



БИЛИБИНСКАЯ
АЭС
РОСАТОМ

**Акционерное общество
«Российский концерн по производству
электрической и тепловой энергии
на атомных станциях»
(АО «Концерн Росэнергоатом»)**

**Филиал АО «Концерн Росэнергоатом»
«Билибинская атомная станция»
(Билибинская АЭС)**

**Заместитель Генерального директора –
директор филиала**

г. Билибино,
Чукотский автономный округ, 689450
АТ 354671 УРАН,
Телефон (42738) 2-56-33, факс (42738) 2-50-83
E-mail: bilnpp@chukotka.ru
ОКПО 34755997, ОГРН 5087746119951
ИНН 7721632827, КПП 870343001

12.04.2022 № 9/Ф03/55878

На № _____ от _____

О потребности в выпускниках

Филиалу АО «Концерн Росэнергоатом» «Билибинская атомная станция» требуются выпускники для трудоустройства на должности:

- инженер блочного щита управления реакторно-турбинного цеха – 5 молодых специалистов;
- электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций электрического цеха (сменная работа, оперативный персонал) – 2 молодых специалиста;
- электрослесарь по ремонту электрических машин участка моторно-генераторного хозяйства электрического цеха – 1 молодой специалист;
- электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики электротехнической лаборатории электрического цеха – 2 молодых специалиста;
- инженер высоковольтных испытаний и измерений Участок высоковольтных испытаний и измерений электротехнической лаборатории электрического цеха – 1 молодой специалист;
- электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерения электростанций цеха тепловой автоматики и измерений – 1 молодой специалист;
- электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерения электростанций цеха тепловой автоматики и измерений: лаборатория контрольно-измерительных приборов / лаборатория системы управления и защиты / лаборатория автоматизированных систем управления / участок тепловой автоматизации и защиты – 8 молодых специалистов;

По списку рассылки

- инженер лаборатории цеха тепловой автоматики и измерений: лаборатория системы управления и защиты / участок тепловой автоматики и защиты – 3 молодых специалиста;
- инженер-физик отдела ядерной безопасности и надежности – 2 молодых специалиста;
- инженер-электроник инженерно-технического отдела службы безопасности – 1 молодой специалист;
- инженер по надзору за строительством отдела капитального строительства – 1 молодой специалист;
- инженер-геодезист отдела капитального строительства – 1 молодой специалист;
- инженер-сметчик отдела капитального строительства – 1 молодой специалист;
- инженер группы обеспечения материалов отдела производственно-технологической комплектации – 1 молодой специалист;
- инженер-программист участка информационных технологий отдела информационно-коммуникационных технологий – 1 молодой специалист;
- инженер по организации эксплуатации и ремонту зданий и сооружений цеха централизованного ремонта – 1 молодой специалист.

Дополнительно сообщаем о готовности Билибинской АЭС заключить договоры о целевом обучении со студентами выпускных курсов при условии среднего балла успеваемости не ниже 4,2, установленного для дивизиона «Электроэнергетический».

Приложение: презентация на 24 слайдах.




Презентация
филиала АО «Концерн Росэнергоатом»
«Билибинская атомная станция»
для выпускников учебных заведений

W



СДЕЛАЙ ПРАВИЛЬНЫЙ ВЫБОР

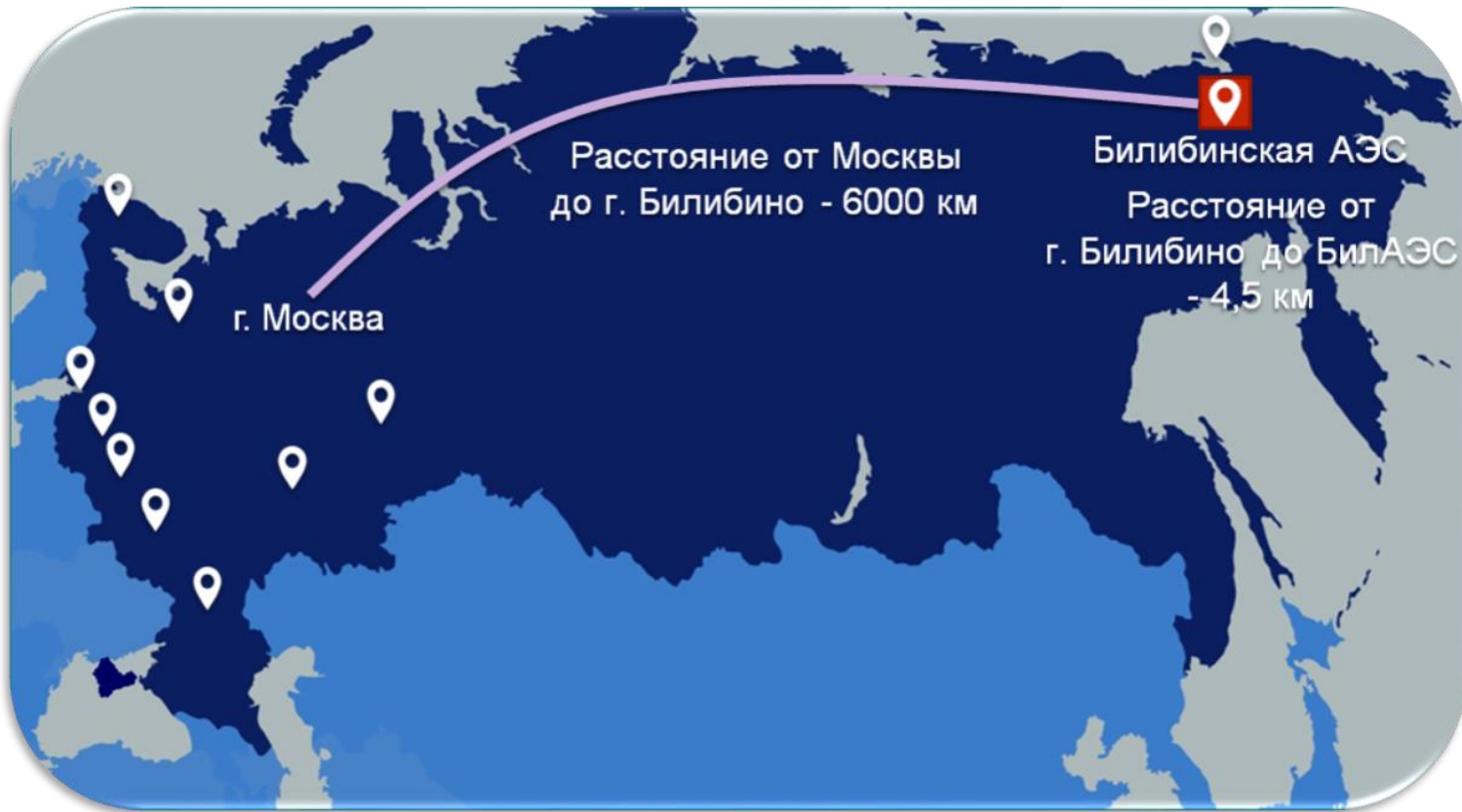
U⁹²

 Билибинская АЭС приглашает студентов выпускных курсов заключить договор о целевом обучении с гарантией трудоустройства по окончании учебного заведения, с выплатой дополнительной стипендии

W



РОСАТОМ



W

U^{92}

#ЯРосатом



W



U⁹²

#ЯРосатом





УНИКАЛЬНОСТЬ

- ✓ Единственная в России АЭС с реакторами типа ЭГП-6
- ✓ Система естественной циркуляции теплоносителя по основному контуру
- ✓ Единственная АЭС, построенная в условиях вечной мерзлоты



ОТКРЫТОСТЬ

- ✓ Более 200 человек в год с коллективными экскурсиями
- ✓ Освещение в СМИ деятельности БилаЭС
- ✓ Периодические международные проверки



БЕЗОПАСНОСТЬ

- ✓ На 01.01.2022 более четырёх лет без нарушений, энергоблок № 3 - более 13 лет
- ✓ Обеспечивает надежное и безаварийное энергоснабжение потребителей тепловой и электрической энергии

Добыча
Проектирование
и строительство
атомных
объектов

Проектирование
и производство
оборудования

Производство
топливных
элементов

Производство
энергии

Утилизация

В 2021 ГОДУ ЭНЕРГОБЛОКИ БИЛИБИНСКОЙ АЭС ВЫРАБОТАЛИ ЭНЕРГИИ

109 280 тыс. кВтч

U⁹²



Добыча
и строительство
атомных
объектов

Проектирование
и производство
оборудования


Производство
топливных
элементов

Производство
энергии
Утилизация



БИЛИБИНСКАЯ
АЭС
РОСАТОМ

ПЛАНЫ



Эксплуатация на энергетическом уровне
мощности

1 блок – остановлен для подготовки к ВЭ
2 блок – до 31.12.2025
3 блок – до 31.12.2025
4 блок – до 31.12.2025

Выгрузка топлива из активной зоны
реакторной установки

1 блок – выполнено
2, 3, 4 блоки – до 2027

Безопасное хранение РАО и ОЯТ

до 2033

Разделка и вывоз отработанного ядерного
топлива

с 2033 по 2040 год

Демонтаж и утилизация систем
оборудования

с 2040 по 2050 год

После вывода из эксплуатации всех энергоблоков Работодатель гарантирует трудоустройство на другие предприятия отрасли.

СТАБИЛЬНОСТЬ В НАСТОЯЩЕМ – УВЕРЕННОСТЬ В БУДУЩЕМ



- ✓ Общежитие
- ✓ Подъемные в размере 2-х окладов
- ✓ Программа ипотечного кредитования
- ✓ Беспроцентная ссуда для приобретения жилья в городе Билибино
- ✓ Собственный тренажерный зал
- ✓ Расширенный пакет ДМС
- ✓ Санаторно-курортное лечение
- ✓ Организация активного отдыха
- ✓ Оплата проезда



- ✓ Новые вызовы
- ✓ Работа на уникальном объекте
- ✓ Решение амбициозных задач



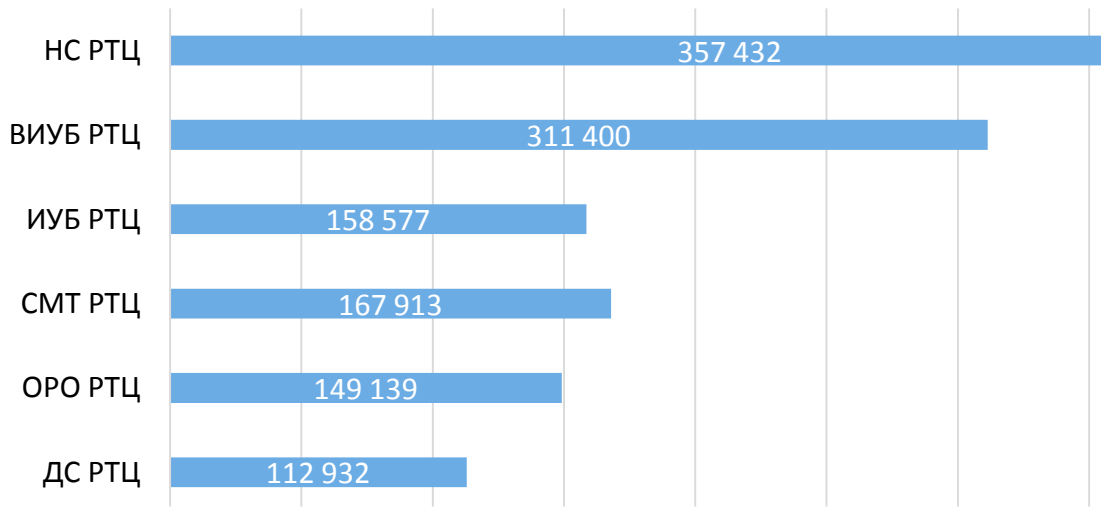
**СРЕДНЯЯ ЗАРПЛАТА
ЭНЕРГЕТИКОВ:**

182 219 руб.
Билибинская АЭС

СТАБИЛЬНОСТЬ В НАСТОЯЩЕМ – УВЕРЕННОСТЬ В БУДУЩЕМ

Средняя зарплата оперативного персонала
РТЦ (после прохождения проверки знаний и
получения допуска к самостоятельной работе)

U⁹²



W

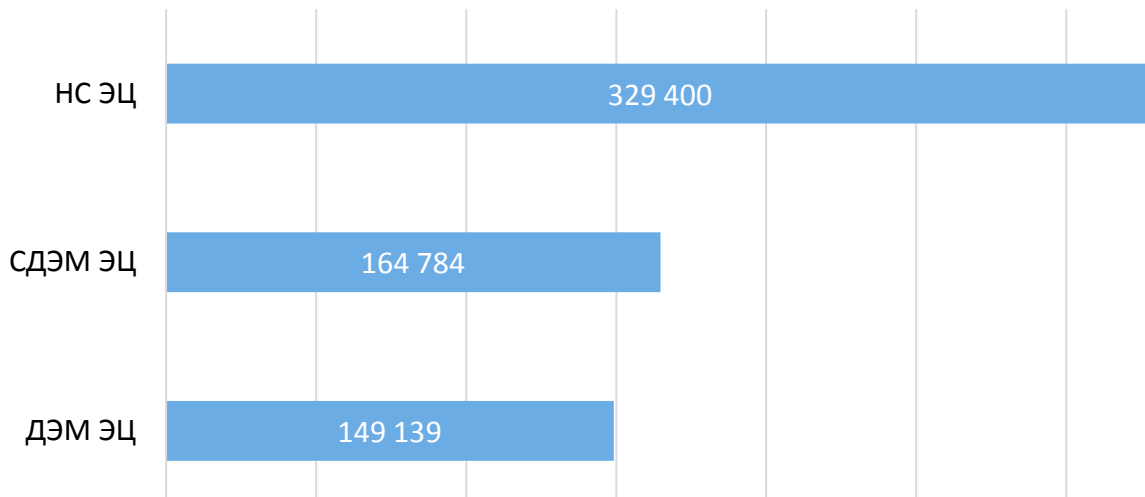
Возможно стать ВИУБом через 3 года

СТАБИЛЬНОСТЬ В НАСТОЯЩЕМ – УВЕРЕННОСТЬ В БУДУЩЕМ

Средняя зарплата оперативного персонала ЭЦ
(после прохождения проверки знаний и
получения допуска к самостоятельной работе)



W

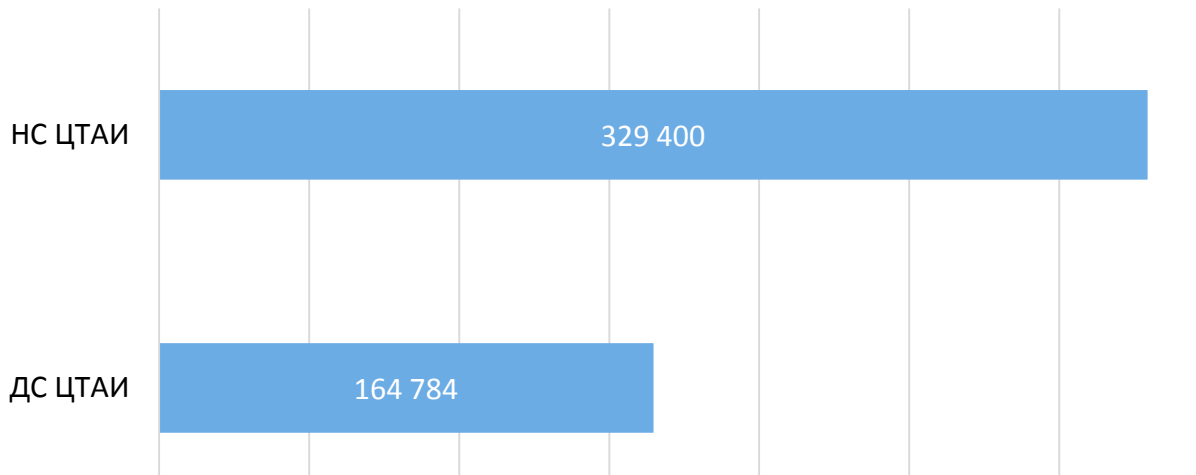


Возможно стать НС ЭЦ через 2,5 года

СТАБИЛЬНОСТЬ В НАСТОЯЩЕМ – УВЕРЕННОСТЬ В БУДУЩЕМ

Средняя зарплата оперативного персонала
ЦТАИ (после прохождения проверки знаний и
получения допуска к самостоятельной работе)

U⁹²



W

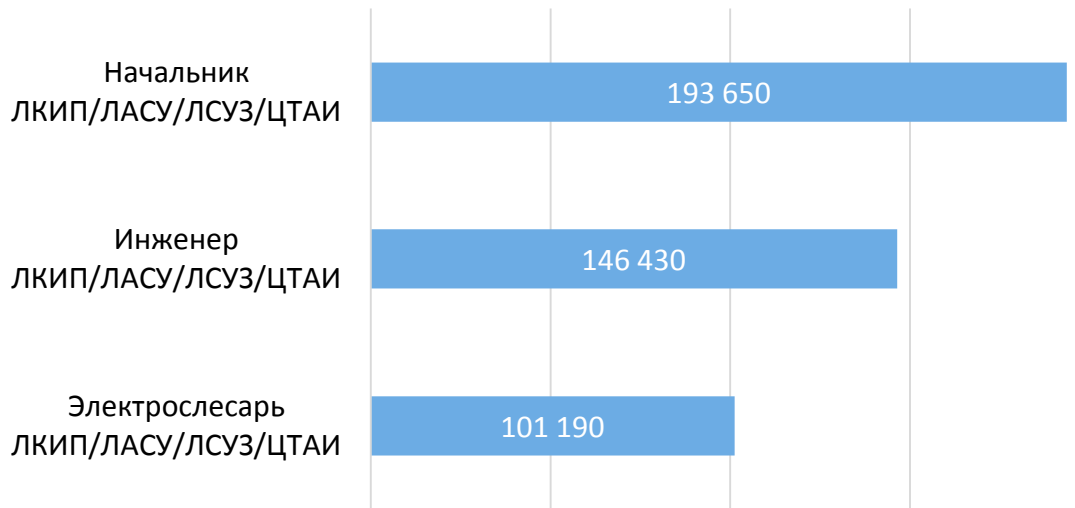
Возможно стать НС ЦТАИ через 1,5 года

СТАБИЛЬНОСТЬ В НАСТОЯЩЕМ – УВЕРЕННОСТЬ В БУДУЩЕМ

Средняя зарплата персонала лабораторий
ЦТАИ (после прохождения проверки знаний и
получения допуска к самостоятельной работе)



W

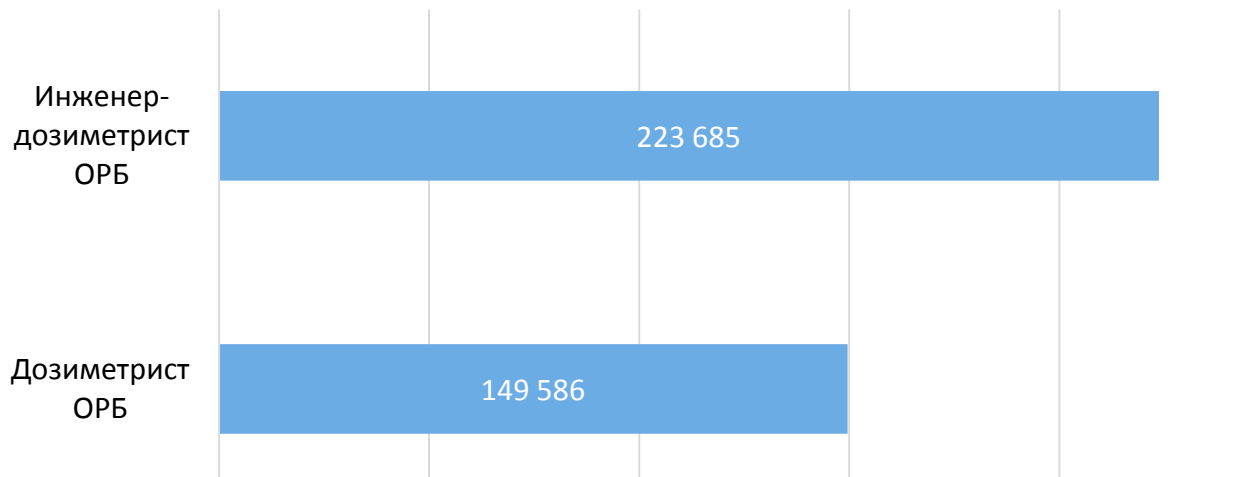


Возможно стать Н ЛКИП/ЛАСУ/ЛСУЗ ЦТАИ через 3 года

СТАБИЛЬНОСТЬ В НАСТОЯЩЕМ – УВЕРЕННОСТЬ В БУДУЩЕМ

Средняя зарплата оперативного персонала
ОРБ (после прохождения проверки знаний и
получения допуска к самостоятельной работе)

U⁹²



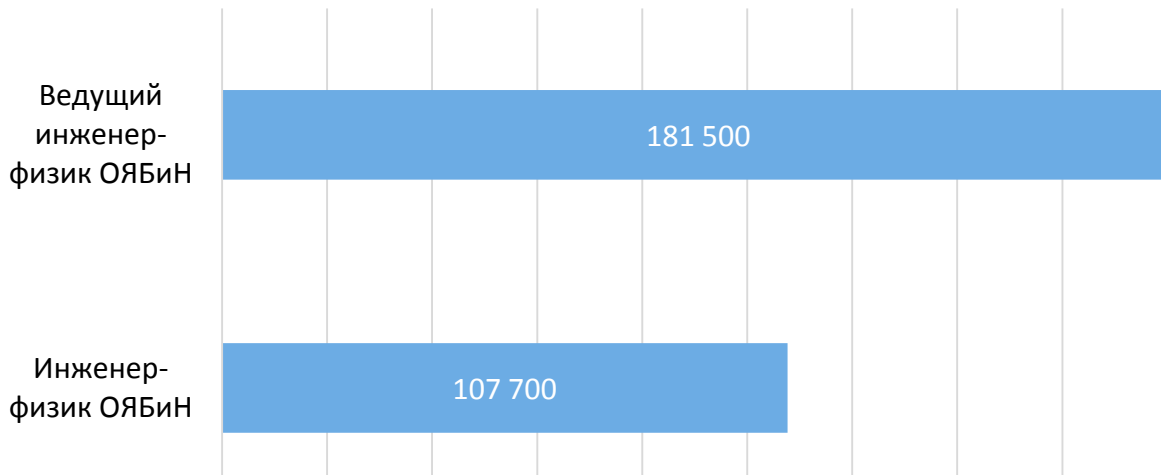
Возможно стать инженером-дозиметристом через год

СТАБИЛЬНОСТЬ В НАСТОЯЩЕМ – УВЕРЕННОСТЬ В БУДУЩЕМ

Средняя зарплата персонала отдела ядерной безопасности и надежности (после прохождения проверки знаний и получения допуска к самостоятельной работе)



U⁹²



Уникальный опыт работы на уникальном объекте

СТАБИЛЬНОСТЬ В НАСТОЯЩЕМ – УВЕРЕННОСТЬ В БУДУЩЕМ

W

Средняя зарплата специалистов группы
анализа цен и сметной документации
Управления закупок(после прохождения
проверки знаний и получения допуска к
самостоятельной работе)

Ведущий специалист
группы анализа цен и
сметной
документации

162 600

Инженер по
проектно-сметной
работе

105 600

U⁹²

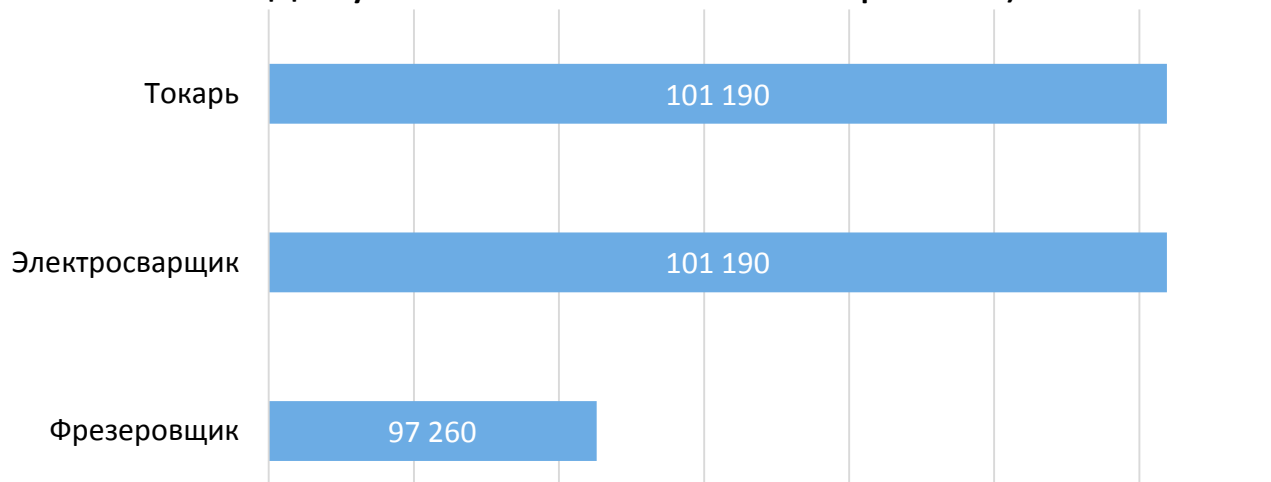
Уникальный опыт работы в области проектно-сметной
работы

СТАБИЛЬНОСТЬ В НАСТОЯЩЕМ – УВЕРЕННОСТЬ В БУДУЩЕМ

U⁹²



Средняя зарплата рабочих профессий цеха
централизованного ремонта (после
прохождения проверки знаний и получения
допуска к самостоятельной работе)



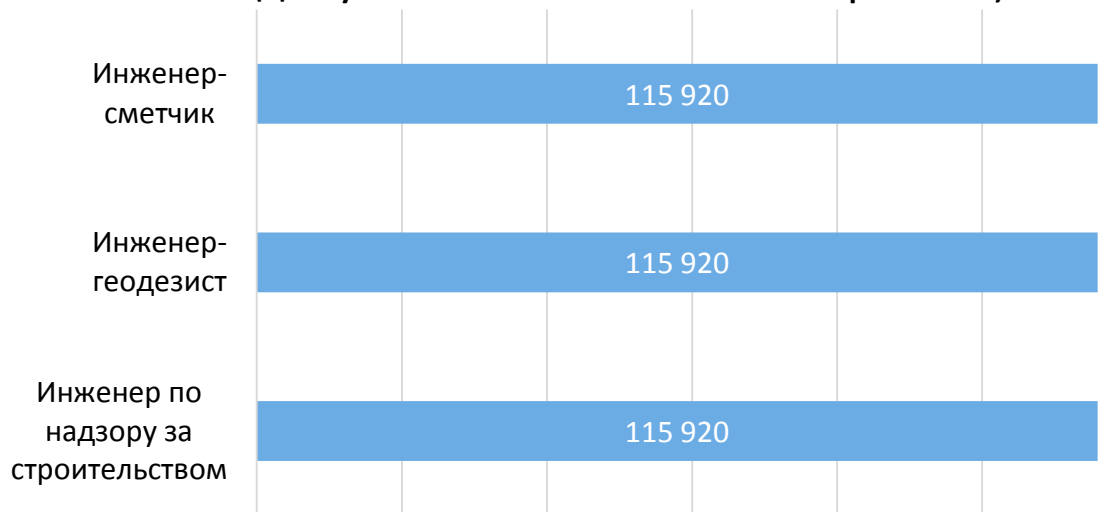
Есть возможность международных карьерных шагов

СТАБИЛЬНОСТЬ В НАСТОЯЩЕМ – УВЕРЕННОСТЬ В БУДУЩЕМ

U⁹²



Средняя зарплата специалистов отдела
капитального строительства (после
прохождения проверки знаний и получения
допуска к самостоятельной работе)



СТАНЬ ЧАСТЬЮ КОМАНДЫ



ТРУДОУСТРОЙСТВО

Ежегодно на Билибинскую АЭС приезжают молодые и приглашенные специалисты по специальностям:

- ✓ атомные электрические станции и установки
- ✓ ядерные реакторы и энергетические установки
- ✓ электроэнергетика и электротехника
- ✓ ядерная энергетика и теплофизика
- ✓ ядерные реакторы и материалы
- ✓ теплоэнергетика и теплотехника
- ✓ другие

СТАНЬ ЧАСТЬЮ КОМАНДЫ



ТРУДОУСТРОЙСТВО

Помимо специалистов «атомных» профессий на любой АЭС работают:

- ✓ бухгалтера
- ✓ экономисты и финансисты
- ✓ юристы
- ✓ психологи
- ✓ водители
- ✓ сварщики, токари, фрезеровщики
- ✓ экологи
- ✓ инженеры

и специалисты других областей и направлений деятельности.

Общие требования для трудоустройства выпускников:

- ✓ гражданство РФ
- ✓ средний балл не ниже 4,2
- ✓ отсутствие медицинских противопоказаний для работы в условиях Крайнего Севера

ЖИЗНЬ ВНЕ РАБОТЫ



РАЗВИТИЕ СПОРТА

Работники Билибинской АЭС регулярно участвуют в районных и региональных соревнованиях по следующим направлениям:

- ✓ плавание
- ✓ мини-футбол
- ✓ хоккей
- ✓ волейбол
- ✓ баскетбол
- ✓ пауэрлифтинг
- ✓ армреслинг
- ✓ настольный теннис
- ✓ другие

УНИКАЛЬНЫЙ ЭКСТРИМ

Активный отдых -

атомщики имеют возможность покорять просторы Чукотки по земле, воде и воздуху:

- ✓ дельта-, парашютеризм (клуб «Стрижи»)
- ✓ горные лыжи и сноуборд (клуб «Белая ворона»)
- ✓ туристические сплавы и рыбалки
- ✓ дальние поездки на квадроциклах
- ✓ оффроудинг
- ✓ охота, рыбалка
- ✓ другие



ОТКРОЙ В СЕБЕ ТАЛАНТЫ



В городском дворце культуры регулярно проходят фестивали и концерты, в которых всегда принимают участие работники Билибинской АЭС и их дети:

- ✓ ансамбль народной песни «Родимая сторонка»
- ✓ танцевальные коллективы
- ✓ студия бального танца
- ✓ вокальная студия
- ✓ театральная студия
- ✓ другие

СДЕЛАЙ ПРАВИЛЬНЫЙ ВЫБОР

ПРАКТИКА

karamysheva-ti@bilnpp.ru

8(42738)2-51-39

КАРАМЫШЕВА

Татьяна Игоревна

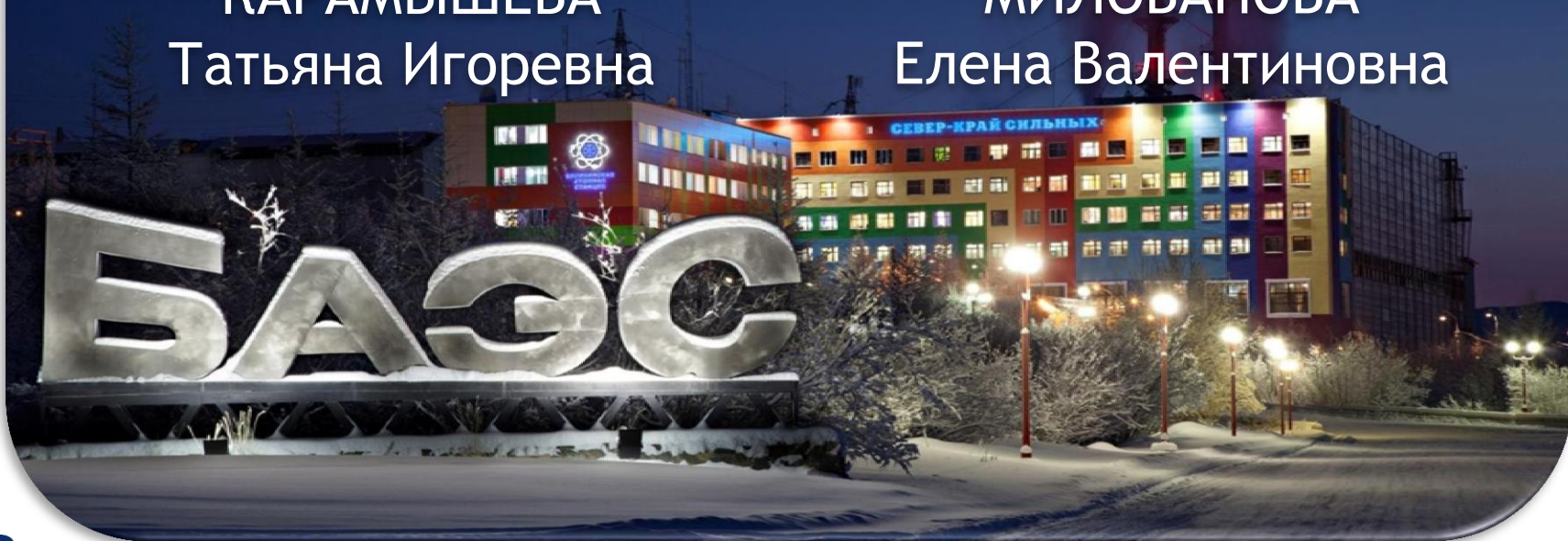
ТРУДОУСТРОЙСТВО

bilnpp@chukotka.ru

8(42738)2-51-39

МИЛОВАНОВА

Елена Валентиновна



U⁹²



W

Спасибо
за внимание

Карамышева Татьяна Игоревна

Ведущий специалист группы развития персонала филиала

АО «Концерн Росэнергоатом» «Билибинская атомная станция»

Тел.: +7 (42738) 2 51 39, доб. (732) 65 35

Моб. тел.: +7 (924) 785 75 00

E-mail: karamysheva-ti@bilnpp.ru, bilnpp@chukotka.ru

<https://career.rosatom.ru/>

#ЯРосатом