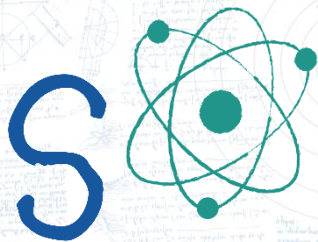


АО «АТОМТЕХЭНЕРГО»



ТМ

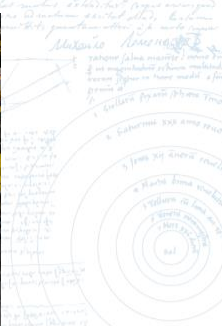


mc^2

АО «Атомтехэнерго» – российский лидер в области организации, управления и выполнения ввода АЭС в эксплуатацию.

Специализируется на выполнении пусконаладочных работ на АЭС в России и за рубежом, выполняя полный комплекс работ и услуг по вводу АЭС и объектов тепловой генерации в эксплуатацию, включая техническое сопровождение и выполнение всех видов пусконаладочных работ.





α

mc^2



СТАНЬ ЧАСТЬЮ КОМАНДЫ

АТОМТЕХЭНЕРГО



\S



#

РА

#ЯРосатом



АТОМТЕХЭНЕРГО
РОСАТОМ

Входит в контур управления Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом». Является дочерним обществом АО «Концерн Росэнергоатом» и входит в дивизион «Электроэнергетический».



АТОМТЕХЭНЕРГО
РОСАТОМ

U⁹²

W

О чём мы сегодня поговорим?



РОСАТОМ

- РОСАТОМ
- АТОМТЕХЭНЕРГО: сегодня и завтра
- Перспективы и развитие
- Вакансии



mc^2

#ЯРосатом

Росатом: миссия и стратегические задачи



Наша миссия

Достижения ядерной науки и высокие современные технологии – на службу людям.

Стратегические задачи

- Повышение доли на международных рынках
- Снижение себестоимости продукции и сроков протекания процессов
- Новые продукты для российского и международных рынков
- Достижение глобального лидерства в ряде передовых технологий



#ЯРосатом



Росатом – лидер на международном рынке



1

место в мире
по величине портфеля
зарубежных проектов



35 блоков
в **12** странах

1

место в мире
по обогащению урана



38%
мирового рынка

2

место в мире
по объему минеральносырьевой
базы урана и добыче



512,7 тыс. т в России и **192 тыс. т**
за рубежом (объём) и **7 528 т** (добыча)

3

место в мире
по фабрикации ядерного топлива



17%
рынка ядерного топлива



ЕДИНСТВЕННЫЙ в мире
атомный ледокольный флот



20,28%
выработки электроэнергии в
РФ

#ЯРосатом

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

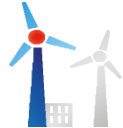
7 НАУЧНЫЙ КОМПЛЕКС



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

Росатом в цифрах



50 городов присутствия



400 предприятий



250 000 сотрудников

#ЯРосатом

W



«АТОМТЕХЭНЕРГО» СЕГОДНЯ И ЗАВТРА

U⁹²

#ЯРосатом

АТОМТЕХЭНЕРГО
МЕЖДУНАРОДНАЯ ДИВЕРСИФИЦИРОВАННАЯ
ИНЖИНИРИНГОВАЯ КОМПАНИЯ

БЕЗГРАНИЧНОЕ РАЗВИТИЕ 2030



Плавучие атомные
теплоэлектростанции



Наладка АСУ ТП и
электротехнического
оборудования



Вывод из
эксплуатации АЭС



Диагностика
оборудования и
арматуры



Теплоэнергетика и
заводы СПГ



Центры ядерной
науки и
технологии



АТОМТЕХЭНЕРГО
РОСАТОМ

АТОМТЕХЭНЕРГО

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЛИДЕР
ПО ВВОДУ ОБЪЕКТОВ В
ЭКСПЛУАТАЦИЮ И
ОКАЗАНИЮ
ИНЖИНИРИНГОВЫХ УСЛУГ



АТОМТЕХЭНЕРГО

РОСАТОМ

МЫ РАБОТАЕМ КАК ЕДИНЫЙ ОРГАНИЗМ



8 ФИЛИАЛОВ, **1** ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО, АУП
ВНУТРИ АТЭ РАБОТАЮТ КАК ЕДИНОЕ ЦЕЛОЕ



Молодёжь АТОМТЕХЭНЕРГО



РОСАТОМ



Участие в конкурсах профессионального мастерства

Участие в международных ядерных конгрессах

✓ Участие в научных конкурсах

Участие в Технических турах



ОМ

Молодёжь АТОМТЕХЭНЕРГО



Интеллектуальные
игры: Брейн-ринг,
«Что? Где? Когда?»

Волонтеры
Росатома

Соревнования
по кибер-
спорту

Чемпионат по
онлайн-
шахматам



#ЯРосатом



КАРЬЕРА В АТОМТЕХЭНЕРГО

mc^2



#ЯРосатом

Хочешь работать с высокими технологиями и участвовать в масштабных проектах?



Присоединяйся к команде Атомтехэнерго!



Отраслевой
карьерный портал
rosatom-career.ru



«Карьера в Росатоме»



@rosatom_career

#ЯРосатом

Работа в Атомтехэнерго = достойная мотивация



Система мотивации Росатома:

Ориентирована
на решение
бизнес-задач

Соответствует
лучшим
международным
и рыночным
практикам

Унифицирована.
Соответствует
единой
методологии
Росатома



#ЯРосатом

Работа в Росатоме = достойная мотивация



Среднемесячный доход* ~ 50 т.р.

При командировании в РФ \geq 70 т.р.

На объектах за рубежом \geq 100 т.р.

- + премии за выполнение ключевых событий / особо важных заданий
- + годовая премия по КПЭ
- + премии за победы в конкурсах

#ЯРосатом

**после допуска к самостоятельной работе, без учета годовой премии по КПЭ, разовых выплат и выплат по социальным программам*

НАШЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ ДЛЯ МОЛОДЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ В СМОЛЕНСКОМ ФИЛИАЛЕ «СМОЛЕНСКАТОМТЕХЭНЕРГО»

Выпускники принимаются на стартовую должность инженера без предъявления требований к наличию опыта работы с возможностью карьерного роста с полным социальным пакетом

Зарботная плата:

- при нахождении в г. Десногорск Промзона Смоленской АЭС по месту расположения Смоленского филиала «Смоленскатомтехэнерго» составляет 46 500 руб.
(40 000 – оклад, 6 500 – начальный размер ИСН (индивидуальная стимулирующая надбавка));
 - при командировании на площадки строящихся АЭС в РФ составляет 46 500 руб. + дополнительно к заработной плате суточные в размере 1200 руб. за каждый день работы в командировке;
 - при командировании на площадку строительства Белорусской АЭС составляет 46 500 руб. + дополнительно к заработной плате суточные в размере 1500 руб. за каждый день работы в командировке;
 - при направлении на площадку строительства АЭС «Руппур» (Бангладеш) – 123 500 руб.
-
- + Премии при выполнении ключевых событий / особо важных заданий
 - + Стабильная годовая премия по итогам года
 - + Премии за победы в конкурсах

Социальные и спортивные программы



1

ДМС

медицинская помощь в лучших клиниках региона

2

Жилье

аренда – за 10% стоимости
ипотека – за 1 – 4%*
займ 0% на 1й взнос 600 – 800 т.р.

3

Материальная помощь

при трудоустройстве, свадьбе,
рождении детей, отпуске по
уходу за ребенком и др.

4

Культура

Корпоративные праздники,
«брейн-ринг», «Что, где, когда?»

5

Спорт

Фитнес, кибер-спорт,
соревнования по видам спорта,
олимпиада

6

Санаторно-курортное лечение

компенсация 80 – 100% цены** путевки

7

Детский отдых

компенсация 90% цены** путевки

8

Негосударственная пенсия

финансируется совместно
работником и компанией

... и многое другое



*зависит от среднемесячного дохода членов семьи

** в пределах нормативной стоимости путевки, на 2022 год – 5000 руб/сутки

ВИДЫ СОЦИАЛЬНЫХ ВЫПЛАТ В АО «АТОМТЕХЭНЕРГО»

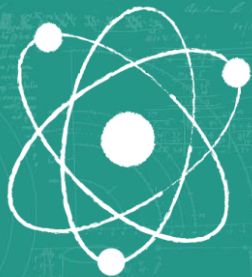


- Выплата при трудоустройстве – до 50 000 рублей
- Выплата компенсации на обустройство – до 50 000 рублей
- Выплата при регистрации брака – до 30 000 рублей
- Выплата при рождении или усыновлении ребёнка – до 50 000 рублей
- Ежемесячная выплата на период нахождения молодого специалиста или его супруги/супруга в отпуске по уходу за ребенком до достижения им возраста 3-х лет – до 10 000 рублей в месяц
- Выплата компенсации на содержание ребёнка (детей) в детском саду в размере 50% произведенных затрат (но не более 25 000 рублей в год на каждого ребёнка)

ЖИЛЬЕ:

- **Помощь в приобретении собственного жилья:**
 - ✓ Беспроцентная ссуда на первоначальный взнос по ипотеке в размере до 800 000 рублей при стаже работы в Обществе не менее 1 года
 - ✓ Компенсация части процентной ставки банка при ипотечном займе
- **Компенсация стоимости найма жилья:**
для молодых специалистов в размере 90% от затрат в течение 3 лет

W



РОСАТОМ

ПЕРСПЕКТИВЫ И РАЗВИТИЕ



U^{92}

#ЯРосатом

АО «Атомтехэнерго»: Обучение и развитие сотрудников



Наша миссия

Развитие сотрудников и получение ими новых знаний, навыков и возможностей

Как мы это достигнем

- **Более 40** специализированных программ во внутреннем учебном центре компании
- **Более 150** программ развития в Корпоративном учебном центре

И все это доступно 24*7 через онлайн платформу и с каждым годом

этих программ становится **все больше**

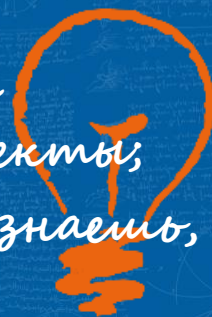


#ЯРосатом



А также

- Обучение в сторонних организациях по интересным темам;
- Участие в интеллектуальных и профессиональных конкурсах и турнирах на отраслевом уровне;
- Сильные менторы и наставники;
- Карьерный план, который понятен каждому;
- Возможность увидеть мир реализовывая зарубежные проекты;
- И еще много всего, о чем ты узнаешь, став членом нашей команды



α

S

TM

%

Ω

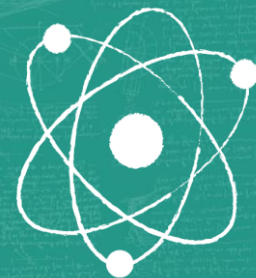


ВАКАНСИИ



W

- инженер цеха тепловой автоматики и измерений (Балаковский, Смоленский, Калининский, Нововоронежский филиалы);
- инженер электрического цеха (Балаковский, Смоленский, Калининский, Нововоронежский, Московский филиалы);
- инженер химического цеха (Балаковский филиал);
- инженер цеха общестанционных систем, вентиляции и кондиционирования (Балаковский и Калининский филиалы);
- инженер цеха технологических систем и оборудования (Нововоронежский филиал);
- инженер участка координации работ (Нововоронежский филиал);
- инженер реакторно-турбинного цеха (Смоленский филиал)
- инженер участка электрооборудования подъемных сооружений и внутреннего транспорта (Смоленский филиал)



U⁹²

#ЯРосатом



АТОМТЕХЭНЕРГО
РОСАТОМ

АТОМТЕХЭНЕРГО – МЫ ДЕЛАЕМ МИР ЛУЧШЕ





РОСАТОМ

</>

U⁹²



Спасибо за внимание!

#ЯРосатом