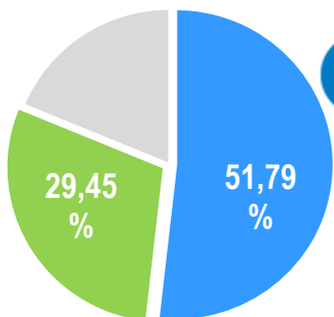




**ПАО «ТГК-1»
КРУПНЕЙШАЯ ГЕНЕРИРУЮЩАЯ
КОМПАНИЯ СЕВЕРО-ЗАПАДА РОССИИ**

ПАО «ТГК-1» - ведущий производитель электрической и тепловой энергии в Северо-Западном регионе России. Третья в стране территориальная генерирующая компания по величине установленной электрической мощности

Основные акционеры



Ефортум

4 субъекта РФ

12 ТЭЦ

40 ГЭС

8 население МЛН



Установленная тепловая мощность

13 520 Гкал/ч

Установленная электрическая мощность

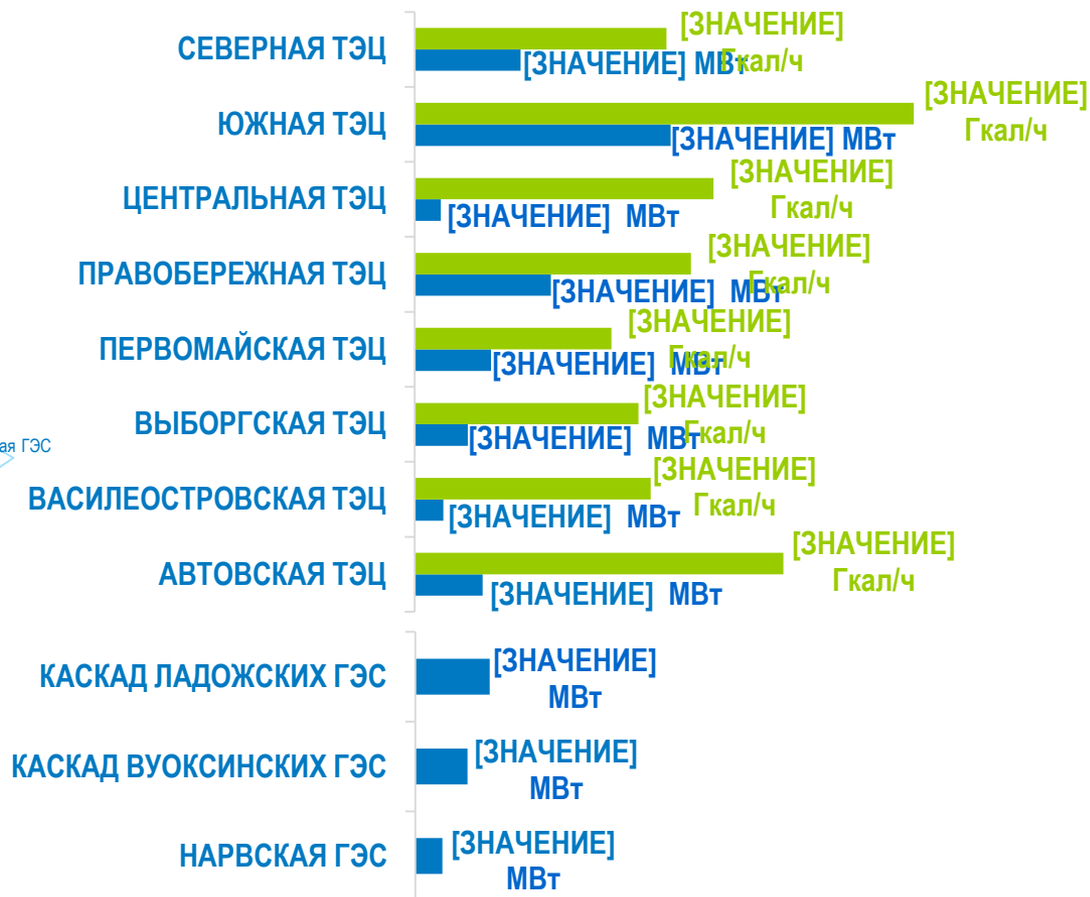
6 900 МВт

1 670 МВт

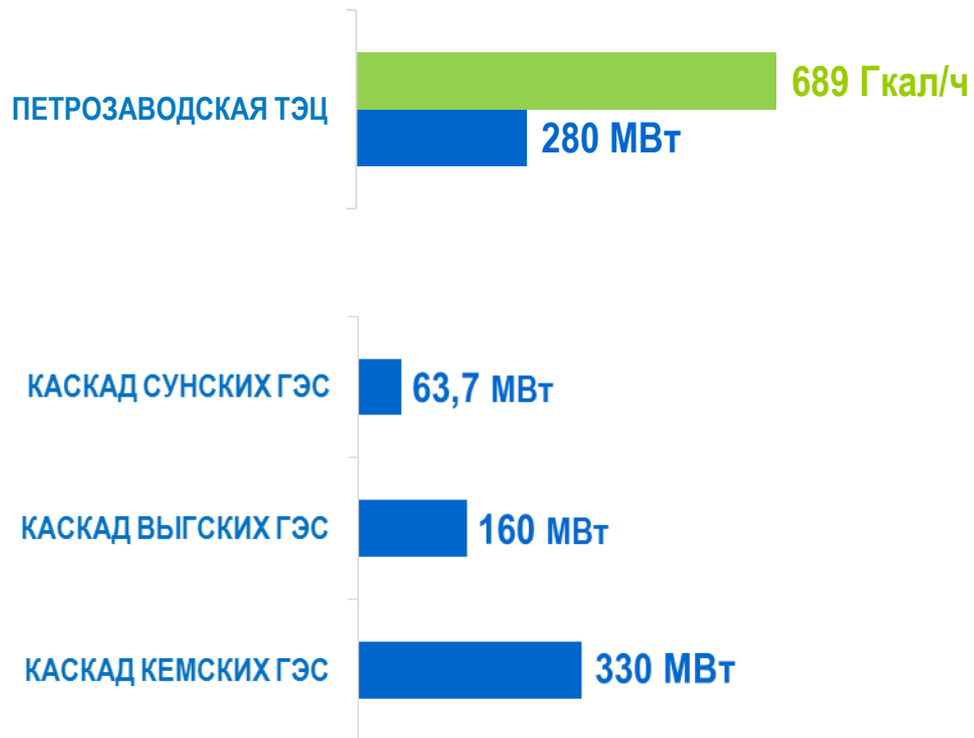
НОВЫХ МОЩНОСТЕЙ



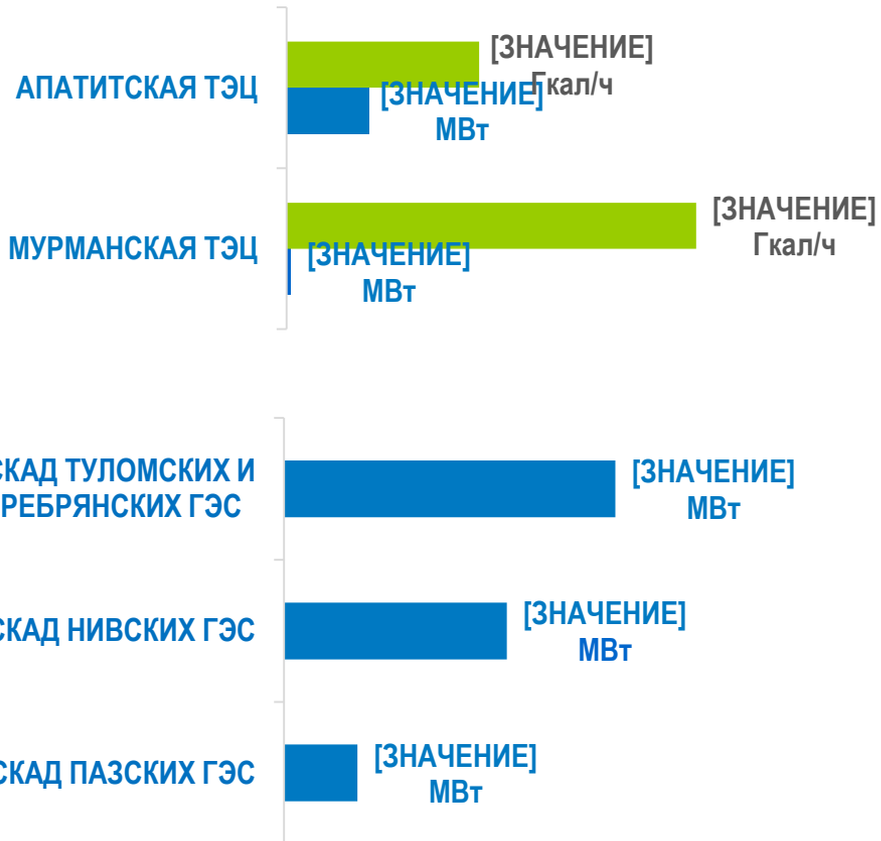
* - структурное подразделение Нарвской ГЭС



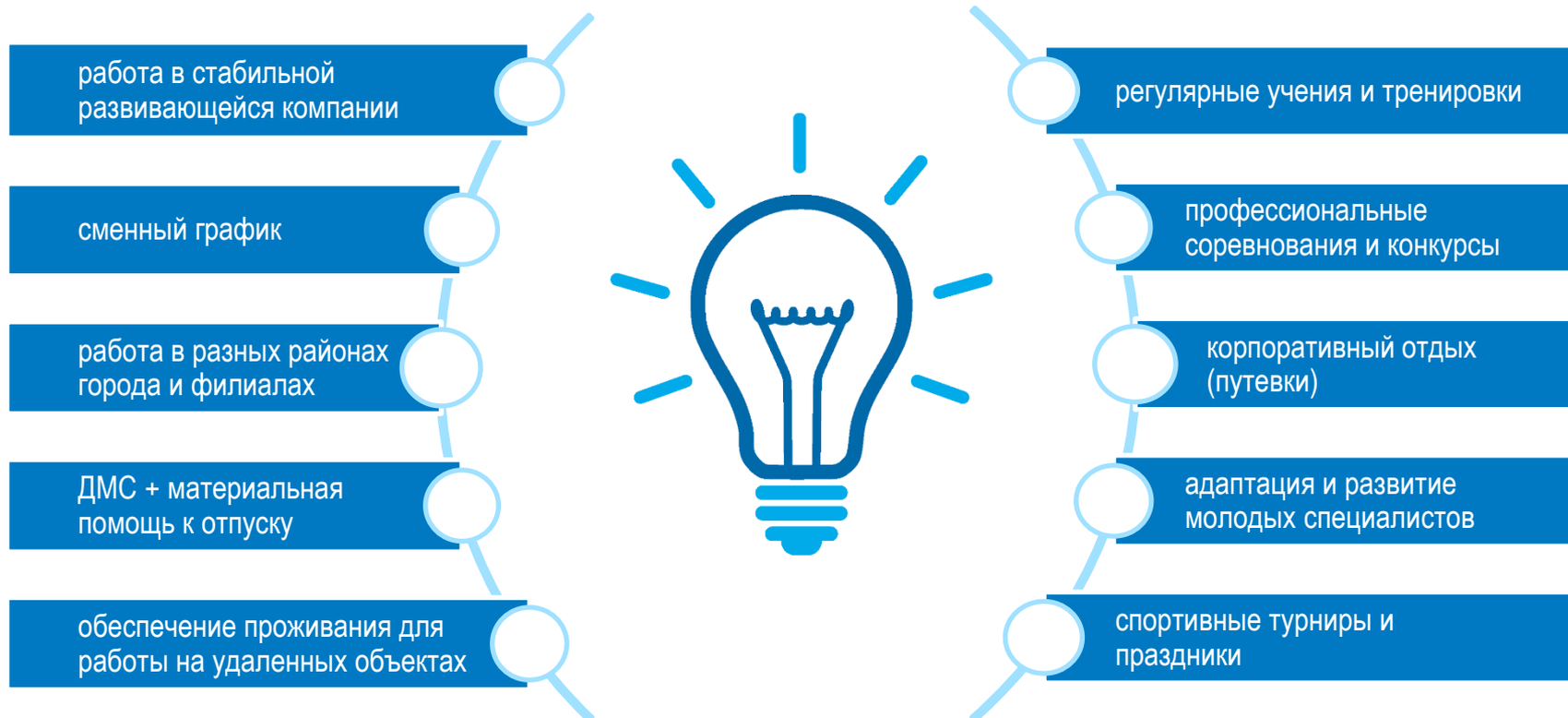
■ УСТАНОВЛЕННАЯ ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ
 ■ УСТАНОВЛЕННАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МОЩНОСТЬ



■ УСТАНОВЛЕННАЯ ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ
■ УСТАНОВЛЕННАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МОЩНОСТЬ



■ УСТАНОВЛЕННАЯ ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ
■ УСТАНОВЛЕННАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МОЩНОСТЬ



ПАО «ТГК-1» организует для студентов профильных специальностей следующие мероприятия:

- Ознакомительные экскурсии на ТЭЦ и ГЭС
- Экскурсии в Музей Энергетики Северо-Запада
- Производственную и преддипломную практики
- Предлагает темы проектов, актуальных для ПАО «ТГК-1»
- Конкурс дипломных проектов
- Научно-практические конференции с участием ведущих специалистов Компании
- Трудоустройство по результатам практики



- Машинист-обходчик по котельному / турбинному оборудованию
- Машинист котлов / паровых турбин
- Машинист энергоблоков
- Электромонтер по обслуживанию электрооборудования
- Электрослесарь по ремонту электрооборудования
- Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и систем измерения
- Инженер-метролог
- Аппаратчик химводоочистки
- Лаборант химического анализа



Машинист-обходчик по котельному / турбинному оборудованию

ОБЯЗАННОСТИ



- оперативная эксплуатация основного и вспомогательного котельного/ турбинного оборудования ТЭС;
- оперативный контроль и изменение режима работы основного и вспомогательного котельного/ турбинного оборудования;
- оперативное техническое обслуживание основного и вспомогательного котельного/ турбинного оборудования;
- ликвидация аварий и восстановление нормального режима работы основного и вспомогательного котельного/ турбинного оборудования;
- профилактическая работа по предотвращению аварий, пожаров, технологических нарушений в работе основного и вспомогательного котельного / турбинного оборудования.

Машинист котлов / паровых турбин

ОБЯЗАННОСТИ



- оперативная эксплуатация тепломеханического оборудования ТЭС;
- ведение заданного режима работы тепломеханического оборудования;
- проведение оперативных переключений, пусков и остановов тепломеханического оборудования;
- техническое обслуживание тепломеханического оборудования;
- ликвидация аварий и восстановление нормального режима работы тепломеханического оборудования;
- профилактическая работа по предотвращению аварий, пожаров, технологических нарушений в работе тепломеханического оборудования;
- поддержание чистоты на закрепленном оборудовании и территории, соблюдение правил пожарной безопасности



Электромонтер обслуживанию электрооборудования

ОБЯЗАННОСТИ



- выполнение простых и средней сложности работ по ведению заданного режима работы электротехнического оборудования;
- выполнение простых и средней сложности работ по проведению оперативных переключений, пусков и остановов электротехнического оборудования;
- выполнение простых и средней сложности работ по техническому обслуживанию электротехнического оборудования;
- выполнение простых и средней сложности работ по ликвидации аварий и восстановлению нормального режима функционирования электротехнического оборудования;
- профилактическая работа по предотвращению несчастных случаев и профзаболеваний на производстве, аварий, пожаров, технологических нарушений в работе электротехнического оборудования.

Электрослесарь по ремонту электрооборудования

ОБЯЗАННОСТИ



- выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту электротехнического оборудования;
- участие в испытаниях электрических машин;
- работа в качестве производителя работ/члена бригады при работе по нарядам-допускам и распоряжениям;
- ремонт электротехнического оборудования любой мощности и любого класса напряжения различных типов исполнения и компоновок, выполнение работ по сушке, регенерации, очистки, дегазации и азотирования трансформаторного масла.

Инженер

ОБЯЗАННОСТИ



- ведение учета дефектного электрооборудования вплоть до устранения дефектов;
- подготовка предложений о мероприятиях по повышению надежности работы оборудования;
- обеспечение работ по эксплуатации оборудования товарами и материалами;
- ликвидация аварий и восстановление нормального режима функционирования оборудования;
- составление дефектных ведомостей, протоколов, актов для планирования сроков и объемов работ по техническому диагностированию параметров оборудования электрических сетей.



Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и систем измерения

ОБЯЗАННОСТИ

- обеспечение в течение смены надёжной и безаварийной работы устройств ТАИ со всеми относящимися к ним трубными и кабельными связями;
- обеспечение исправности, работоспособности, готовности к работе технических средств и подсистем средств контроля и управления;
- техническое обслуживание средств контроля и управления;
- ремонт средств контроля и управления;
- выявление и устранение дефектов;
- обходы и осмотры оборудования, закрепленного за цехом ТАИ;
- ведение оперативной документации;
- подготовка рабочего места и допуск бригад к работе.

Инженер-метролог

ОБЯЗАННОСТИ

- контроль за метрологическим обеспечением, учетом, хранением, движением средств измерений (поверка, калибровка, ТО, ремонт, контроль исправности средств измерений, применяемых для наблюдения за технологическими параметрами, точность измерения которых не нормируется) и техническим состоянием средств измерений в цехе ТАИ;
- своевременное представление в поверку средств измерений, организация доставки поверенных средств измерений, актуализация перечней средств измерений;
- расчет потребности цеха ТАИ в эталонах, поверочных установках и поверочных газовых смесях;
- проводит предварительный расчет затрат денежных средств необходимых на исполнение утвержденного графика поверки средств измерений в сторонних организациях;
- выполнение метрологического контроля за правильностью монтажа, установки и использования средств измерений, проверять соответствие качества работ требованиям нормативных документов, регламентирующих нормы точности измерений, метрологические характеристики СИ, методы и средства поверки, требования к метрологическому обеспечению производства



Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и систем измерения

ОБЯЗАННОСТИ

- обеспечение в течение смены надёжной и безаварийной работы устройств ТАИ со всеми относящимися к ним трубными и кабельными связями;
- обеспечение исправности, работоспособности, готовности к работе технических средств и подсистем средств контроля и управления;
- техническое обслуживание средств контроля и управления;
- ремонт средств контроля и управления;
- выявление и устранение дефектов;
- обходы и осмотры оборудования, закрепленного за цехом ТАИ;
- ведение оперативной документации;
- подготовка рабочего места и допуск бригад к работе.

Инженер-метролог

ОБЯЗАННОСТИ

- контроль за метрологическим обеспечением, учетом, хранением, движением средств измерений (поверка, калибровка, ТО, ремонт, контроль исправности средств измерений, применяемых для наблюдения за технологическими параметрами, точность измерения которых не нормируется) и техническим состоянием средств измерений в цехе ТАИ;
- своевременное представление в поверку средств измерений, организация доставки поверенных средств измерений, актуализация перечней средств измерений;
- расчет потребности цеха ТАИ в эталонах, поверочных установках и поверочных газовых смесях;
- проводит предварительный расчет затрат денежных средств необходимых на исполнение утвержденного графика поверки средств измерений в сторонних организациях;
- выполнение метрологического контроля за правильностью монтажа, установки и использования средств измерений, проверять соответствие качества работ требованиям нормативных документов, регламентирующих нормы точности измерений, метрологические характеристики СИ, методы и средства поверки, требования к метрологическому обеспечению производства



Аппаратчики химводоочистки электростанций

ОБЯЗАННОСТИ

- ведение и контроль технологического процесса химического очищения воды и регулирование параметров процесса по показаниям средств измерений и результатам химических анализов;
- выполнение пуска, останова, переключений и ликвидация аварийных ситуаций оборудования ХВО;
- выполнение химических анализов воды, пара, воды теплосети;
- промывка механических фильтров, регенерация ионитовых фильтров раствором соли;
- приготовление растворов реагентов по заданным методикам в соответствии с режимной картой;
- выявление неисправностей в работе оборудования, арматуры, коммуникаций, приборов и принятие мер по их устранению;
- подготовка оборудования к ремонту, прием из ремонта

Лаборант химического анализа

ОБЯЗАННОСТИ

- оперативный химический контроль за водно-химическим режимом основного и вспомогательного оборудования ТЭС в соответствии с режимными картами и графиками контроля;
- выполнение химического анализа станционных вод (питательной, химически обессоленной, котловой), пара, конденсата, сточных вод, природных вод, технологических масел, отложений с поверхностей тепломеханического оборудования;
- выявление нарушений режимов работы водоподготовительного, теплоэнергетического и теплосетевого оборудования, приводящих к коррозии, накипеобразованию и отложениям на поверхностях нагрева;
- осуществление контроля за работой оборудования коррекционных установок (аммиака, гидразина, щелочи, фосфатирования и др.);
- контроль за работой теплоэнергетического оборудования по приборам автоматического химконтроля;
- оперативный химический контроль загазованности и воздуха на ТЭС





Требуемые специальности:

- 13.02.01. Тепловые электрические станции
- 13.02.02. Теплоснабжение и теплотехническое оборудование
- 15.03.04. Автоматизация технологических процессов и производств

Предлагаемые должности:

- ✓ Машинист-обходчик по котельному/ турбинному оборудованию
- ✓ Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики
- ✓ Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций

Условия:

- Сменный режим
- Премия – 50% от оклада + надбавка к отпуску
- Соцпакет, ДМС (+стоматология)
- Бесплатное обучение
- Программа поддержки творческих, научно-технических инициатив молодежи



Директор:
Яскевич Владимир Николаевич

Адрес:
9 станций в Санкт-Петербурге
Телефон/факс:
(812) 688-36-06 / 688-34-77

Контактное лицо:
Лаврова Анна Алексеевна
Руководитель группы по подбору
и оценке персонала
(812) 688-30-23
Lavrova.AA@tgc1.ru



Требуемые специальности:

- 13.02.01. Тепловые электрические станции
- 13.02.02. Теплоснабжение и теплотехническое оборудование
- 13.02.06. Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем

Предлагаемые должности:

- ✓ Машинист-обходчик по котельному/ турбинному оборудованию
- ✓ Инженер по релейной защите и автоматике

Условия:

- Сменный график
- Премия – 50% от оклада + надбавка к отпуску
- Подъемные по приезду в размере 2-х окладов
- Соцпакет, ДМС, санаторно-курортное обеспечение
- Программа релокации: 10 000 руб. ежемесячно в течение 1 года
- Повышение квалификации 1 раз в 5 лет, стажировки на ведущих профильных предприятиях
- Программа поддержки творческих инициатив молодежи



Директор:
Собакин Александр Павлович

Адрес:
Республика Карелия,
г. Петрозаводск, ул.
Пограничная, 25

Телефон/факс:
(814-2) 71-39-20 / 70-33-48

Контактное лицо:
Борискина Ирина Борисовна
Директор по персоналу
(814-2) 71-38-82
Boriskina.ib@tgc1.ru



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

