

РЕЛЕЙНАЯ ЗАЩИТА И АВТОМАТИЗАЦИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ

Поздравляем! Ты выбрал интересную и нужную специальность в сфере строительства.

Ты будешь заниматься разборкой и сборкой, наладкой и ремонтом, а также техническим обслуживанием электрооборудования и систем распределения электроэнергии.

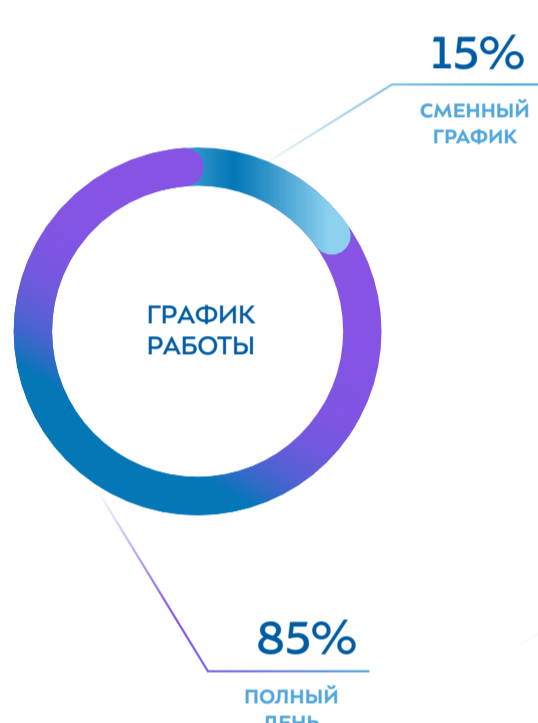
Сейчас мы расскажем, чему ты научишься, кем и где сможешь работать, какие навыки нужны для успешной карьеры по специальности.



ТЫ ПОЛУЧИШЬ НАВЫКИ

- Обслуживание силовых и осветительных установок, производственных участков, цехов
- Разборка и сборка, наладка и ремонт, техническое обслуживание устройств, аппаратов, схем, приборов, узлов
- Диагностика механических и электрических схем аппаратов, устройств, устранение неисправностей
- Составление чертежей и эскизов

СТРОИТЕЛЬСТВО



Уже в первый год работы ты сможешь получать зарплату около 51 тыс. руб., а через 5 лет твой доход повысится



КЕМ ТЫ СМОЖЕШЬ РАБОТАТЬ?

Выпускники могут работать в области добычи, доставки и переработки нефти и газа, на предприятиях легкой и пищевой промышленности, в проектных, научно-исследовательских институтах, электромонтажных и пуско-наладочных организациях, в строительстве, жилищно-коммунальных службах, метрополитене

Горизонтальный рост: электромонтер, диспетчер, проектировщик, специалист по монтажу электрооборудования, специалист по наладке электрооборудования, специалист в области релейной защиты, специалист в области автоматики, электрик

Вертикальный рост: мастер, бригадир, начальник участка, начальник цеха. При наличии высшего образования: младший научный сотрудник, инженер-лаборант, инженер-проектировщик, инженер-конструктор, инженер по согласованию проектов, инженер-программист

Примеры вакансий:



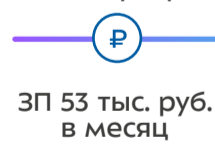
наладчик релейной защиты и автоматики



электромонтер высоковольтного оборудования



электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики 5–6-ого разряда



ЧТОБЫ БЫТЬ КОНКУРЕНТОСПОСОБНЫМ, ТЕБЕ НЕОБХОДИМО РАЗВИТЬ КОМПЕТЕНЦИИ

- Постоянное самообразование и получение допусков
- Эмоциональная устойчивость
- Техническое мышление
- Ответственность и аккуратность

ПЛЮСЫ И МИНУСЫ ПРОФЕССИИ



Плюсы

- + Достойная заработная плата
- + Быстрый карьерный рост
- + Широкое применение знаний и навыков для профессионального роста

Минусы

- Ненормированный рабочий день
- Физическая нагрузка