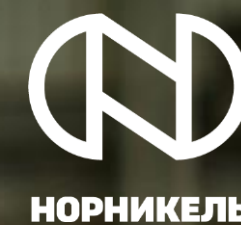


НАДЕЖНАЯ КОМПАНИЯ



**ПРОГРАММА
«ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ
СТАРТ»**



▶ ИНФОРМАЦИЯ О ГОРОДЕ



Норильск расположен в **300 км** к северу от Северного полярного круга и в **2400 км** от Северного полюса



Полярный день:

С 20 мая
по 24 июня



Полярная ночь:

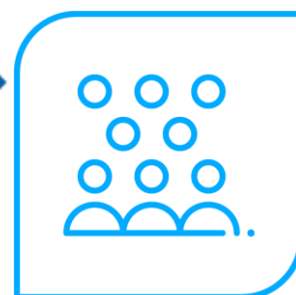
С 30 ноября
по 13 января



Средняя температура:

-29 зимой
+18 летом

Население города составляет свыше **180 тыс. человек**



Градообразующее предприятие –
ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»»



ГМК «НОРНИКЕЛЬ»

- лидер горно-металлургической промышленности России
- крупнейший в мире производитель никеля и палладия
- один из крупнейших производителей платины, меди, кобальта и родия

9,9%

доля в объемах металлургического производства России

2,4%

доля в промышленном производстве России

0,6%

доля Группы Компаний «Норникель» в ВВП России

Доля в мировом производстве



Никель

№1 в мире

14%



Палладий

№1 в мире

40%



Кобальт

5%



Платина

№4 в мире

11%



Родий

№4 в мире

9%



Медь

2%

>40 ПРОЕКТОВ РАЗВИТИЯ до 2025 года

2060 год и далее
ПОДТВЕРЖДЕНЫ РАБОЧИЕ МЕСТА В ОТРАСЛИ



5 энергогенерирующих предприятий



3 сетевых предприятия



1 энергосбытовая организация



3 вспомогательных организации

Мощность генерирующего оборудования **2 323 МВт**

Общая протяженность линий электропередач классом напряжения от 6 кВ до 220 кВ порядка **3000 км**

Уникальная изолированная энергосистема по производству, передаче и сбыту электрической энергии

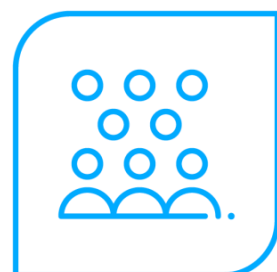
Ключевые инвестиционные проекты АО «НТЭК»

Наименование проекта	Стоимость проекта,	Описание
ТЭЦ-2. Главный корпус. Реконструкция энергоблоков ст. № 1,2	16, 5 млрд.	Замена двух энергоблоков на ТЭЦ-2. Направлен на возмещение выбывающих энергогенерирующих мощностей, повышение надёжности и экономической эффективности выработки энергоресурсов
Усть-Хантайская ГЭС. Машинный цех. Электрический цех. Замена оборудования гидроагрегатов	7,0 млрд.	Замена морально устаревших, физически изношенных и выработавших свой нормативный ресурс семи гидроагрегатов, а также создание системы перевода гидротурбин в режим синхронного компенсатора, с целью повышения устойчивости энергосистемы в условиях пиковых нагрузок
УВВС. Строительство ГПП-52	3,5 млрд	Цель проекта обеспечить надежное электроснабжение потребителей промышленной площадки рудника «Заполярный», а также промышленной площадки НОФ ПООФ Заполярного филиала, насосных станций №6, №21, питающих площадку склада руды «Нулевой пикет»
ПТЭС г.Дудинка Реконструкция системы питьевого водоснабжения г. Дудинки из оз. Самсонкино	7,0 млрд.	Приведение качества питьевой воды, подаваемой потребителям, в соответствие с требованиями санитарных норм. Задачи проекта: Строительство насосной станции первого подъема на озере Самсонкино; Строительство очистных сооружений питьевой воды со встроенной насосной второго подъема и баками запаса чистой воды; Создание зон санитарной охраны проектируемых объектов водоснабжения и их ограждение; Разработка проекта технических средств зон санитарной охраны водозаборных сооружений; Прокладка сетей системы питьевого водоснабжения; Реконструкция существующих магистральных водоводов.
Интегрированная система безопасности ТЭЦ-1, ТЭЦ-2, ТЭЦ-3	2,0 млрд	Обеспечение безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса, недопущение совершения актов незаконного вмешательства и предупреждения таких угроз
ТЭЦ-3. Строительство энергоблоков №7 и №8	40 млрд.	Строительство и ввод в промышленную эксплуатацию энергоблоков № 7 и № 8 ТЭЦ-3 с применением парогазового оборудования для компоновки энергоблока. В составе комплекса предусматривается установка основного энергогенерирующего оборудования, вспомогательного оборудования, а также оснащение зданий и сооружений комплекса инженерными сетями. Вновь построенные энергоблоки обеспечат увеличение электрической мощности ТЭЦ-3 не менее чем на 240 МВт, увеличение тепловой мощности ТЭЦ-3 не менее чем на 180 Гкал/час.





Карьерные возможности:



~ **2500** участников

~ **30 ВУЗ**ов-партнеров

Индивидуальный план развития

Стажировка в течении **1 года**, после трудоустройства

Средний стаж работы до назначения на должность линейного руководителя **1,5 года**

УСЛОВИЯ:



Оплачиваем проезд в Норильск и обратно



Предоставляем общежитие



Закключаем срочный трудовой договор



Проводим Деловую игру «**Покорители севера**»



Проводим адаптационные мероприятия



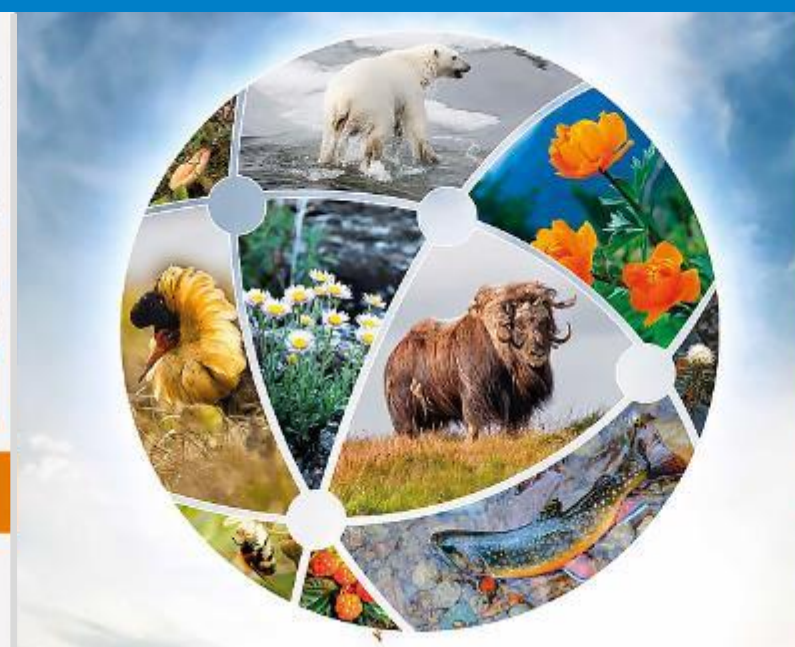
Участники претендуют на **корпоративную стипендию**

УЧАСТНИКИ

ПРИОРИТЕТНО НАЗНАЧАЮТСЯ НА

РУКОВОДЯЩИЕ ПОЗИЦИИ

▶ СОЦИАЛЬНЫЙ ПАКЕТ И ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА



РЕЛОКАЦИОННАЯ ПРОГРАММА

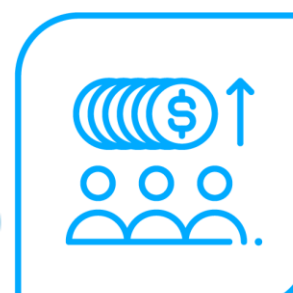
- ОПЛАТА ПРОЕЗДА И ПРОВОЗА БАГАЖА
- ВЫПЛАТА «ПОДЪЕМНЫХ»
- ОПЛАТА НАЙМА ЖИЛЬЯ В ТЕЧЕНИЕ 3 ЛЕТ

ОТПУСК
от **52**
ДНЕЙ В ГОД



В **2022** **НОРНИКЕЛЬ** увеличил уровень заработной платы на **20%** для всех сотрудников

САНОТОРНО-КУРОРТНОЕ ЛЕЧЕНИЕ И ОТДЫХ
(г. Сочи, г. Геленджик, г. Белокуриха, г. Анапа)



ЛУЧШИЙ СОЦПАКЕТ:

- ДОБРОВОЛЬНОЕ МЕД. СТРАХОВАНИЕ
- ПУТЕВКИ ДЛЯ САНОТОРНО-КУРОРТНОГО ЛЕЧЕНИЯ
- ЖИЛИЩНЫЕ И ПЕНСИОННЫЕ ПРОГРАММЫ

МАТЕРИАЛЬНАЯ ПОМОЩЬ СОТРУДНИКАМ

ПО ВОПРОСАМ ТРУДОУСТРОЙСТВА ОБРАЩАТЬСЯ:



ok@oao-ntek.ru



контактные телефоны

- по прохождению практики
(3919) **26-25-37**

- по трудоустройству (3919)
**26-77-91, 25-93-15, 25-92-96,
25-93-02, 25-92-39**