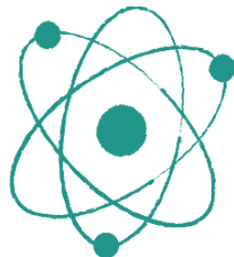


U<sup>92</sup>



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

W



**СДЕЛАЙ ПРАВИЛЬНЫЙ ВЫБОР**

U<sup>92</sup>

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



W



POCATOM

# СДЕЛАЙ ПРАВИЛЬНЫЙ ВЫБОР

U<sup>92</sup>

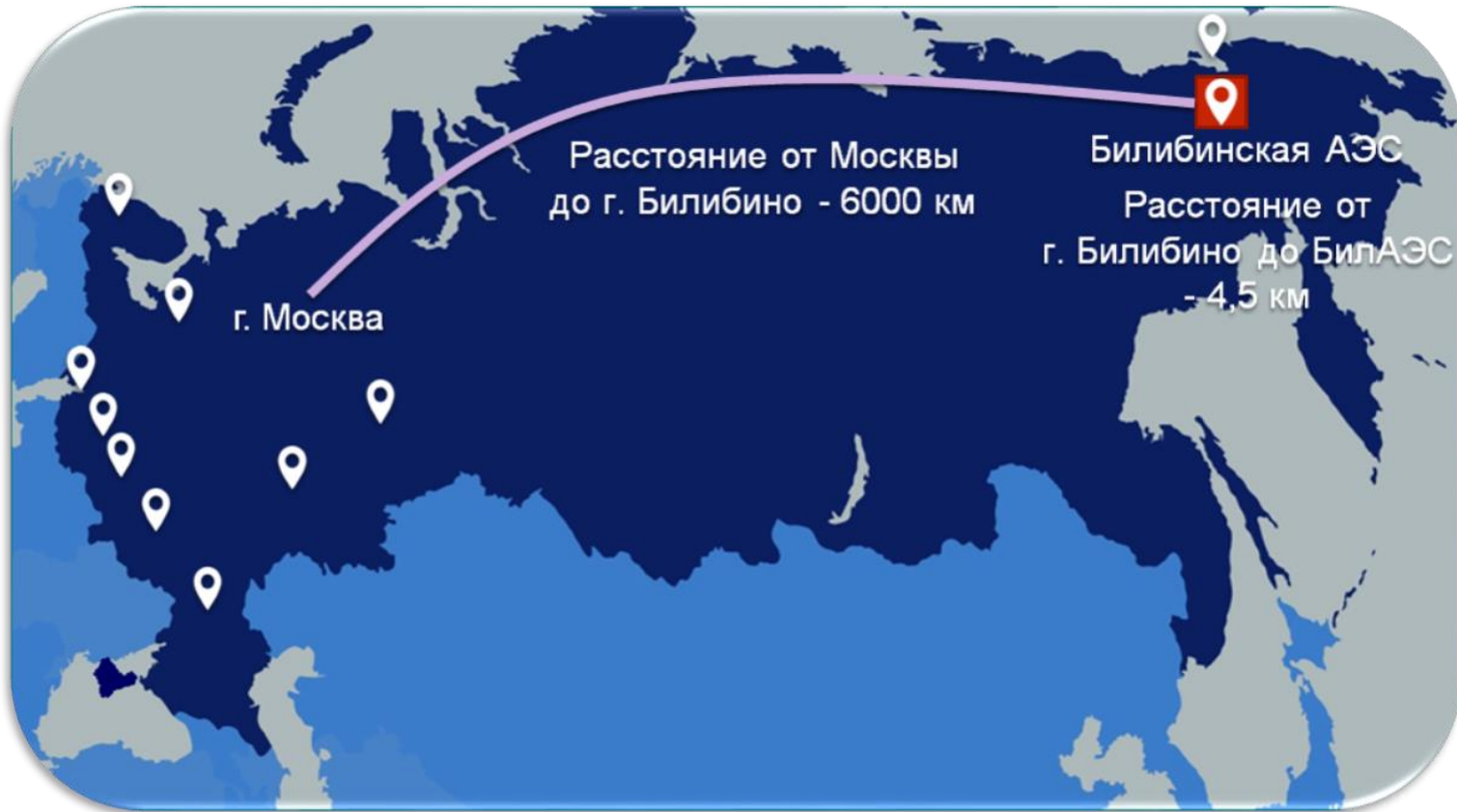


Возможен приём по опережающему набору, т.е. **преддипломная** практика с трудоустройством и предоставление отпуска без сохранения з/п для окончания учебного заведения (защиты диплома), с последующим возвращением к месту работы и продолжением трудовой деятельности на Билибинской АЭС.

W



POCATOM



W

#ЯРосатом

$U^{92}$



РОСАТОМ

W

U<sup>92</sup>



#ЯРосатом



РОСАТОМ



## УНИКАЛЬНОСТЬ

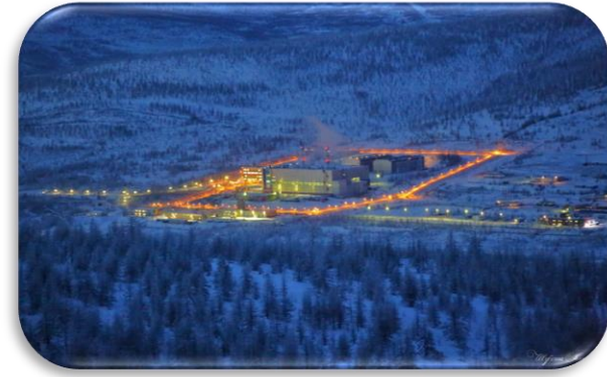
- ✓ Единственная в России АЭС с реакторами типа ЭГП-6
- ✓ Система естественной циркуляции теплоносителя по основному контуру
- ✓ Единственная АЭС, построенная в условиях вечной мерзлоты

**#ЯРосатом**



## ОТКРЫТОСТЬ

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



## БЕЗОПАСНОСТЬ

- ✓ На 01.12.2024 работает без нарушений: энергоблок № 3 более 16 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

Утилизация

## НА 01.12.2024 ЭНЕРГОБЛОКИ БИЛИБИНСКОЙ АЭС ВЫРАБОТАЛИ ЭНЕРГИИ

92 366 тыс. кВтч

U<sup>92</sup>



#ЯРосатом



Добыча  
Проектирование  
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

Вывоз отработанного ядерного топлива

с 2037 по 2047 год

Демонтаж и утилизация систем  
оборудования

с 2047 по 2061 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



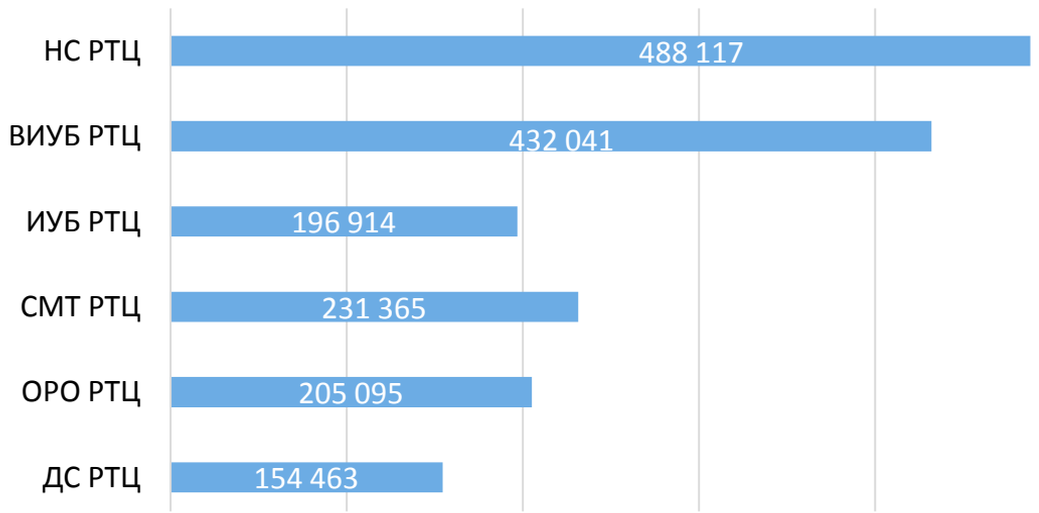
**СРЕДНЯЯ ЗАРПЛАТА  
ЭНЕРГЕТИКОВ:**

286 224 руб.  
Билибинская АЭС

# СТАБИЛЬНОСТЬ В НАСТОЯЩЕМ – УВЕРЕННОСТЬ В БУДУЩЕМ

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

U<sup>92</sup>

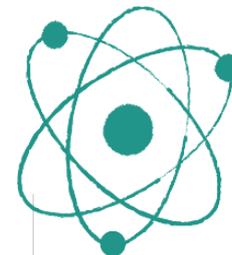


W

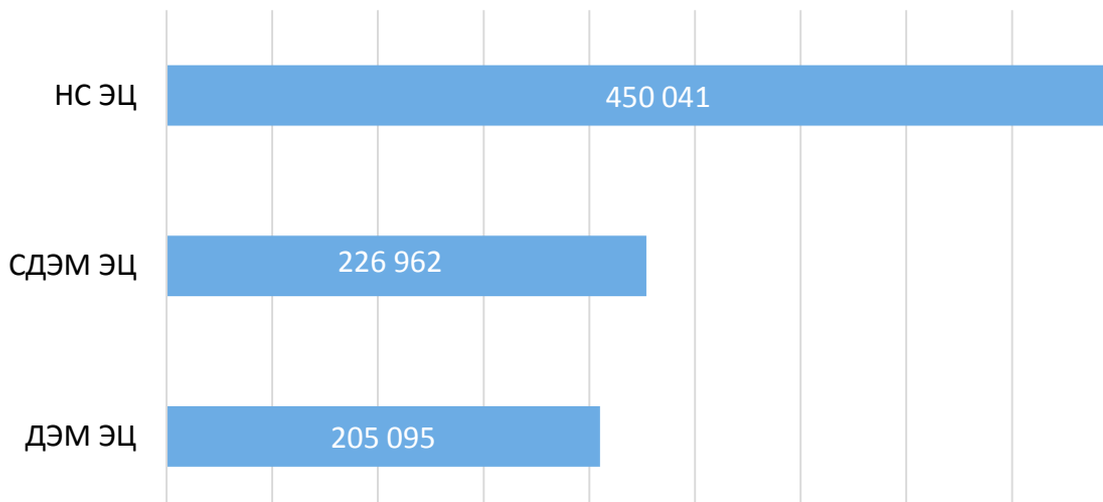
Возможно стать ВИУБом через 3 года

# СТАБИЛЬНОСТЬ В НАСТОЯЩЕМ – УВЕРЕННОСТЬ В БУДУЩЕМ

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



W

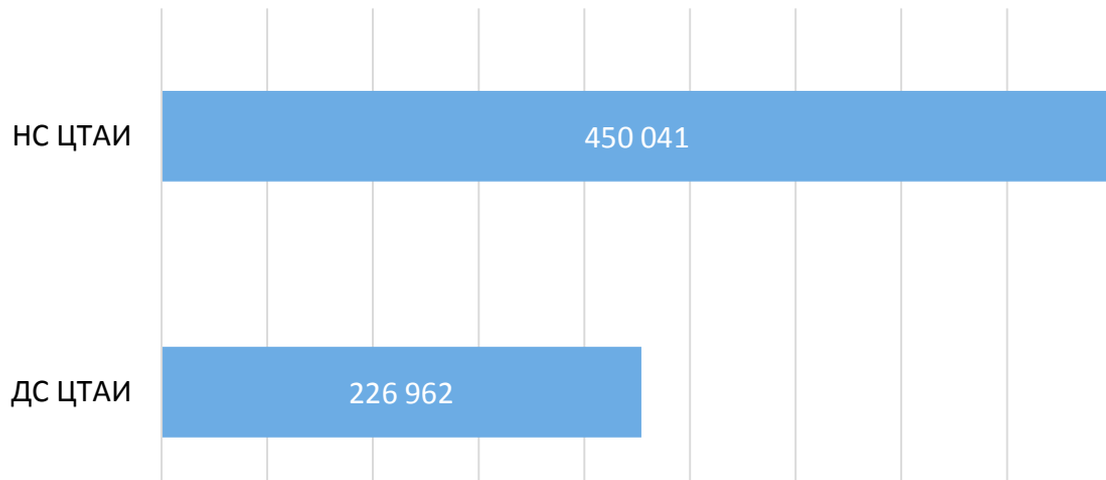


Возможно стать НС ЭЦ через 2,5 года

# СТАБИЛЬНОСТЬ В НАСТОЯЩЕМ – УВЕРЕННОСТЬ В БУДУЩЕМ

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

U<sup>92</sup>

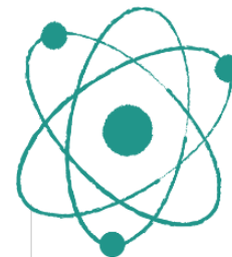


W

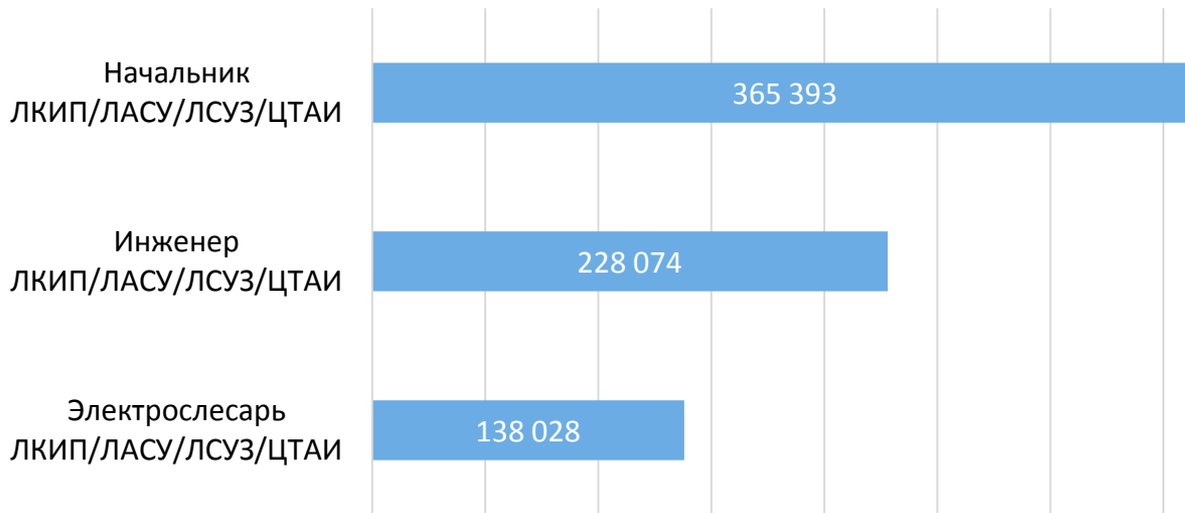
Возможно стать НС ЦТАИ через 1,5 года

# СТАБИЛЬНОСТЬ В НАСТОЯЩЕМ – УВЕРЕННОСТЬ В БУДУЩЕМ

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



W

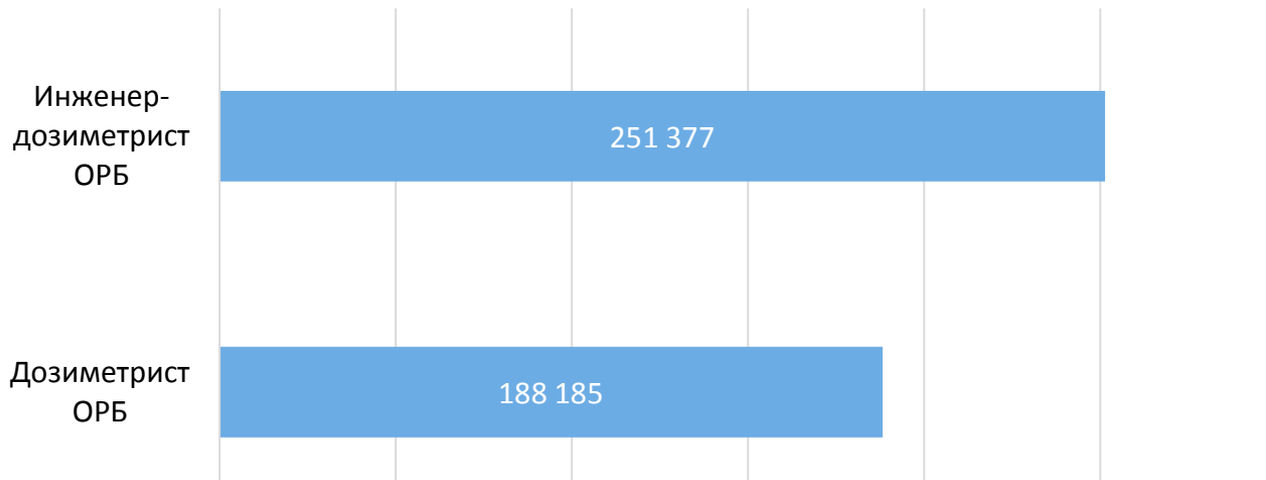


Возможно стать Н ЛКИП/ЛАСУ/ЛСУЗ ЦТАИ через 3 года

# СТАБИЛЬНОСТЬ В НАСТОЯЩЕМ – УВЕРЕННОСТЬ В БУДУЩЕМ

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

U<sup>92</sup>

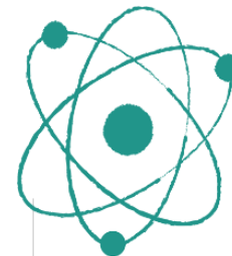


W

Возможно стать инженером-дозиметристом через 2 года

# СТАБИЛЬНОСТЬ В НАСТОЯЩЕМ – УВЕРЕННОСТЬ В БУДУЩЕМ

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



U<sup>92</sup>

Ведущий инженер-физик ОЯБиН

245 547

Инженер-физик ОЯБиН

173 205

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

237 183

Инженер по  
проектно-сметной  
работе

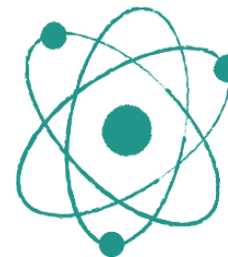
173 205

U<sup>92</sup>

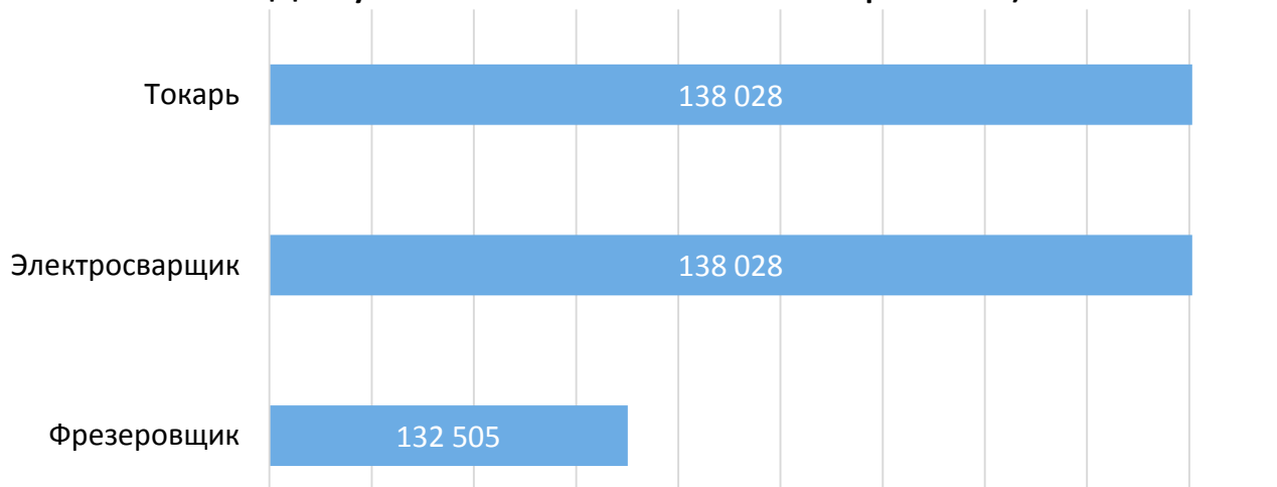
Уникальный опыт работы в области закупочной и  
проектно-сметной работы

# СТАБИЛЬНОСТЬ В НАСТОЯЩЕМ – УВЕРЕННОСТЬ В БУДУЩЕМ

U<sup>92</sup>



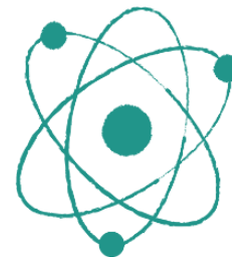
Средняя зарплата рабочих профессий цеха  
централизованного ремонта (после  
прохождения проверки знаний и получения  
допуска к самостоятельной работе)



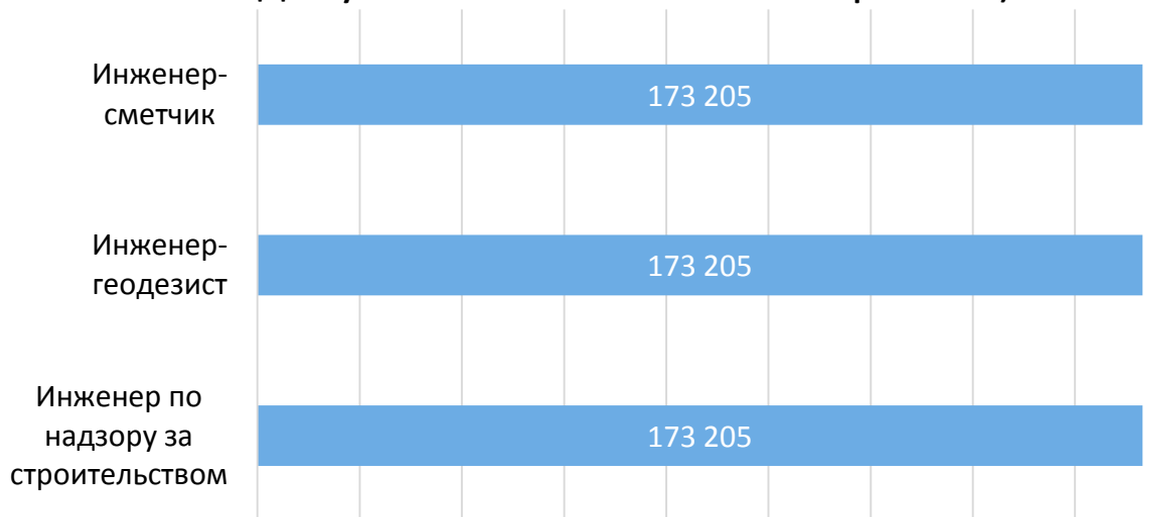
Есть возможность международных карьерных шагов

# СТАБИЛЬНОСТЬ В НАСТОЯЩЕМ – УВЕРЕННОСТЬ В БУДУЩЕМ

U<sup>92</sup>



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



# СТАНЬ ЧАСТЬЮ КОМАНДЫ



**#ЯРосатом**

## 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



РОСАТОМ

# СТАНЬ ЧАСТЬЮ КОМАНДЫ



**#ЯРосатом**

## 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
- ✓ отсутствие судимости



РОСАТОМ

# 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, страйкболу и др.

# 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
- ✓ дальние поездки на квадроциклах
- ✓ оффроудинг
- ✓ охота, рыбалка
- ✓ другие



**#ЯРосатом**



РОСАТОМ

# СДЕЛАЙ ПРАВИЛЬНЫЙ ВЫБОР

ТРУДОУСТРОЙСТВО

[bilnpp@chukotka.ru](mailto:bilnpp@chukotka.ru)

8(42738)2-51-39

МИЛОВАНОВА

Елена Валентиновна

ПРАКТИКА

[karamysheva-ti@bilnpp.ru](mailto:karamysheva-ti@bilnpp.ru)

8(42738)2-51-39

КАРАМЫШЕВА

Татьяна Игоревна

#ЯРосатом



РОСАТОМ