскурсия по предприятию/информационный центр
- Назначение наставника для молодого специалиста приказом по АЭС
- Проведение лекций-тренинга «Ведение в ПСР», «УЭД»; по социальному, а так же по карьерным перспективам
- Психологическая поддержка молодым специалистам
- Проведение форума для молодых специалистов



МОЛОДЕЖНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ БАЛАКОВСКОЙ АЭС





На Балаковской АЭС действует неполитическая некоммерческая общественная организация, объединяющая 830 работников в возрасте до 35 лет включительно.

Целями деятельности Молодёжной организации Балаковской АЭС являются:

- скорейшая социально-психологическая адаптация и закрепление вновь принятых молодых работников Балаковской АЭС путем вовлечения в деятельность Организации
- содействие профессиональному становлению и росту молодёжи
- повышение вовлеченности молодёжи;
- **выявление** и развитие организаторских и творческих способностей
- > развитие нравственности и патриотизма;
- активизация участия молодёжи в общественной

жизни коллектива Балаковской АЭС





Основные направления Молодёжной организации Балаковской АЭС являются:

- > сводный поисковый отряд
- научно-технические направления
- велоклуб
- турниры команд КВН
- > турниры по интеллектуальным играм
- > различные спортивные соревнования
- > туристический слет
- молодежный слет дивизионов





ЦЕЛЕВАЯ КОНТРАКТНАЯ ПОДГОТОВКА



Целевая контрактная подготовка — обучение студентов на основании двухсторонних договоров в интересах комплектования Балаковской АЭС с условием обязательной отработки (не менее 3-х лет) на Балаковской АЭС после окончания учебного учреждения.

Отбор осуществляется в соответствии со следующими критериями:

- ➤ победители и призеры 1-3 степени «Инженерной олимпиады школьников» в 2020-2021 году 10 баллов
- ▶ оценки «4» и «5» по физике и математике за последнее полугодие
 1 балл
- ➤ оценка «5» по физике и математике за последнее полугодие 3 балла
- победители и призеры федеральных Олимпиад по профилю «физика»
 - 1 уровень 5 баллов, 2-3 уровень 3 балла
- ▶ проживание в регионе присутствия АЭС 2 балла
- ▶ результаты собеседования на АЭС до 3 баллов

Преимущества целевой подготовки:

- ➤ Отдельный конкурс в вузе
- ➤ Зачисление на целевые места происходит до зачисления абитуриентов «первой волны»
- Возможность получения повышенной стипендии в период обучения
- Гарантированное место прохождения производственной и преддипломной практики в период обучения
- ▶ Гарантированное трудоустройство по окончании вуза на ведущие предприятия атомной отрасли

Информирование о старте отбора на целевое обучение происходит через Комитет образования БМУ и школы г. Балаково По результатам отбора заключается договор о целевом обучении между Балаковской АЭС и абитуриентом

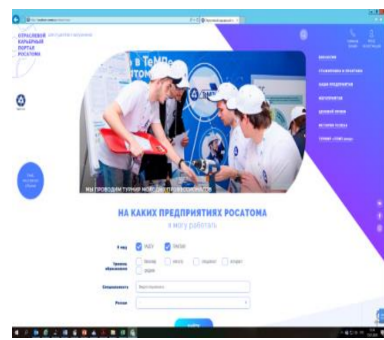




ПРАКТИКА НА БАЛАКОВСКОЙ АЭС



- ➤ Зарегистрироваться на сайте http://rosatom-career.ru/center, заполнить резюме и оставить отклик на практику
- ➤Получение обратной связи от специалиста отдела развития персонала
- ▶После согласования практики предоставить договор в 2-х экземплярах
- ➤Заблаговременно пройти вводный инструктаж (за 3 недели до начала практики)







ВОСТРЕБОВАННЫЕ СПЕЦИАЛЬНОСТИ НА БАЛАКОВСКОЙ АЭС



- > Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
- > Электроэнергетика и электротехника
- > Ядерная энергетика и теплофизика
- > Теплоэнергетика и теплотехника
- > Ядерные реакторы и материалы

Вакансия машинист-обходчик по турбинному оборудованию

Уровень заработной платы

от 67 000 руб./мес. (в зависимости от оценки

Вакансия оператор реакторного отделения

Уровень заработной платы

от 72 000 руб./мес. (в зависимости от оценки

Ваканеия дозиметрист

Уровень заработной платы

от 58 000 руб./мес. (в зависимости от оценки руководителя)

Условия

- > Сменная работа
- > Официальная заработная плата
- > Работа на Лучшей атомной станции России
- Стабильность





ТРУДОУСТРОЙСТВО НА БАЛАКОВКОЙ АЭС

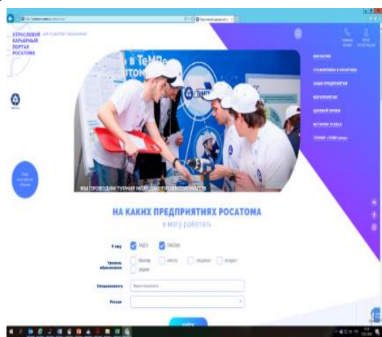


Как заявить о желании трудоустроиться на Балаковскую АЭС

- направить резюме в отдел кадров на электронный адрес: burayagv@balaes.ru
- эарегистрироваться на сайте http://rosatom-career.ru/center, заполнить резюме и оставить отклик на предложенную вакансию

Критерии предварительного отбора кандидатов:

- наличие профильного образования в соответствии с квалификационными требованиями должности
- > прохождение практики на Балаковской АЭС
- > ответственность, инициативность, обучаемость, желание развиваться







СЕТЕВЫЕ РЕСУРСЫ БАЛАКОВСКОЙ АЭС











БАЛАКОВСКАЯ АЭС НА YOUTUBE







КОНТАКТЫ БАЛАКОВСКОЙ АЭС



Контактное лицо по трудоустройству:

Начальник ОК Бурая Галина Витальевна

Телефон: 8 (8453)49-93-57

Электронный адрес: burayagv@balaes.ru

Контактное лицо по практике:

Специалист по кадрам ОРП Родионова Наталья Валерьевна

Телефон: 8 (8453)49-77-52







ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ







СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

