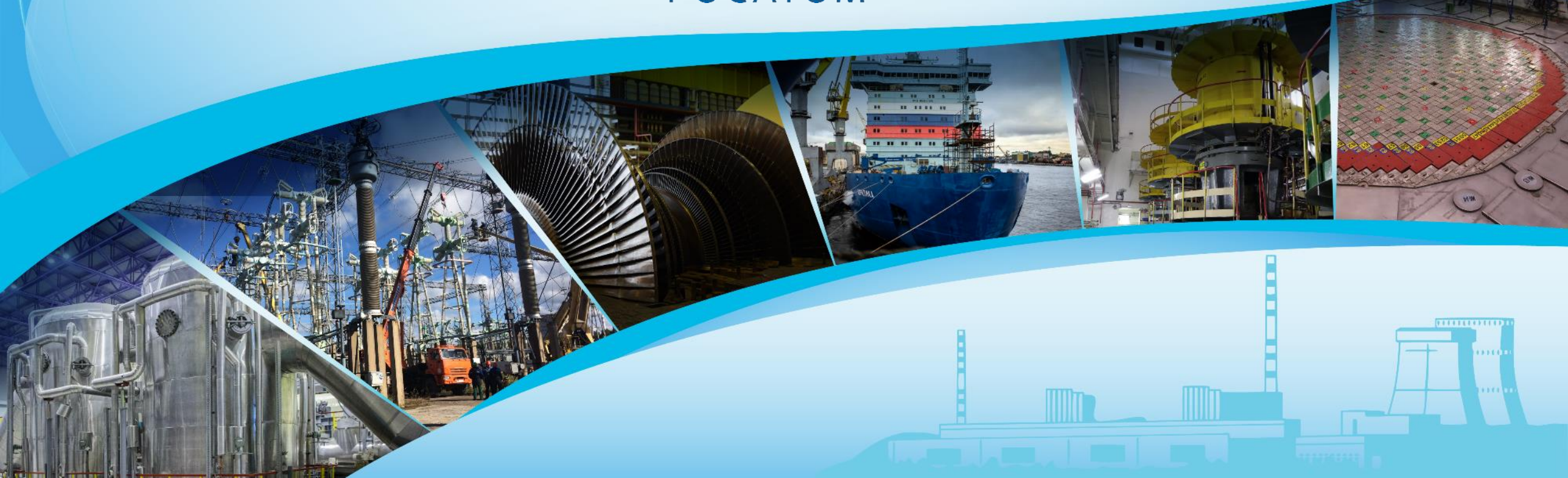




ЛЕНАТОМЭНЕРГОРЕМОНТ
РОСАТОМ



Акционерное общество «Атомэнергоремонт» создано 04.03.2008 в результате преобразования Федерального государственного унитарного дочернего предприятия «Атомэнергоремонт» Концерна «Росэнергоатом»

В настоящее время АО «Атомэнергоремонт» успешно выполняет задачи технического обслуживания и ремонта, продления сроков эксплуатации и модернизации оборудования атомных станций (АЭС), в том числе находящихся за пределами Российской Федерации, а также других промышленных и энергетических объектов. Общество ориентировано на создание долгосрочных и взаимовыгодных отношений с заказчиками и партнёрами.



10 ФИЛИАЛОВ



2 ЗАРУБЕЖНЫХ
ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА



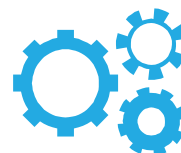
ПЕРСОНАЛ

БОЛЕЕ
9000
РАБОТНИКОВ



ПОРТФЕЛЬ
ЗАКАЗОВ

БОЛЕЕ
40 млрд.
рублей



2 СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ЦЕНТРА
ПОДГОТОВКИ ПЕРСОНАЛА

СОСТАВ АО «АТОМЭНЕРГОРЕМОНТ»



СТРУКТУРА «ЛЕНАТОМЭНЕРГОРЕМОНТ»



1

Цех по ремонту реакторного оборудования

2

Цех по ремонту турбинного оборудования

3

Цех по ремонту электротехнического оборудования

4

Цех по ремонту общестанционных систем

5

Цех по ремонту вспомогательного оборудования

6

Цех ремонтно механический

ЦЕХ ПО РЕМОНТУ РЕАКТОРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

1



Участок по ремонту
арматуры

ПРОИЗВОДИТ РЕМОНТ И ТО:

- Запорно-регулирующей арматуры различных диаметров
- Приводных механизмов
- Всей основной и вспомогательной арматуры на энергоблоках с типами реакторов ВВЭР-1200 и РБМ-К 1000

2

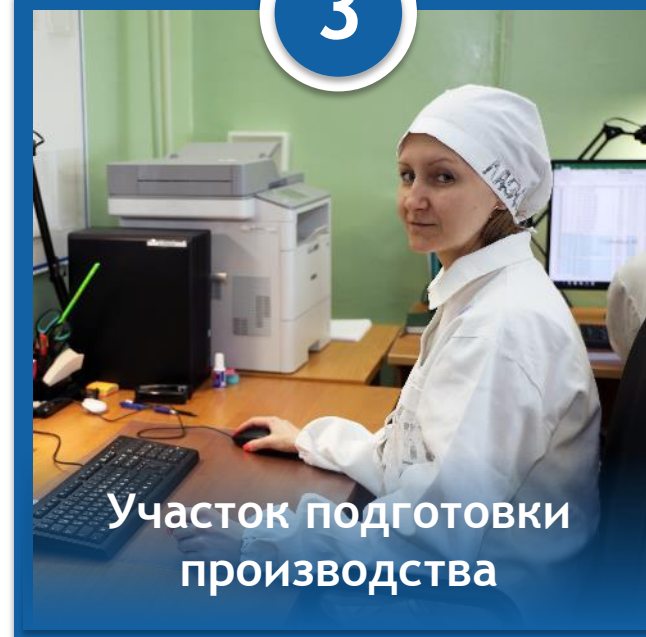


Участок по ремонту
насосов

ПРОИЗВОДИТ РЕМОНТ И ТО:

- Главных циркуляционных насосов (ЦВН-8, ГЦНА-1391) с электродвигателями (ВДА-173/99, ДАВЗ-7100/2800-10000-6/8 АМ 05) и системой маслоснабжения
- Аварийных питательных насосов
- Вспомогательных питательных насосов
- Насосных агрегатов каналов безопасности и др.

3



Участок подготовки
производства

ЗАНИМАЕТСЯ:

- Оформлением отчетной, приемо-сдаточной документации по ТО и ремонту оборудования
- Участвует в проведении входного контроля материалов, комплектующих изделий и оборудования.
- Составляет локальные графики по ТО и ремонту оборудования



3 производственных участка

участок измерений и виброналадки

участок подготовки производства

ПРОИЗВОДИТ:

1) Ремонт и ТО:

- ✂ турбоагрегатов К-500-6,5/3000 и К-1200-6,8/50;
- ✂ цилиндров высокого и низкого давления;
- ✂ подшипников и соединительных муфт роторов турбины и генератора;
- ✂ оборудования систем регулирования, защиты, парораспределения и маслоснабжения турбин;
- ✂ питательных, конденсатных, циркуляционных насосов;
- ✂ систем охлаждающей воды, гидроподъема, сепарата, сбора дренажей и стоков, эжекторов основных и уплотнений, фильтров и охладителей насосных агрегатов.

2) Вибродиагностику и виброналадку ремонтируемого оборудования

Участок по ремонту контрольно-измерительных приборов и автоматики

ПРОИЗВОДИТ РЕМОНТ И ТО:

- ⚡ Автоматики и средств измерений
- ⚡ КИП
- ⚡ Противопожарной автоматики

МОНТАЖ И ДЕМОНТАЖ :

⚡ Шлейфов СУЗ ВВЭР 1200



Участок ремонта генераторов и электрических машин

ПРОИЗВОДИТ РЕМОНТ И ТО:

- ⚡ Генераторов всех типов
- ⚡ Электродвигателей 10кВ
- ⚡ Электродвигателей 6кВ
- ⚡ Электродвигателей 0,4кВ



Участок по ремонту высоковольтного оборудования

ПРОИЗВОДИТ РЕМОНТ И ТО:

- ⚡ Электротехнического оборудования ОРУ - 110кВ, ОРУ-330кВ, ОРУ- 750кВ
- ⚡ Силовых трансформаторов всех мощностей



Участок по ремонту релейной защиты и автоматики

ПРОИЗВОДИТ РЕМОНТ И ТО:

- ⚡ Устройств РЗА электрооборудования схемы выдачи мощности напряжением 750/330/110кВ
- ⚡ Электрооборудования напряжением 10/6/0,4кВ



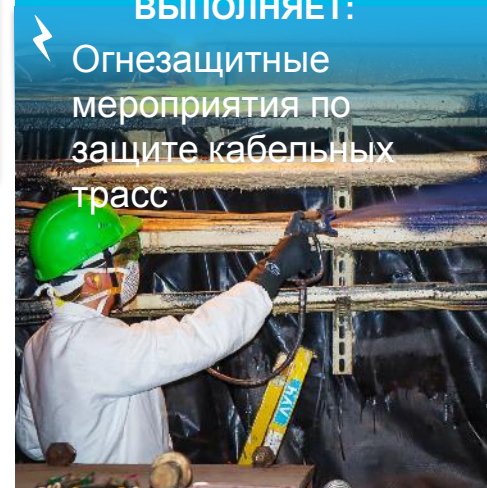
Участок по ремонту высоковольтных выключателей и комплектных распределительных устройств

ПРОИЗВОДИТ РЕМОНТ И ТО:

- ⚡ Сборок 10/6/0,4кВ
- ⚡ Аккумуляторных батарей
- ⚡ Сетей освещения
- ⚡ Дизель-генераторных установок

ВЫПОЛНЯЕТ:

- ⚡ Огнезащитные мероприятия по защите кабельных трасс



ЦЕХ ПО РЕМОНТУ ОБЩЕСТАНЦИОННЫХ СИСТЕМ

Участок по ремонту турбинного отделения

- ✂ Работы по подготовке под ЭКМ сварных соединений Ду 200, 300, 800 турбинного цеха
- ✂ Ремонт:
 - ▶ дефектных сварных соединений
 - ▶ трубопроводов технического (морского) водоснабжения и обвязки коллекторов
 - ▶ теплообменников
 - ▶ трубопроводов дренажей с заменой дефектных участков



Участок по ремонту трубопроводов

- ✂ Работы по подготовке под ЭКМ сварных соединений Ду 200, 300, 800 реакторного цеха
- ✂ Ремонт ОК Ду 65
- ✂ Ремонт дефектных сварных соединений
- ✂ Ремонт трубопроводов реакторного цеха
- ✂ Работы по замене технологических каналов РБМК 1000



Сварочный участок

- ✂ Выполнение всех видов сварочных работ на ЛАЭС-1, 2; АО «Балтийский завод»
- ✂ Обучение и аттестацию технологий сварки
- ✂ Замену технологических каналов в реакторной установке на станции с РБМК 1000



Участок подготовки производства

- ✂ Ремонт и реконструкции основных зданий и сооружений
- ✂ Монтаж технологических трубопроводов на базе филиала
- ✂ Разработка и согласование ведомостей объемов работ, протоколов согласования объемов работ



ЦЕХ ПО РЕМОНТУ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Участок гидроочистки оборудования

✂ Ремонт:

- ▶ теплообменного оборудования контейнеров и технологического оборудования ХОЯТ при утилизации отработанного ядерного топлива

✂ Очистка трапов спец. канализации с применением высоконапорных установок



Участок по ремонту вентиляции

✂ Ремонт:

- ▶ вентиляционного оборудования
- ▶ систем отопления и калориферов
- ▶ систем хозяйственного питьевого водоснабжения

✂ Очистка внутренних и наружных поверхностей воздуховодов систем вентиляции



Участок по монтажу строительных лесов

- ★ Монтаж строительных лесов для обеспечения доступа к ремонтному оборудованию и трубопроводам



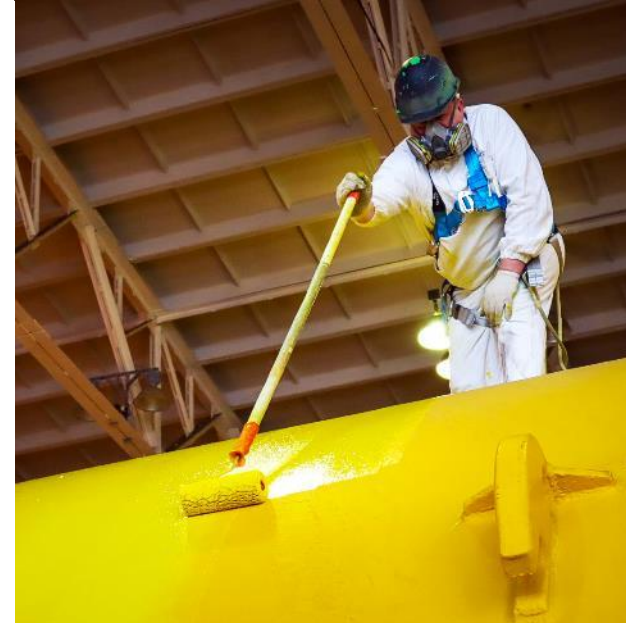
Участок теплоизоляционных работ и химзащиты

- ★ Устранение дефектов по замене и восстановлению теплоизоляции и лакокрасочного покрытия
- Нанесение химической защиты
- ★ Нанесение тепловой изоляции и металлопокрытия
- ★



Участок по ремонту технологического оборудования

- ★ Ремонт металлообрабатывающего оборудования
- ★ Изготовление нестандартных металлоконструкций и спец. приспособлений по ТЗ



Участок ремонтно-строительных работ

- ★ Ремонтно-строительные работы
- ★ Устранение строительных дефектов
- Окраска оборудования,
- ★ трубопроводов и металлоконструкций

СОСНОВЫЙ БОР



Город расположен в живописном месте среди сосен и дюн на берегу Финского залива. В нём чистый и свежий воздух с привкусом хвои. Прекрасные виды и умиротворенность делают жизнь в этой местности неповторимой.



УНИКАЛЬНЫЕ ДОСТОПРИМЕЧАТЕЛЬНОСТИ

- ★ Детский комплекс «Андерсенград»
- ★ Собор иконы «Неопалимая Купина»
- ★ Памятник ликвидаторам Чернобыльской аварии



88
км²

ПЛОЩАДЬ ГОРОДА

92
км

ДО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

68
тыс.

ЖИТЕЛЕЙ

БОЛЕЕ
500

ФУНКЦИОНИРУЮЩИХ
ОРГАНИЗАЦИЙ



преобладает атлантико-континентальный климат

ИНФРАСТРУКТУРА:

- ✓ Больница, поликлиника
- ✓ Рестораны, кафе, столовые
- ✓ Много магазинов
- ✓ Кинотеатр

ДЛЯ РАБОТЫ В «ЛЕНАТОМЭНЕРГОРЕМОНТ» - ФИЛИАЛЕ АО «АТОМЭНЕРГОРЕМОНТ ТРЕБУЮТСЯ
ВЫПУСКНИКИ СЛЕДУЮЩИХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ:

Среднее профессиональное образование:



- 08.02.01 - Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
- 13.02.02 - Теплоснабжение и теплотехническое оборудование
- 13.02.11 - Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)
- 15.01.20 - Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике

Высшее профессиональное образование:



- 13.03.01/13.04.01 - Теплоэнергетика и теплотехника (бакалавриат/магистратура)
- 13.03.02/13.04.02 - Электроэнергетика и электротехника (бакалавриат/магистратура)
- 14.03.01/14.04.01 - Ядерная энергетика и теплофизика (бакалавриат/магистратура)
- 14.03.02/14.04.02 - Ядерные физика и технологии (бакалавриат/магистратура)
- 14.05.01 - Ядерные реакторы и материалы
- 14.05.02 - Атомные станции: проектирование, эксплуатация, инжиниринг
- 14.05.04 - Электроника и автоматика физических установок
- 15.03.01- Машиностроение (направленность ОП - Оборудование и технология сварочного производства)

ПРАКТИКА НА ПРЕДПРИЯТИИ

Предоставляем возможность прохождения всех видов практик для студентов учебных заведений среднего и высшего профессионального образования.

ТРЕБОВАНИЯ:

Возраст от



Средний балл



Отсутствие
противопоказаний



ЧТО ТЕБЯ ЖДЕТ:



Оформление практики на платной основе



Приобретение теоретических знаний и практических навыков работы на АЭС



Экскурсия по Ленинградской АЭС



Адаптация к профессиональной деятельности



Прохождение практики под руководством опытного наставника



По итогам успешного прохождения практики возможность трудоустройства





ТРЕБОВАНИЯ:

Средний балл

4,20

Отсутствие
противопоказаний



ЧТО ТЕБЯ ЖДЕТ:



Статус молодого
специалиста



Командировки в другие
филиалы



Обучение и повышение
квалификации



Программа
наставничества



Перспектива карьерного
роста

ГАРАНТИИ:

- Материальная помощь при трудоустройстве - 40 тыс.руб.;
- Материальная помощь на обустройство быта - 25 тыс.руб.;
- Компенсация расходов на аренду жилья до 3-х лет с момента трудоустройства;
- Компенсация проезда к месту работы (в объеме затрат на плацкарт поезде), в том числе членам семьи (муж, жена, дети)
- Включение в список нуждающихся в улучшении жилищных условий.

ЛУЧШИЙ СОТРУДНИК -ЗДОРОВЫЙ СОТРУДНИК!

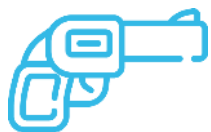
Ежегодно между структурными подразделениями проводятся турниры по:



волейболу



футболу



стрельбе



теннису



турслет



Вакансии на практику и трудоустройство выпускников размещаются на «Отраслевом карьерном портале Росатома» (rosatom-career.ru)



Заполни резюме



Пройди
тестирование в
личном кабинете



Откликнись на
вакансию или
практику



Пройди
конкурсный отбор





**СТАНЬ ЧАСТЬЮ
КОМАНДЫ**

ПРИСОЕДИНЯЙСЯ К КОМАНДЕ ЛЕНАТОМЭНЕРГОРЕМОНТА

По всем вопросам, касающимся трудоустройства выпускников вузов и прохождения практики студентами связываться с начальником отдела управления персоналом ЛенАЭР

 Лукашова Любовь Витальевна

 LyVLukashova@rosatom.ru

 8(813-69) 7-30-29