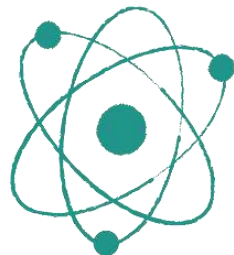


U⁹²



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

W



РОСАТОМ

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**



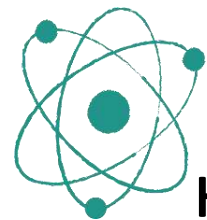
W



РОСАТОМ

СДЕЛАЙ ПРАВИЛЬНЫЙ ВЫБОР

U⁹²

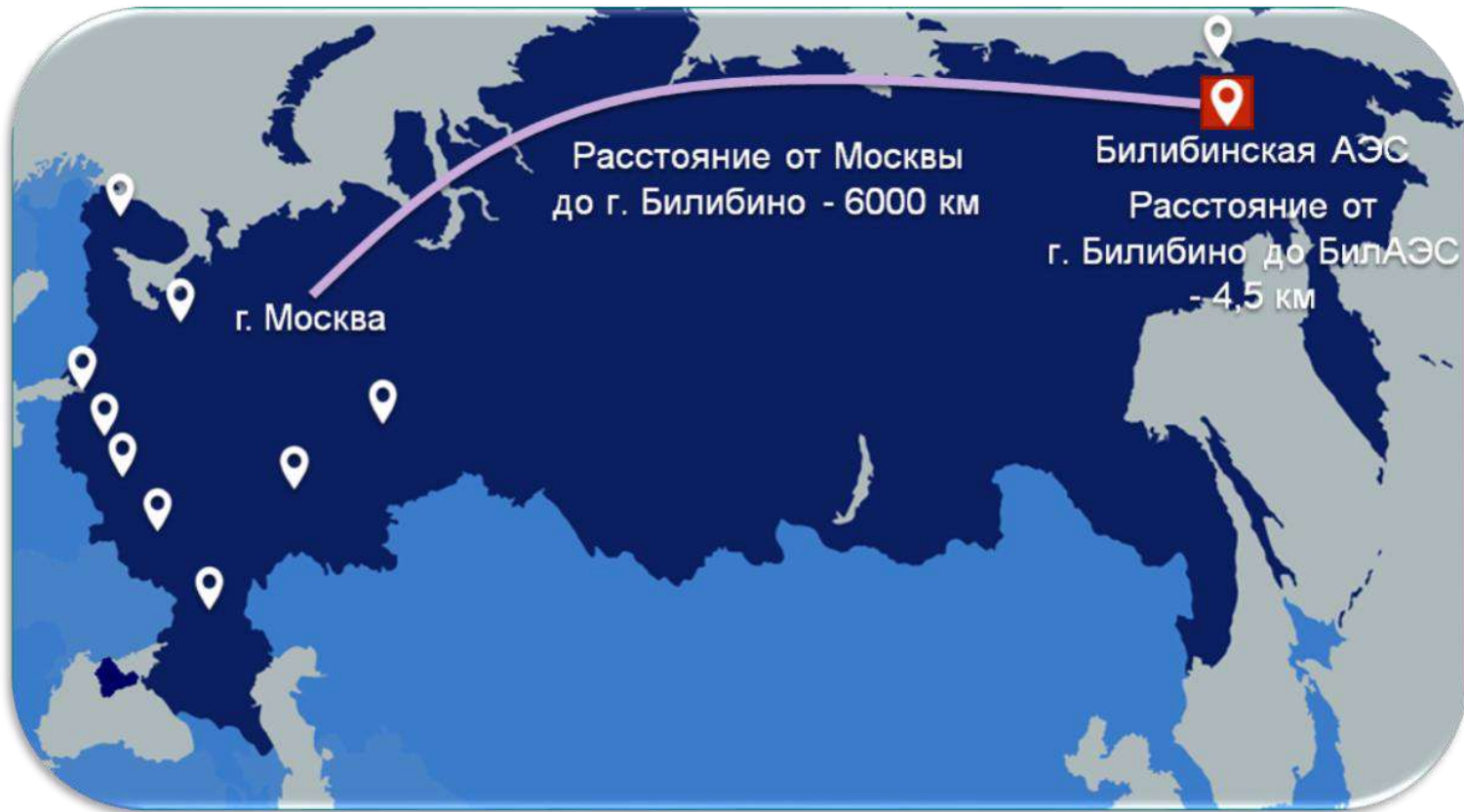


Возможен приём по опережающему набору, т.е. **преддипломная** практика с трудоустройством и предоставление отпуска без сохранения з/п для окончания учебного заведения (защиты диплома), с последующим возвращением к месту работы и продолжением трудовой деятельности на Билибинской АЭС.

W



POCATOM



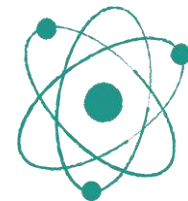
W

U^{92}

#ЯРосатом



W



U⁹²

#ЯРосатом



РОСАТОМ



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 БиАЭС
- ✓ Периодические международные проверки



БЕЗОПАСНОСТЬ

- ✓ На 01.01.2024 работает без нарушений: энергоблок № 3 более 15 лет, энергоблок № 4 более 7 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

Вывод из
эксплуатации

В 2023 ГОДУ ЭНЕРГОБЛОКИ БИЛИБИНСКОЙ АЭС ВЫРАБОТАЛИ ЭНЕРГИИ

147 536 тыс. кВтч

U⁹²



Добыча
Проектирование
и строительство
атомных
объектов

Проектирование
и производство
оборудования

Производство
топливных
элементов


Производство
энергии

Вывод
из эксплуатации



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

Вывоз отработанного ядерного топлива

до 31.12.2047

Демонтаж и утилизация систем
оборудования

с 2040 по 2050 год

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

#ЯРосатом



РОСАТОМ

СТАБИЛЬНОСТЬ В НАСТОЯЩЕМ – УВЕРЕННОСТЬ В БУДУЩЕМ



- ✓ 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



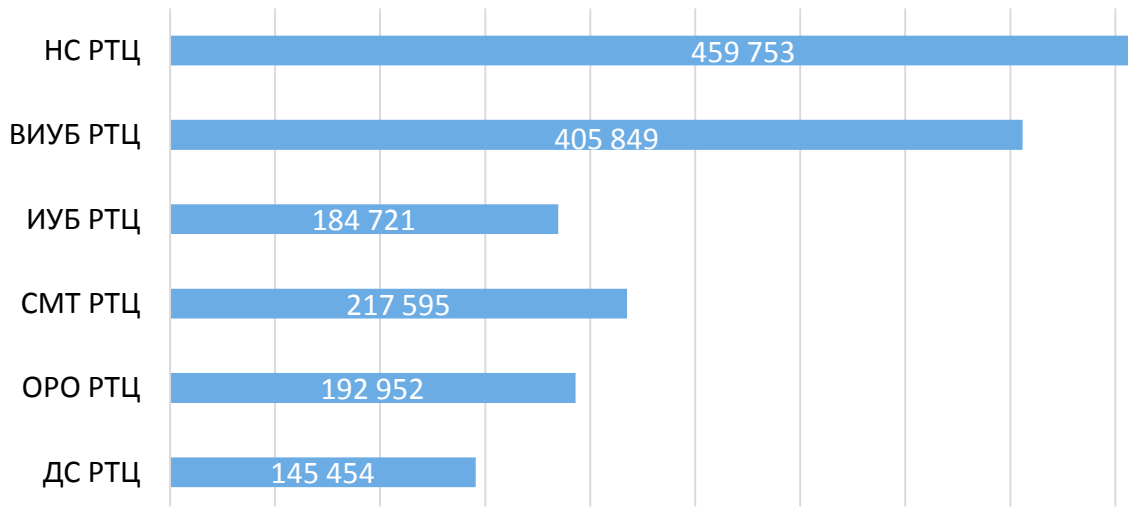
**СРЕДНЯЯ ЗАРПЛАТА
ЭНЕРГЕТИКОВ:**

264 998 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

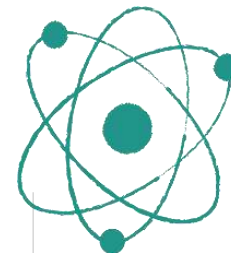


W

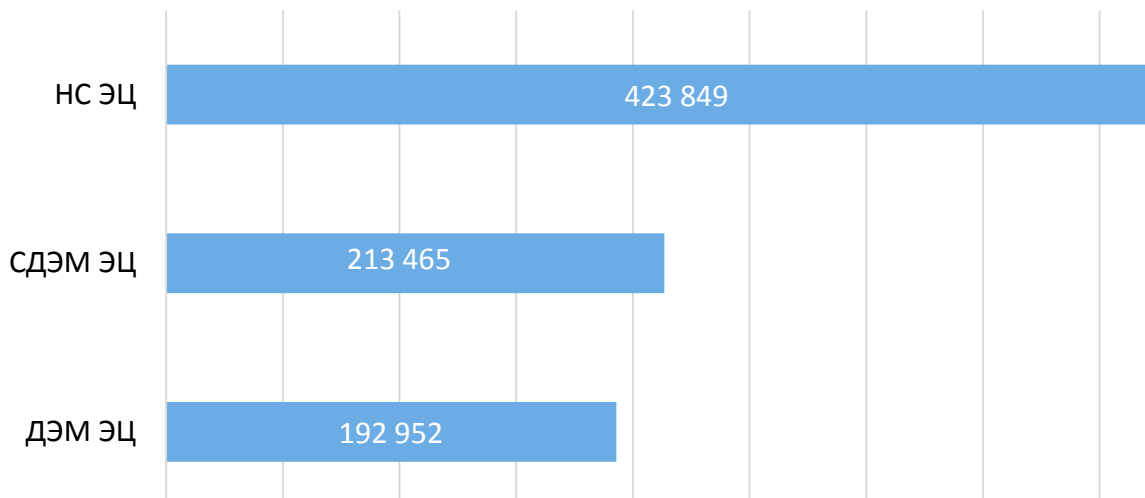
Возможно стать ВИУБом через 3 года

СТАБИЛЬНОСТЬ В НАСТОЯЩЕМ – УВЕРЕННОСТЬ В БУДУЩЕМ

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



W

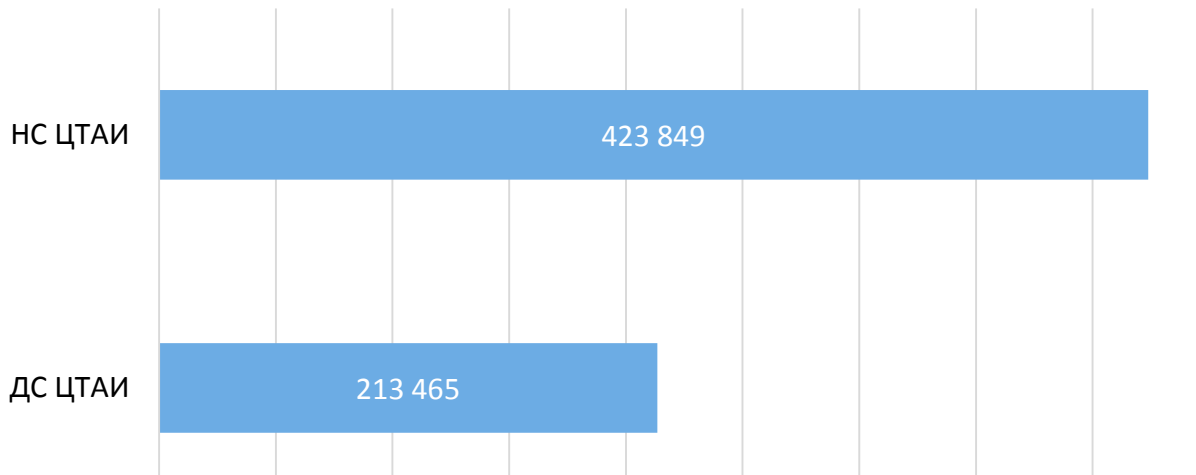


Возможно стать НС ЭЦ через 2,5 года

СТАБИЛЬНОСТЬ В НАСТОЯЩЕМ – УВЕРЕННОСТЬ В БУДУЩЕМ

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

U⁹²

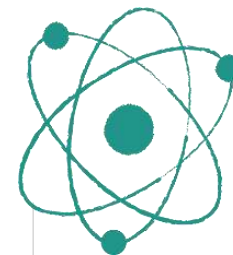


W

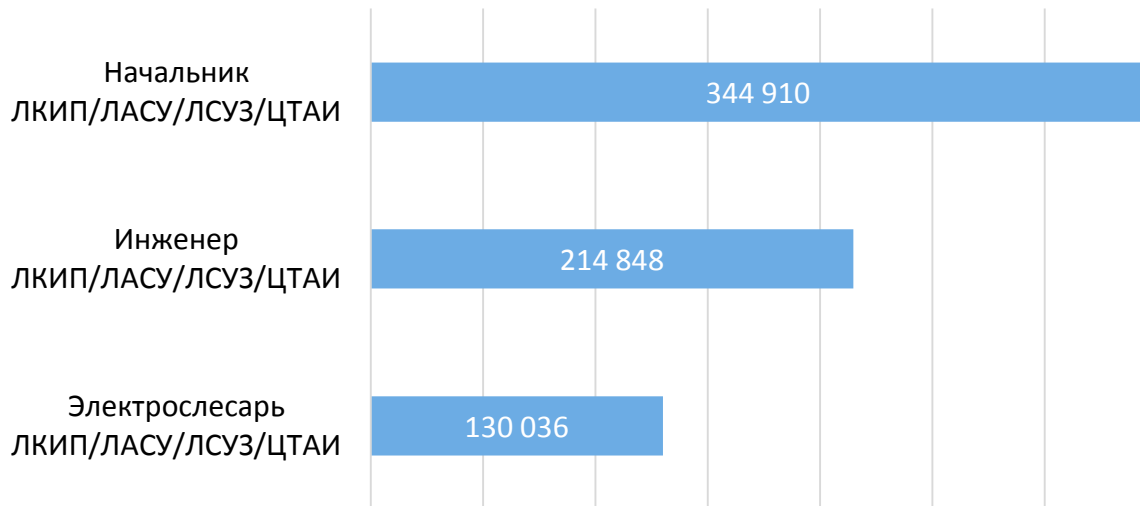
Возможно стать НС ЦТАИ через 1,5 года

СТАБИЛЬНОСТЬ В НАСТОЯЩЕМ – УВЕРЕННОСТЬ В БУДУЩЕМ

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



W

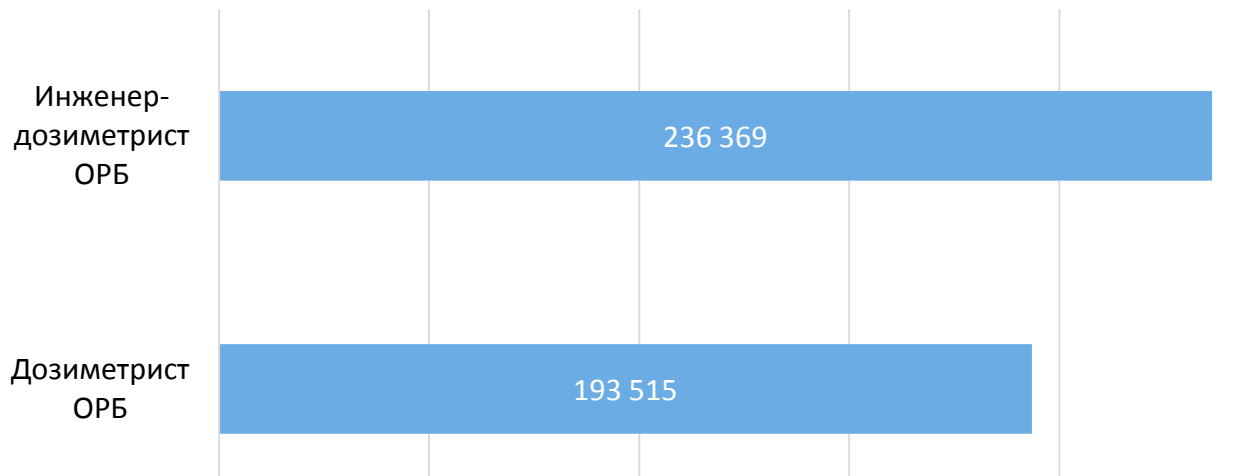


Возможно стать Н ЛКИП/ЛАСУ/ЛСУЗ ЦТАИ через 3 года

СТАБИЛЬНОСТЬ В НАСТОЯЩЕМ – УВЕРЕННОСТЬ В БУДУЩЕМ

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

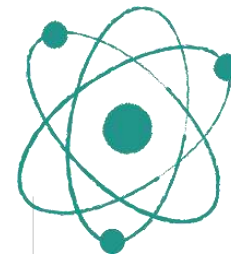
U⁹²



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

Ведущий инженер-физик ОЯБиН

231 642

Инженер-физик ОЯБиН

157 161

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

223 797

Инженер по
проектно-сметной
работе

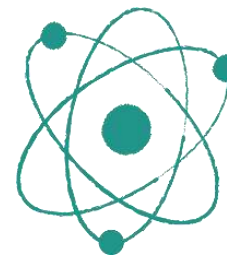
157 161

U⁹²

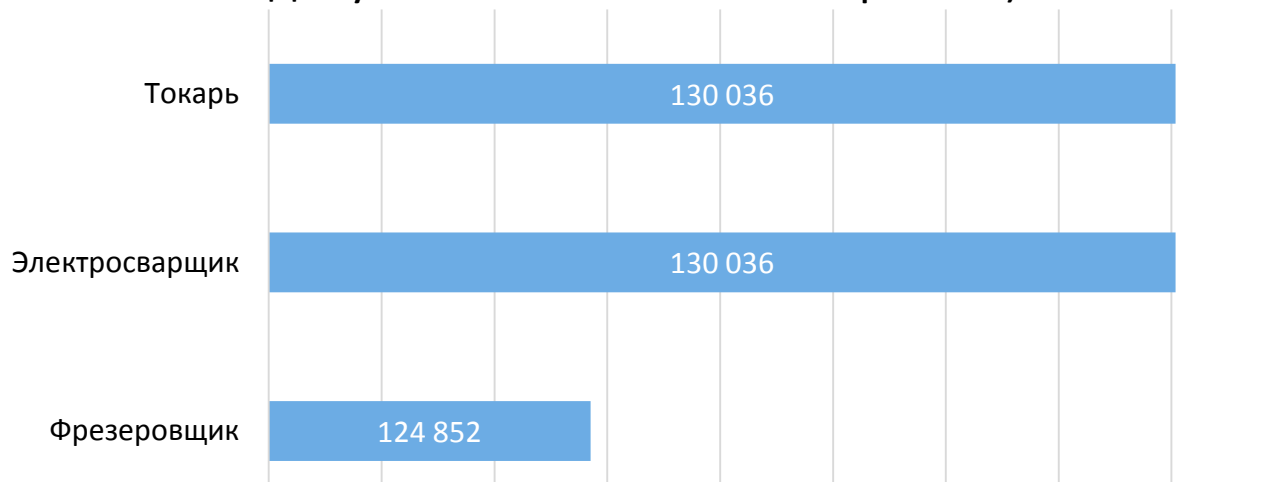
Уникальный опыт работы в области проектно-сметной
работы

СТАБИЛЬНОСТЬ В НАСТОЯЩЕМ – УВЕРЕННОСТЬ В БУДУЩЕМ

U⁹²



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



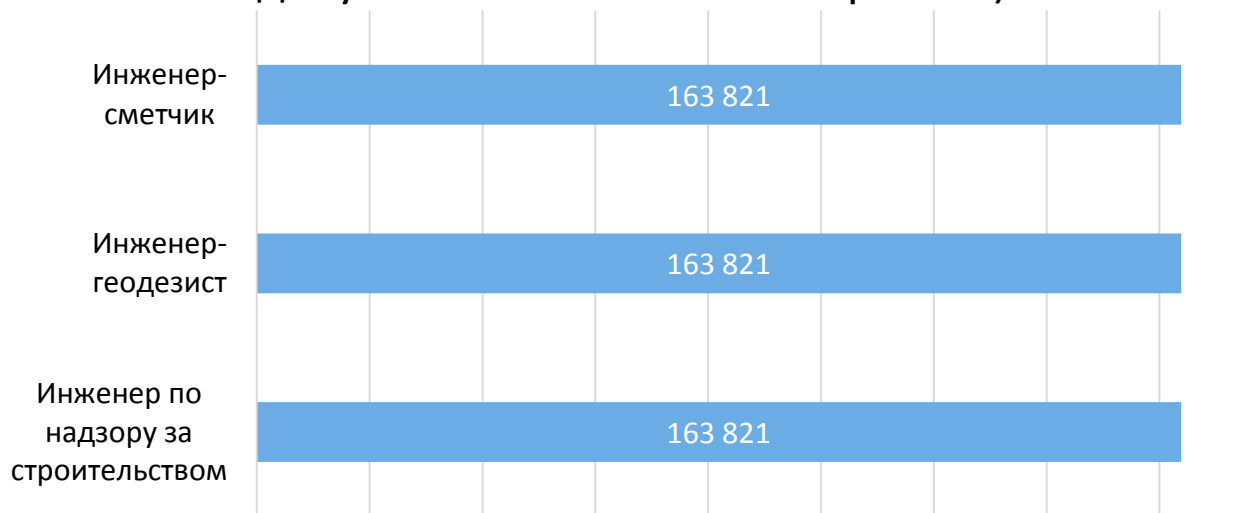
Есть возможность международных карьерных шагов

СТАБИЛЬНОСТЬ В НАСТОЯЩЕМ – УВЕРЕННОСТЬ В БУДУЩЕМ

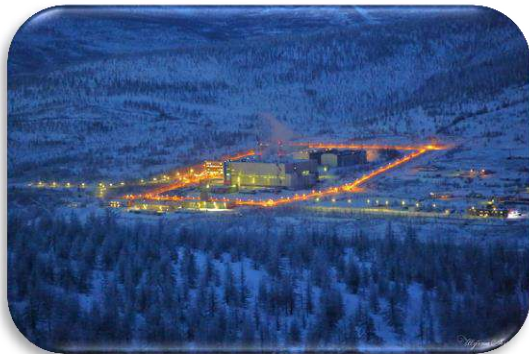
U⁹²



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
- ✓ 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

СПОРТ



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

ЖИЗНЬ ВНЕ РАБОТЫ



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

- ✓ танцевальные коллективы
- ✓ студия бального танца
- ✓ вокальная студия
- ✓ театральная студия
- ✓ другие

Молодежная организация Билибинской АЭС при поддержке Первичной профсоюзной организации Билибинской АЭС проводит турниры по многопользовательской командной компьютерной игре Dota2

УНИКАЛЬНЫЙ ЭКСТРИМ

Активный отдых -

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

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