



БАЛАКОВСКАЯ
АЭС
РОСАТОМ

Целевое обучение на Балаковской АЭС



Целевое обучение

Целевое обучение это – обучение на основании 3-х сторонних договоров в интересах комплектования Балаковской АЭС с условием обязательной отработки (не менее 3 лет) на Балаковской АЭС после окончания учебного учреждения (Постановление от 27.04.2024 № 555)

Преимущества целевого обучения:

- обучение на бюджетной основе;
- предоставляются меры материального стимулирования:
- для обучающихся с 1 курса ежемесячно в размере 2300 рублей, без предъявления требований по успеваемости
- для обучающихся с 3 курса дополнительно в размере 7700 рублей ежемесячно при успешной сдачи сессии (балл не ниже 4,0);
- гарантированное прохождение производственной и преддипломной практики в период обучения на предприятии;
- трудоустройство на Балаковскую АЭС по окончании вуза.



ИНТЕРЕСНЫЕ ФАКТЫ О БАЛАКОВСКОЙ АЭС



БАЛАКОВСКАЯ
АЭС
РОСАТОМ

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 удостоивалась звания «Лучшая АЭС России» (по итогам работы в 1995, 1999, 2000, 2003, 2005–2009, 2011–2014, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2024 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 другими достижениями

ПРОДЛЕНИЕ СРОКА ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭНЕРГБЛОКОВ АС

1



+ 30 лет

Лицензия Ростехнадзора на эксплуатацию энергоблока **№ 1** в дополнительный срок эксплуатации **на 30 лет** до 18 декабря 2045 года

2



+ 26 лет

Лицензия Ростехнадзора на эксплуатацию энергоблока **№ 2** в дополнительный срок эксплуатации **на 26 лет** до 13 октября 2043 года

3



+ 30 лет

Лицензия Ростехнадзора на эксплуатацию энергоблока **№ 3** в дополнительный срок эксплуатации **на 30 лет** до 28 декабря 2048 года

4



+ 28 лет

Лицензия Ростехнадзора на эксплуатацию энергоблока **№ 4** в дополнительный срок эксплуатации **на 28 лет** до 22 декабря 2051 года

Социальные льготы молодым специалистам

При рождении ребенка – *50 000 руб.*

Молодым специалистам при трудоустройстве – *50 000 руб.*

Молодым специалистам на обустройство быта – *100 000 руб.*

Молодым специалистам в связи с бракосочетанием - *30 000 руб.*

На содержание детей в детском саду до *15 000 руб.*

Многодетным семьям – *10 000 руб.* в год на каждого ребенка

Доплата к пособию по уходу за ребенком *3 000 руб.* ежемесячно

Компенсация оплаты аренды временного жилья
(молодым специалистам до 90%)

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)



Потребность Балаковской АЭС



БАЛАКОВСКАЯ
АЭС
РОСАТОМ

Учебное учреждение	Специальность	Количество мест по квоте
СГТУ им. Гагарина Ю.А. (г. Саратов)	18.03.01 Химическая технология	1
СГТУ им. Гагарина Ю.А. (г. Саратов)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	3
СГТУ им. Гагарина Ю.А. (г. Саратов)	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	2
СГТУ им. Гагарина Ю.А. (г. Саратов)	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	1
БИТИ НИЯУ МИФИ (г. Балаково)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	2
БИТИ НИЯУ МИФИ (г. Балаково)	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	1
БИТИ НИЯУ МИФИ (г. Балаково)	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	2
НГТУ им. Алексеева Р.Е. (г. Нижний Новгород)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	1
КГЭУ (г. Казань)	13.03.02 Электроэнергетика и электротехникаа и электротехника	1
КГЭУ (г. Казань)	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	1
КГЭУ (г. Казань)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	3
ИАТЭ НИЯУ МИФИ (г. Обнинск)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	1
СевГУ (г. Севастополь)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	2
ИГЭУ (г. Иваново)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	1

Как сейчас это работает?



Порядок действий абитуриенту

1. Зарегистрироваться на сайте «Работа России»
2. Откликнуться и заполнить заявку в разделе «Целевое обучение» (до 20.06.2024)
!!!Важно один вуз, одно направление
3. Абитуриент подает документы в вуз и проходит вступительные экзамены
4. Вуз с 28.07.2024 по 30.07.2024 публикует списки и формирует приказ о зачислении
5. Заказчик и абитуриент заключают договор «О целевом обучении» (не позднее 01.09.2024)

Санкции к гражданину

Если гражданин отказался от целевого обучения



Отчисление (перевод на платное обучение) при наличии мест

Если гражданин расторгнул договор до первой промежуточной аттестации



Штраф в размере затрат за период фактического обучения до расторжения договора

Если гражданин расторгнул договор о целевом обучении до завершения освоения образовательной программы (за исключением расторжения договора до первой промежуточной аттестации)



Штраф в размере затрат за период фактического обучения до расторжения договора

Если гражданин заключил трудовой договор и не исполнил обязательства по трудовой деятельности



Штраф в размере затрат за период освоения образовательной, возмещение заказчику расходов, связанных с предоставлением мер поддержки

Спасибо за внимание

Хисамутдинова Юлия Александровна
Ведущий специалист по кадрам

Тел.: 8 (8453) 49-75-43
E-mail: zuevaua@balaes.ru

2024

