



КОЛАТОМ
ЭНЕРГОРЕМОНТ
РОСАТОМ

«Колатомэнергоремонт» - филиал АО «Атомэнергоремонт»

Цветкова Анастасия Владимировна
Специалист по внутренним и внешним коммуникациям

1.1

**г. Полярные Зори
Мурманской области**

Что такое АО «Атомэнергоремонт»

Полное фирменное название АЭРа:

на русском языке - **Акционерное общество «Атомэнергоремонт»** (АО «Атомэнергоремонт»);

на английском языке - **Joint Stock Company «Atomenergoremont»** (JSC «Atomenergoremont»).

АО «Атомэнергоремонт» создано в соответствии с Федеральными законами от 21.12.2001 г. № 178-ФЗ, от 26.12.1995 г. № 208-ФЗ, от 05.02.2007 г. № 13-ФЗ, указом Президента Российской Федерации от 27.04.2007 г. № 559 и постановлением Правительства Российской Федерации от 26.05.2007 г. № 319.

АО «Атомэнергоремонт» создано в результате преобразования Федерального государственного унитарного дочернего предприятия «Атомэнергоремонт» концерна «Росэнергоатом» и является его правопреемником.

АО «Атомэнергоремонт» является юридическим лицом, обладает гражданскими правами и несёт обязанности, необходимые для осуществления любых видов деятельности, не запрещенных федеральными законами и определённых Уставом АО «Атомэнергоремонт».

АО «Атомэнергоремонт» самостоятельно планирует и осуществляет свою деятельность, определяет размер оплаты труда, цены на продукцию и оказываемые услуги, порядок и форму расчетов по сделкам, если иное не предусмотрено законодательством РФ.



Структура АО «Атомэнергоремонт»



Центральный аппарат «Атомэнергоремонт» г. Москва

Калининская АЭС
филиал г. Удомля

Кольская АЭС
филиал г. Полярные Зори

Белоярская АЭС
филиал г. Заречный

Балаковская АЭС
филиал г. Балаково

Ленинградская АЭС
филиал г. Сосновый Бор

Билибинская АЭС
участок по ремонту

Смоленская АЭС
филиал г. Десногорск

Нововоронежская АЭС
филиал г. Нововоронеж

Армянская АЭС
филиал г. Мецамор

Ростовская АЭС
филиал г. Волгодонск

Курская АЭС
филиал г. Курчатов

Белорусская АЭС
представительство

Кроме работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования АЭС концерна «Росэнергоатом» в России, «Атомэнергоремонт» оказывает услуги по ремонту АЭС «Бушер» в Иране, планирует выполнение работ на АЭС в Китае, Индии, Болгарии. С 2017 году принимает активное участие в работах по модернизации и реконструкции Армянской АЭС, а так же в монтаже оборудования на АЭС в Белоруссии.

Что делает АО «Атомэнергоремонт»

АО «Атомэнергоремонт» осуществляет свою деятельность в целях обеспечения безопасной организации атомных станций России и повышения качества их ремонтного обслуживания, а так же извлечения прибыли.

АО «Атомэнергоремонт», имея развитую сеть филиалов, в которых работают специалисты, обладающие высокой квалификацией и многолетним положительным опытом, сегодня успешно решает задачи обслуживания АЭС России в интересах концерна «Росэнергоатом» по следующим видам деятельности:

* подготовка и проведение всех видов ремонта (капитального, среднего, текущего), модернизации (реконструкции) оборудования и трубопроводов с использованием всех методов контроля и способов сварки, включая обследование, диагностику, ревизию, входной, эксплуатационный неразрушающий контроль, наплавку, резку, механообработку систем, важных для безопасности АЭС, а также вспомогательных систем АЭС и элементов ядерных реакторов, бассейнов выдержки, систем преднапряжения защитной оболочки реакторного отделения АЭС, замену и натяжение канатов, металлических герметизирующих облицовок, защитных оболочек помещений локализации аварий, парогенераторов, теплообменников и сосудов всех типов и размеров



Что делает АО «Атомэнергоремонт»

- * трубопроводов всех типов и назначения, арматуры и насосов всех типов, технологического оборудования, тепловых и водогрейных котлов, сооружение объектов атомной энергетики;
- * выполнение монтажных работ на строящихся объектах атомной энергетики.
- * АО «Атомэнергоремонт» имеет лицензии Госатомнадзора России на основные виды производственной деятельности:
- * сооружение энергоблоков атомных станций (выполнение работ и предоставление услуг эксплуатирующей организации при строительстве блоков АЭС);
- * эксплуатацию блоков АЭС (проведение работ и предоставление услуг эксплуатирующей организации при ремонте, реконструкции и модернизации блоков АЭС).

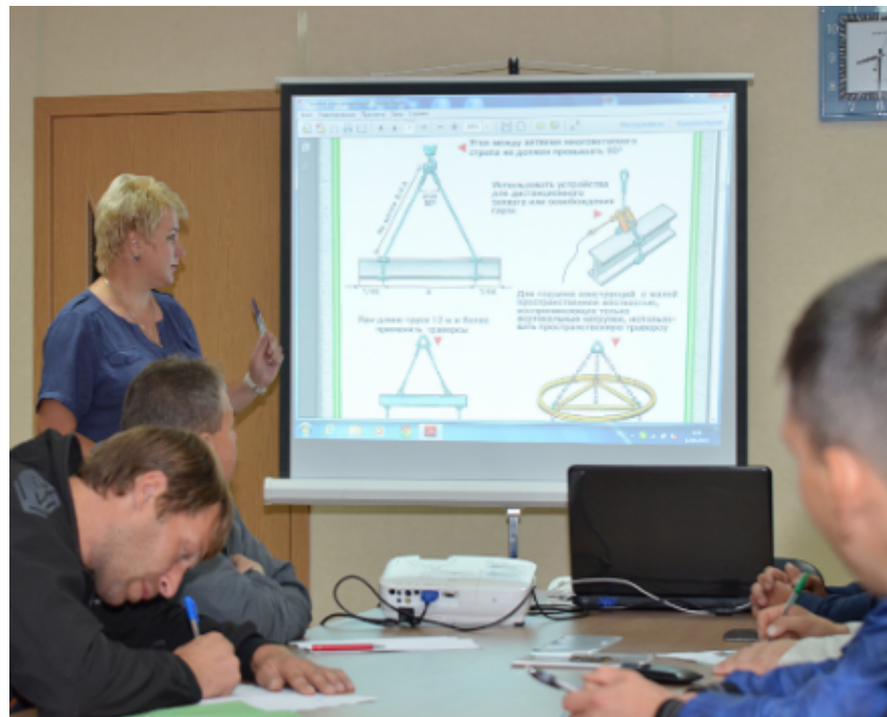


Что делает АО «Атомэнергоремонт»

АО «Атомэнергоремонт» не только обеспечивает реализацию всех вышеназванных направлений деятельности, но и уделяет большое внимание их постоянному развитию и совершенствованию. Регулярно пополняется парк средств технического оснащения ремонта (СТОР) путём закупки нового высокопроизводительного ремонтного и монтажного оборудования (общего и специального назначения) отечественного и зарубежного производства.

Накопленный опыт, умение, знания, использование современных средств и технологий позволяют АО «Атомэнергоремонт» выполнять уникальные работы по ремонту и модернизации оборудования АЭС, а также при строительстве и монтаже оборудования новых энергоблоков.

Производственная деятельность предприятия на строящихся и действующих энергоблоках АЭС осуществляется согласно номенклатуре работ концерна «Росэнергоатом», который был и остаётся главным и основным заказчиком и партнёром.



Что делает АО «Атомэнергоремонт»



АО «Атомэнергоремонт» открыто для других полноценных деловых и производственных контактов и ориентировано на создание долгосрочных взаимовыгодных отношений с заказчиком и партнёрами во всех отраслях промышленности и энергетики.

Не первый год развиваются взаимовыгодные коммерческие связи с инжиниринговыми компаниями «Атомэнергопроект» (Москва, Санкт-Петербург, Нижний Новгород), ВНИИ АЭС, ФГУП ОКБ «Гидропресс», ФГУП НИКИЭТ, ООО «ЛЗ «ПЗМ» АЭМ-технологии Петрозаводскмаш (Петрозаводск), а также со многими предприятиями традиционной энергетики, компаниями газонефтяной отрасли.

В наше время техническое обслуживание и ремонт оборудования АЭС невозможно представить без применения новых технологий, использования высокопроизводительных средств технического оснащения, передовых методов организации и подготовки персонала, эффективного планирования процесса.

Развитая инфраструктура, наличие конструкторско-технологических, ремонтных и монтажных подразделений (филиалов) позволяют АО «Атомэнергоремонт» выполнять весь спектр поручаемых работ: от проектирования и изготовления средств технического оснащения до проведения ремонта на оборудовании и трубопроводах АЭС.



Что такое КолАЭР и где работает КолАЭР



«Колатомэнергоремонт» – филиал АО «Атомэнергоремонт» создан решением Совета директоров акционерного общества «Атомэнергоремонт» от 17.03.2008 г. (Протокол от 17.03.2008 г. № 1).

Наименование филиала:

полное наименование филиала – **«Колатомэнергоремонт» – филиал АО «Атомэнергоремонт»;**

Адрес филиала: 184230 Мурманская область г. Полярные Зори а/я 93.

Филиал является обособленным подразделением АО «Атомэнергоремонт» и осуществляет все функции от имени АО «Атомэнергоремонт».

Основным объектом для работы КолАЭР является **Кольская атомная электростанция.**

«Колатомэнергоремонт» является самой крупной подрядной организацией на **Кольской АЭС.**

Персонал филиала проходит обучение в центрах подготовки на территории России (г. Москва, г. Санкт-Петербург, г. Мурманск, г. Курчатов, г. Петрозаводск и др.), направляется в командировки для прохождения обучения, в том числе за границу (центр обучения WEIR в г. Марсель, Франция).

Что такое КолаЭР и где работает КолаЭР



«Колатомэнергоремонт» - уникальный филиал АО «Атомэнергоремонт».

Это единственный филиал АО «Атомэнергоремонт», имеющий в своем составе обособленные структурные подразделения:

Цех по ремонту ледоколов г. Мурманск занимается ремонтом и обслуживанием атомного ледокольного флота, судов атомного технологического обслуживания и иных судов на ФГУП «Атомфлот»

Цех специальных работ «ПИЯФ» г. Гатчина Ленинградской области занимается проведением модернизации всех систем исследовательского реактора «ПИК» на НИЦ «Курчатовский институт» – «ПИЯФ»

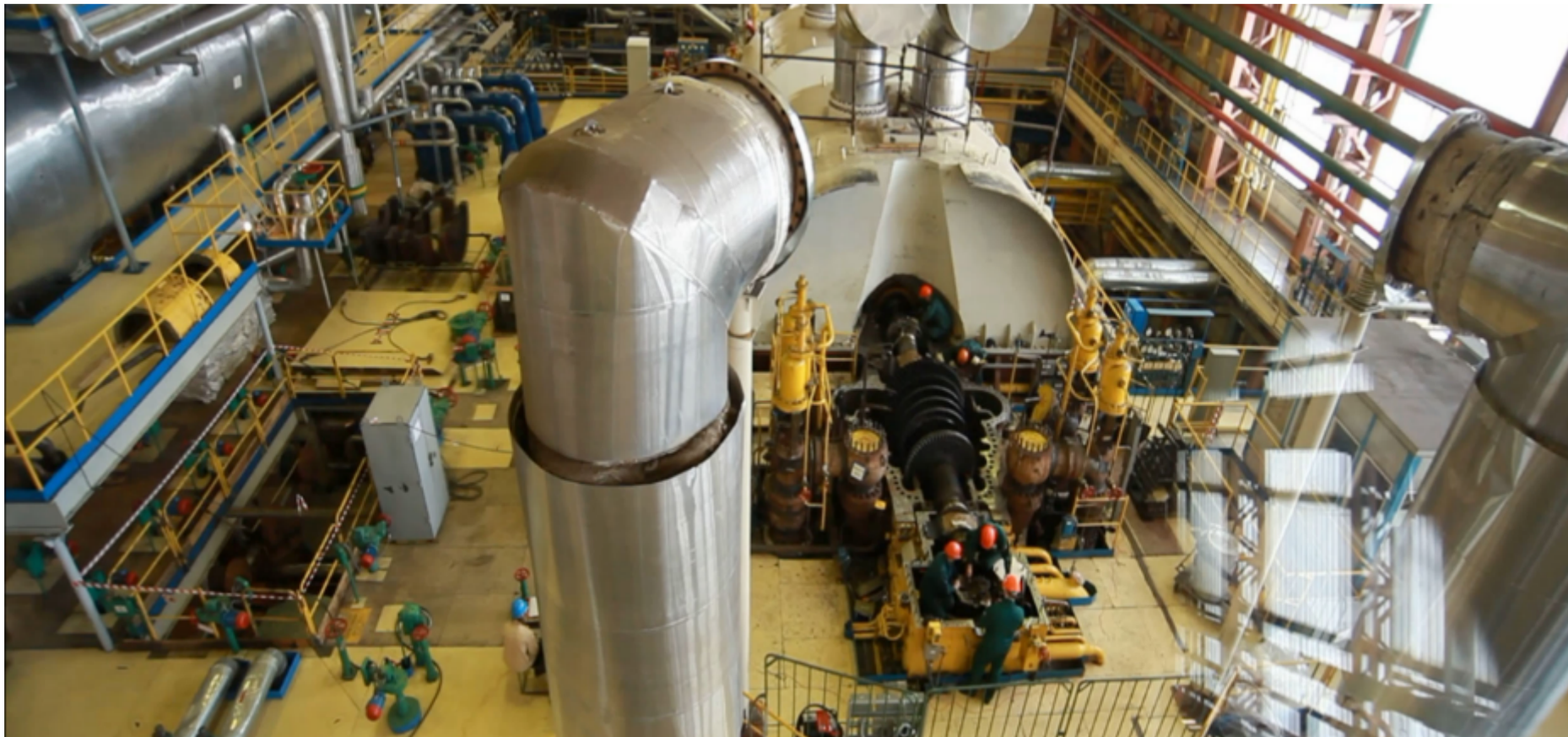
В августе 2019 года приказом АО «Атомэнергоремонт» создано 10-е производственное подразделение - **цех по ремонту оборудования обогатительной фабрики АНОФ-2,3** в городе Кировск.



Турбинное отделение. Кольская АЭС, Мурманская область



Турбинное отделение. Кольская АЭС, Мурманская область



Машинный зал. Кольская АЭС, Мурманская область



Работы КИП. Кольская АЭС, Мурманская область



Реакторное отделение. Кольская АЭС, Мурманская область



Установка блока нагрева на корпус реактора



Отжиг корпуса реактора



Социальная политика КолАЭР



С целью регулирования социальных льгот и гарантий в АО «Атомэнергоремонт» утверждён и действует **Коллективный договор АО «Атомэнергоремонт»**.

Одно из приоритетных направлений политики АЭРа – привлечение молодых специалистов, ротация кадров и закрепление молодых работников на предприятии, а также обеспечение их социальными льготами и гарантиями.

При разработке и реализации молодёжной политики стороны исходят из того, что:

- Статус «Молодой специалист» присваивается работнику АО «Атомэнергоремонт» в возрасте до 35 лет включительно, получившему среднее и/или высшее специальное образование, который впервые трудоустроился в АО «Атомэнергоремонт» в течение года после окончания учебного заведения (без учёта срока военной службы по призыву, и пр.) по специальности, полученной в учебном заведении.

Молодёжная политика АО «Атомэнергоремонт» основывается на принципах:

- повышения роли и творческой инициативы молодёжи в управлении производством и усовершенствовании технологического процесса, повышении культуры безопасности;
- создания благоприятных условий для повышения образовательного и профессионального уровня молодёжи;
- улучшения социально-бытовых условий жизни молодёжи;
- создания необходимых организационных и экономических условий для развития творческих способностей молодёжи;
- обеспечения финансирования мероприятий, направленных на её реализацию.

Социальная политика КолАЭР



Оплата труда в КолАЭР – филиале АО «Атомэнергоремонт» осуществляется с применением районного коэффициента (50%) и процентной надбавки (до 80%) за стаж работы в районах Крайнего Севера (РКС) в порядке, установленном законодательством РФ и Коллективным договором АО «Атомэнергоремонт».

Молодёжи (лицам в возрасте до 30 лет), прожившей в РКС и приравненных к ним местностях не менее 5 лет, процентная надбавка устанавливается в размере 80% с первого дня работы.

Один раз в два года все работники, а также их дети до 17 лет включительно, имеют право на компенсацию затрат для проезда к месту использования ежегодного отпуска и обратно любым доступным транспортом (личный автомобиль, ж/д, авиа).

Работники КолАЭР, принятые на работу по трудовому договору, заключенному на неопределенный срок, (независимо от занимаемой должности) пользуются правом на **единовременную материальную помощь** в следующих случаях:

- в связи с заключением брака впервые – в размере 15.000 рублей;
- в связи с рождением ребенка: первого – в размере 20.000 рублей, второго – 35.000 рублей, третьего – 45.000 рублей;
- в связи с повреждением или утратой личного имущества в результате чрезвычайных обстоятельств – в размере 30.000 рублей и др.

Среднемесячная заработная плата работников «Колатомэнергоремонт» с учётом районного коэффициента⁷ и процентной надбавки за стаж работы в РКС в 2017 году составила 91.254 рубля, за 2018 год – 94 773 рубля.

Льготы и гарантии молодым специалистам

Трудоустроенным в АО «Атомэнергоремонт» молодым специалистам гарантируются:

- материальная помощь (**40.000** рублей);
- материальная помощь на обустройство быта (приобретение мебели, бытовой техники и пр.) (**25.000** рублей);
- материальная помощь на содержание ребенка в дошкольном учреждении (до **90%** затрат);
- предоставление краткосрочного отпуска без сохранения заработной платы продолжительностью до **3 календарных дней** на сборы и обустройство на новом месте;
- компенсация **стоимости проезда** к месту работы, в том числе членам семьи;
- компенсация **провоза багажа**;
- компенсация **расходов на аренду жилого помещения** до 3-х лет с момента трудоустройства.

Молодым специалистам также гарантируется включение в список работников, нуждающихся в улучшении жилищных условий.

АО «Атомэнергоремонт» оказывает работникам **помощь в приобретении постоянного жилья**, исходя из финансовой возможности организации в виде:

- 1.Компенсации процентов за пользование ипотечным кредитом.
- 2.Целевого займа и компенсации процентов.

Льготы и гарантии молодым специалистам

Например:

Работник имеет среднемесячный доход в размере **36 000** руб. («на руки», без НДФЛ) и приобретает 1-комнатную квартиру площадью 35 кв. м стоимостью 800 000 руб.:

1. Работнику предоставляется займ от организации в размере 240 000 руб. (размер займа не может превышать 30% стоимости квартиры) на 12 лет.

2. Остальные 560 000 руб. работнику предоставляет банк в виде ипотечного кредитования на 15 лет.

3. Некомпенсируемый процент за пользование ипотечным кредитом: 4% (т.е. при процентной ставке по ипотечному кредиту в размере 9,5 % работнику организация возвращает 5,5 % ($9,5\% - 4\% = 5,5\%$), а 4% работник оплачивает самостоятельно.

После выполнения обязательств по выплатам у работника остается: **29 617,34** руб.

$36\ 000 - 1\ 666,66 - 6\ 265 = 28\ 068,34$, где:

1 666, 66 - ежемесячный платеж по займу;

6 265 - средний ежемесячный платеж по ипотечному кредиту на 15 лет (4 000 - основной долг, 2 265 – проценты за пользование ипотечным кредитом).

Дополнительно организация ежемесячно компенсирует работнику 5,5% ставки по ипотечному кредитованию – 1 549 руб.

$28\ 068,34 + 1\ 549 = 29\ 617,34$

Инфраструктура. г. Полярные Зори, Мурманская область



Инфраструктура. г. Полярные Зори, Мурманская область



Город Полярные Зори расположен в 15 км к югу от Кольской АЭС на берегах реки Нива и озера Пинозеро. Полярные Зори – самый молодой город Мурманской области. Население города составляет около 17 тысяч человек.

Примечательно, что город Полярные Зори уже несколько лет подряд входит в десятку городов России с самым высоким уровнем дохода. По статистическим данным каждая полярноринская семья владеет двумя автомобилями.



Примерная стоимость аренды однокомнатной квартиры в г. Полярные Зори составляет 6.000 – 8.000 рублей в месяц, стоимость покупки однокомнатной квартиры в среднем составит 800.000 рублей.

Инфраструктура. г. Полярные Зори, Мурманская область

Город расположен за Полярным кругом. Снег в Полярных Зорях выпадает в октябре – ноябре, в начале мая он тает. Продолжительность полярного дня в городе составляет 44 дня (31.05 – 13.07).



Инфраструктура. г. Полярные Зори, Мурманская область

«Наш парк» раскинулся в лесном массиве вдоль озера Пинозеро, на его территории появляются спортивные объекты, детские площадки, лавочки, информационные стенды, площадки для проведения выступлений.



В учреждениях культуры ежегодно проходят культурно-массовые и развлекательные мероприятия. Большой популярностью среди молодёжи пользуются мероприятия, связанные с развитием современного молодёжного творчества.

Инфраструктура. г. Полярные Зори, Мурманская область



Кроме тех, кто работает на Кольской АЭС и в «Колатомэнергоремонт», население города занято в сферах обслуживания, здравоохранения, образования, торговли, строительства, транспорта. Важное место в жизни жителей города занимает физическая культура и спорт.

В распоряжении жителей города: стадион, плавательный бассейн, современный тренажерный зал, крытый Ледовый дворец, освещенная лыжная трасса, хоккейный корт.



Инфраструктура. г. Полярные Зори, Мурманская область

В 10 км от города находится один из лучших горнолыжных курортов Северо-Запада России – **горнолыжный комплекс «Салма»**, оборудованный двумя подъемниками, прокатом лыж, кафе, кемпингом. Комплекс работает с ноября по май, используется система искусственного оснежения.

На комплексе созданы прекрасные условия для проведения соревнований любого уровня: от любительского до Кубка Европы.



На горнолыжном комплексе «Салма» проводятся тренировки российских команд и сборы мастеров международного класса. Неоднократно проводились всероссийские соревнования горнолыжников, включая старты чемпионата России 2011, 2012, 2014 и 2016 годов.

Склоны расположены в очень живописном месте: вокруг раскинулся еловый лес, похожий на альпийский, который обеспечивает хорошую защиту от ветра. С трасс открывается прекрасный вид на озеро Имандра, горы Хибины, видна и Кольская АЭС.

Инфраструктура. г. Полярные Зори, Мурманская область



Уникальные возможности предоставляет северный край любителям охоты и рыбалки

Мурманская область готова похвастаться одним из самых крупных озер нашего государства – озером Имандра, площадь которого составляет 876 квадратных километров. Всего на территории области расположено более 20 тысяч озер. Водные богатства региона дополняются 20 водохранилищами. Здесь расположено и одно из самых глубоких озер России – Умбозеро.



Рыбалка в Мурманской области возможна на любых водных объектах. Более того, Мурманская область богата рыбой, что позволяет участвовать всем желающим в специализированных туристических рыболовных турах. Поклонников «тихой охоты» готовы принять многочисленные санатории, дома отдыха и базы отдыха, в том числе специализирующиеся на проведении рыболовных туров. Сегодня озера, водохранилища и реки региона готовы предложить такие разнообразные сорта рыбы, как кумжа, окунь, форель.

Инфраструктура. г. Полярные Зори, Мурманская область



Водным видам спорта суровый климат не помеха

Многочисленные озера и реки Мурманской области предлагают заняться такими захватывающими водными видами спорта, как гребной слалом, сплав по рекам, морские каяки, надувные sup серфинг доски, байдарки. В Полярных зорях действует клуб «Водиндой», участники которого активно осваивают о. Пинозеро, р. Нива, р. Колвица и др. водоемы области. Уже традиционная «Атомная регата» проходит недалеко от города и ежегодно собирает большое количество любителей водного спорта из различных уголков нашей страны.



Инфраструктура. г. Полярные Зори, Мурманская область



Под руководством работника «Колатомэнергоремонт» Николая Ивановича Гришина в городе действует **клуб походов выходного дня «Импульс»**.

Все, даже самые сложные маршруты, покоряются участникам клуба, а их взору открываются невероятные пейзажи северного края. Побывать в Терiberке, на «краю земли», своими глазами увидев китов, на уникальном мысе Корабль прикоснуться к аметистовому берегу, в Хибинах найти месторождение молибденовых руд и сфотографироваться на фоне паровой машины, работавшей в 30-е годы прошлого века, покорить горные массивы области летом и заснеженные лесные тропы зимой – все под силу нашим туристам.



Вид на Кольскую АЭС с горнолыжного комплекса «Салма»



Неповторимая атмосфера Кольского края



Приглашаем выпускников



•Для работы в **«Колатомэнергоремонт» – филиале АО «Атомэнергоремонт»** требуются выпускники специальностей, соответствующих профилю деятельности организации.

•Приглашаются выпускники по направлениям/специальностям:

- **Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг**
- **Теплоэнергетика и теплотехника**
- **Электроэнергетика и электротехника**
- **Энергетическое машиностроение**
- **Материаловедение и технологии материалов**

•Так как основные работы выполняются на Кольской АЭС во вредных условиях труда, в «Колатомэнергоремонт» приглашаются мужчины, не имеющие ограничений по состоянию здоровья, на рабочие профессии (слесари, электрослесари, электромонтеры и др.) и инженерно-технические должности (техник, инженер, мастер и др.) с перспективой дальнейшего карьерного роста.

Приглашаем на практику

«Колатомэнергоремонт» приглашает студентов (обучающихся по специальностям, которые соответствуют профилю предприятия) на безвозмездные производственную и преддипломную практики.

Для проверки персональных данных студентов работниками отдела защиты государственной тайны Кольской АЭС, необходимо не позднее, чем за 1 месяц до начала практики, направить на электронную почту КолАЭР скан-копию **анкеты** с фотографией, заверенную печатью образовательного учреждения, а также скан-копию паспорта студента (для оформления пропуска).

При приёме на практику студент должен иметь при себе:

- оригинал заполненной анкеты;
- оригинал зачётной книжки;
- направление (приказ о направлении) на практику;
- 2 фотографии 3х4 см (матовые);
- паспорт.

Спасибо за внимание

Цветкова Анастасия Владимировна
Специалист по внутренним и внешним коммуникациям

Тел.: +8 (81532) 4 33 86

Моб. тел.: +7 (911) 304 75 82

E-mail: AVTsvetkova2@rosatom.ru

<http://kolaer.ru>