



РЭНЕРА
РОСАТОМ

Список дисциплин в учебных заведениях- партнерах «РЭНЕРА»

**БФУ (Балтийский федеральный университет
им. И. Канта):**

- Химия, бакалавриат. Срок обучения: 4 года.
- Химическая экспертиза, магистратура.
Срок обучения: 2 года.
- Химия, Технология аналитического контроля
химических соединений, бакалавриат.
Срок обучения: 2 года 10 месяцев.

Технологический колледж, г. Советск:

- Электромонтер по ремонту и обслуживанию
электрооборудования.
- Монтаж, наладка и эксплуатация
электрооборудования промышленных зданий.

Гусевский политехнический техникум:

- Станочник.
- Оператор станков с программным управлением.
- Монтажник радиоэлектронной аппаратуры
и приборов.
- Наладчик аппаратного и программного
обеспечения.
- Электромонтер по ремонту и обслуживанию
электрооборудования.
Срок обучения: 3 года 10 месяцев.

Прибалтийский судостроительный техникум:

- Станочник.
- Оператор станков с программным управлением.
- Техническая эксплуатация и обслуживание
электрического и электромеханического
оборудования.
- Электромонтер по ремонту и обслуживанию
электрооборудования.

НАБОР ОТКРЫТ И ДЛЯ ГОТОВЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ!

Прием заявок в Базу
перспективных сотрудников
компании осуществляется
с **03.2023 г.**



НАША ГЛАВНАЯ ЦЕННОСТЬ – ЛЮДИ

Контакты

+7 (499) 949 44 00 доб. 4440
cv.renera@rosatom.ru
www.renera.ru

РЭНЕРА –

список регулярно
востребованных
специальностей
для выпускников
и абитуриентов
в 2023-2030 гг.



СТАРТ 2025 г.

Первая в России гигафабрика по производству
литий-ионных накопителей энергии в округе
г. Неман (Калининградская область)

Компания «РЭНЕРА» – лидер активно растущего рынка накопителей энергии в России, организация входит в структуру Госкорпорации «Росатом»

«РЭНЕРА» – это самая быстроразвивающаяся компания. Производитель с собственными производственными площадками и научно-техническими центрами разработки технологий (R&D). За последние 2 года компания выросла в 5 раз.

Главный офис компании находится в г. Москва в ОЭЗ «Технополис». Собственные производственные площадки и R&D-центры располагаются в г. Москва. В 2025 году компания открывает первую в России гигафабрику по производству литий-ионных накопителей энергии в г. Неман (Калининградская область), что обеспечит более 900 новых рабочих мест от менеджерского состава до специалистов на производстве.

Сотрудников в 2023 году 250

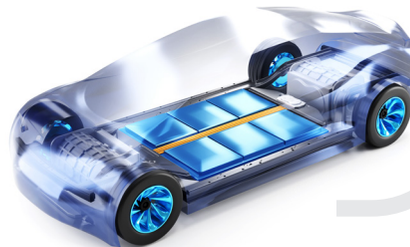
Сотрудников к 2025 году >1100

Производственных площадок 3

Патентов и собственных ноу-хау >100

Чем занимается «РЭНЕРА»

- Разработка и производство тяговых батарей на литий-ионных аккумуляторах для электротранспорта

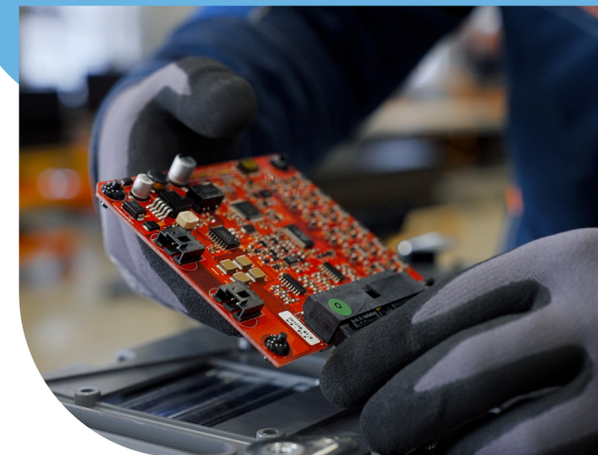


- Производство стационарных систем накопления электроэнергии для энергетики (СНЭЭ) и источников бесперебойного питания (ИБП) на литий-ионных накопителях энергии



Компания открывает прием заявок по следующим регулярно востребованным профессиям

для новой гигафабрики в округе г. Неман



- Автоматчик элементного производства
- Приготовитель активных масс
- Слесарь-электромонтажник
- Намазчик пасты
- Сборщик щелочных аккумуляторов и батарей
- Упаковщик электродов и модулей
- Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов
- Водитель погрузчика
- Сушильщик элементного производства
- Технолог
- Специалист по качеству
- Лаборант
- Контролер в аккумуляторном и элементном производстве
- Испытатель источников тока