

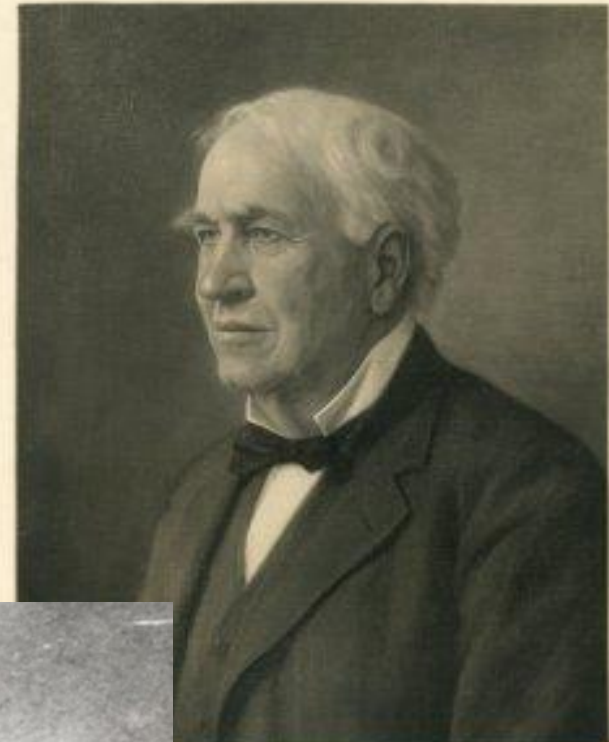
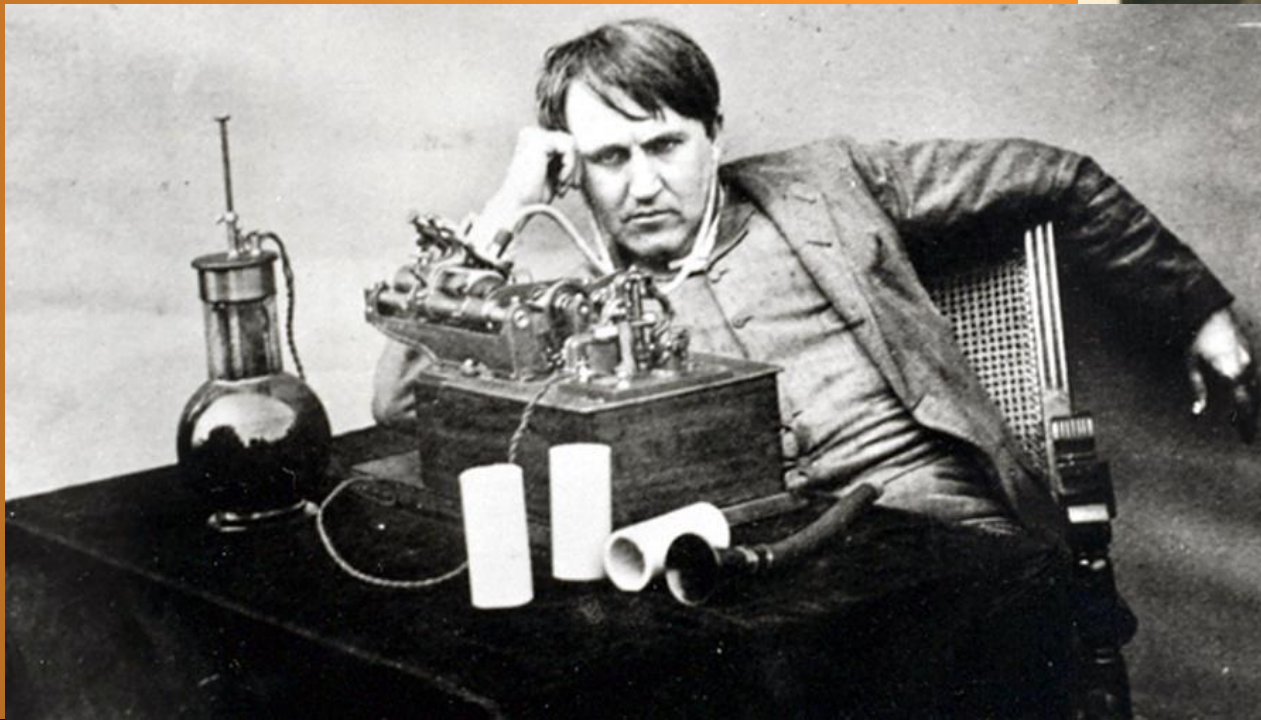
История профессии - электрик



История профессии - электрик

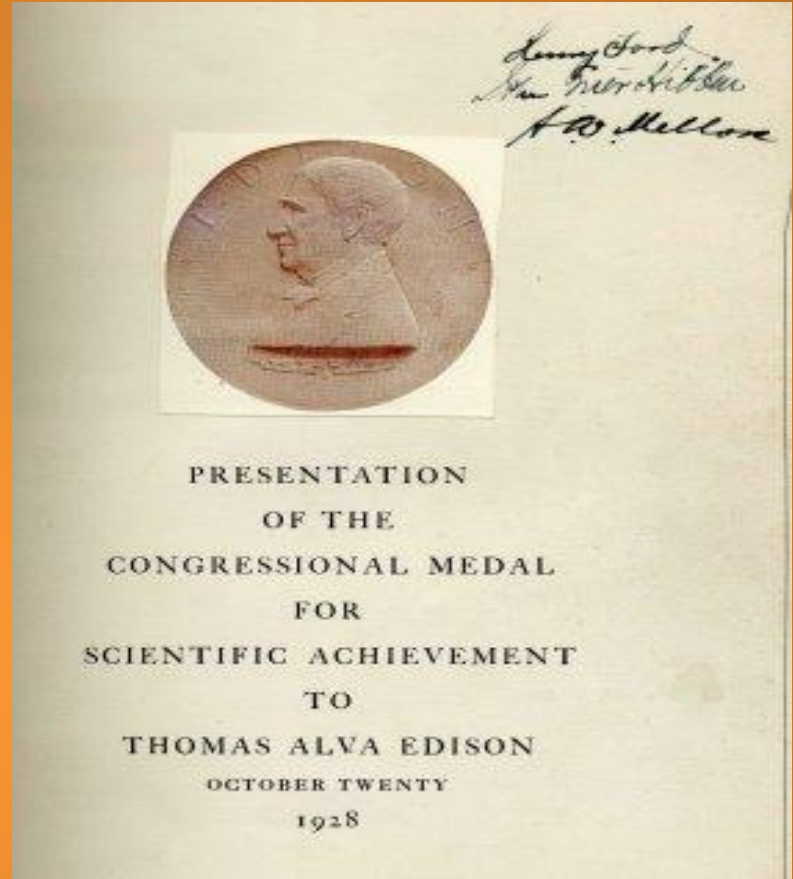
С чего все началось?

Многое в истории электротехники связано с именем Т. Эдисона (1847-1931). Он является автором примерно 1000 изобретений в области электротехники. Эдисон усовершенствовал лампу накаливания, построил первую в мире электростанцию общественного пользования (1882).



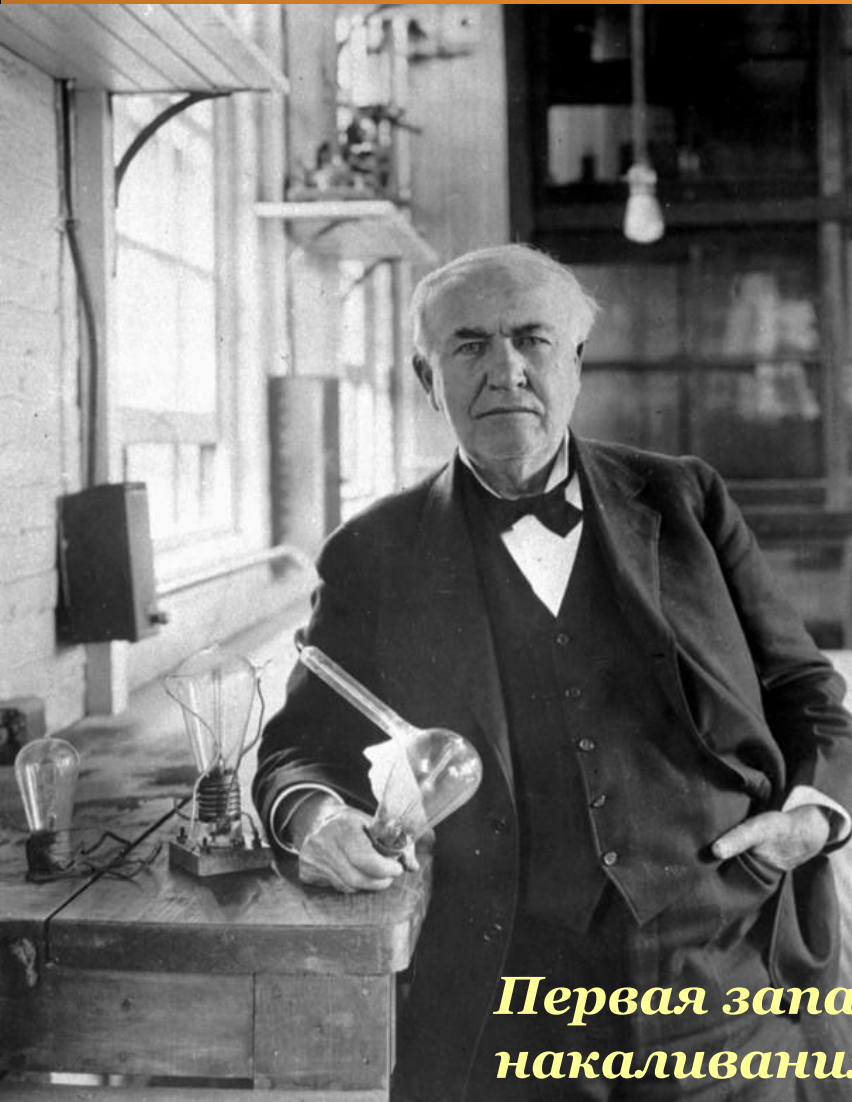
Thomas Edison
Christmas 1930

История профессии - электрик

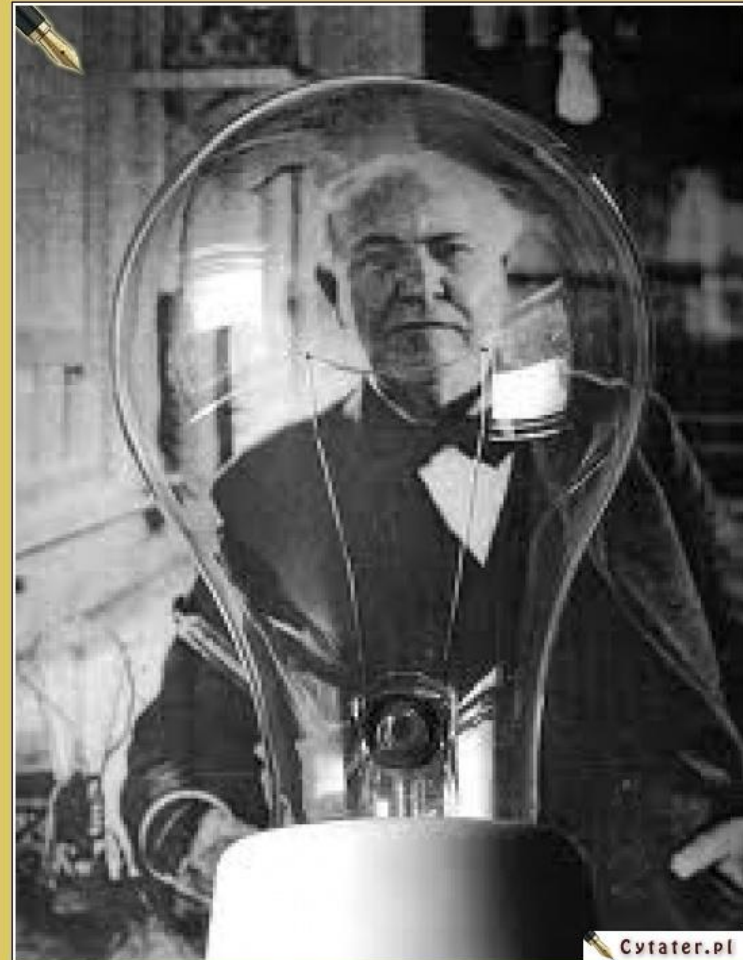


Биржевой телеграф (первоначальное название биржевой тиккер) — первый телографический аппарат трансляции биржевых котировок акций, был изобретен Томасом Эдисоном в 1870 году. Информация о котировках печаталась на обычной бумажной ленте, путем пробивания дырочек на этой ленте, производя тикающий звук. За свои поистине революционные труды в развитии торговли на фондовых рынках, Эдисон получил, на то время — 40 тыс. долл.

История профессии - электрик



Первая запатентованная лампа накаливания Эдисона с угольной нитью



Cytater.pl

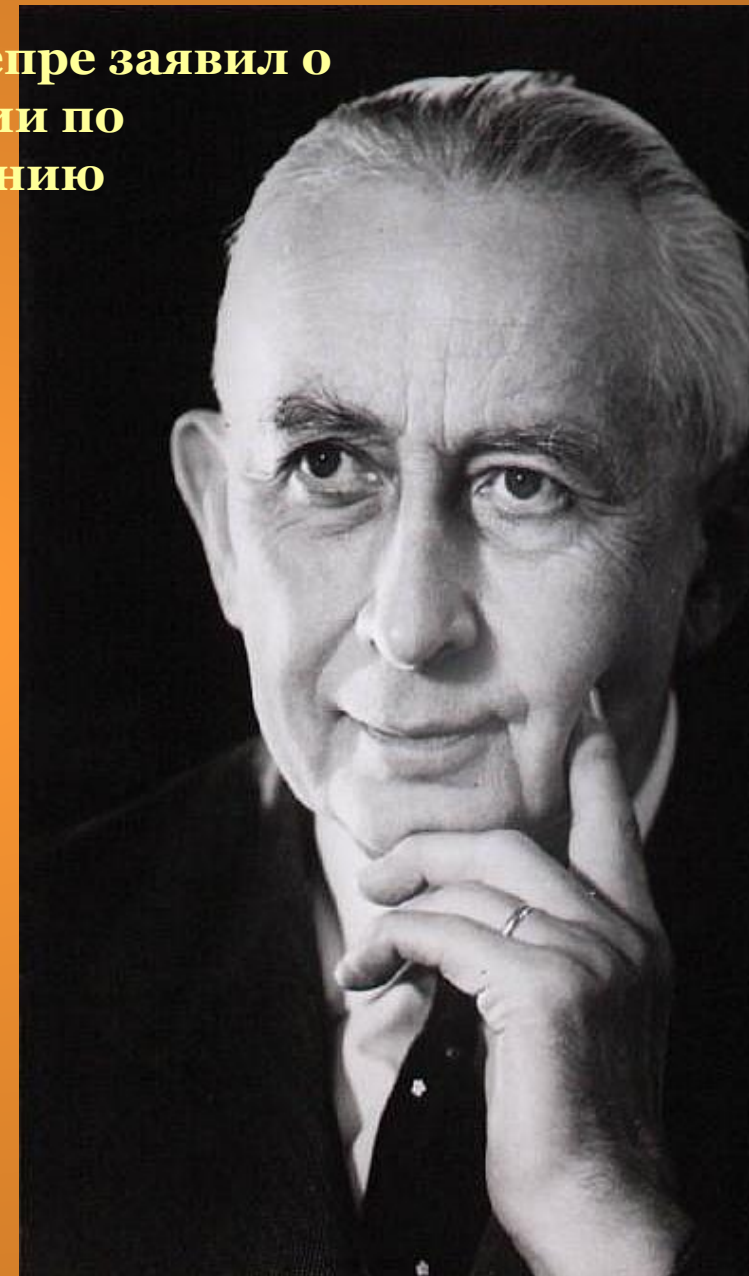
Thomas Edison

Szczęście to jest to co się zdarza, gdy Okazja spotyka się z Przygotowaniem.

История профессии - электрик

В 1880 году французский физик М. Депре заявил о возможности передачи электроэнергии по проводам. Он же построил первую линию электропередачи.

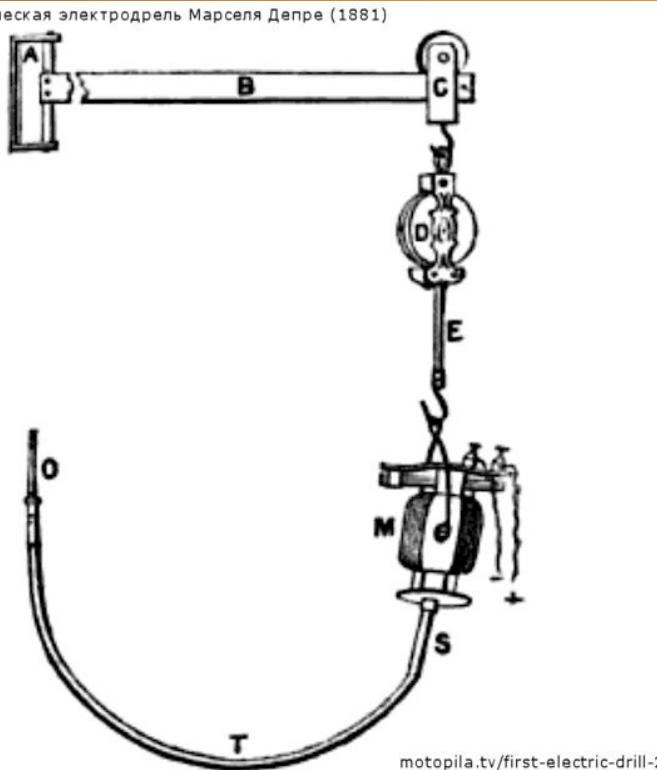
В 1882 году по приглашению и при содействии Оскара Миллера построил опытную линию электропередачи для демонстрации на Мюнхенской электротехнической выставке. На этой линии Мисбах — Мюнхен длиной 57 км постоянный ток от генератора Грамма, приводимого в движение паровой машиной, напряжением от 1400 до 2000 В передавался по телеграфной проволоке, к аналогичному генератору, который выступал в качестве электродвигателя. В качестве нагрузки для двигателя, установленного в выставочном павильоне, выступал насос поднимавший воду на высоту нескольких метров, откуда она низвергалась в виде водопада. Мощность установки составляла около 1,5 кВт.



История профессии - электрик

Впоследствии Депре построил несколько линий электропередачи во Франции, из которых наибольшее значение имела линия постоянного тока Крей – Париж длиной 56 км и напряжением 5000–6000 В с КПД порядка 45%. Достигнутые им результаты утратили актуальность с появлением линий переменного тока. Тем не менее, его опыты показали возможность практического выполнения этой столь важной для техники задачи.

Стоматологическая электродрель Марселя Депре (1881)



Стоматологическая электродрель принадлежит к изобретениям Депре.

История профессии - электрик

Создание экономичных машин постоянного тока и начальные шаги в развитии электрического освещения и электрического привода не могли, бы внести кардинальных изменений в производственную практику, если бы не была решена другая краеугольная задача электроэнергетики — передача электрической энергии на расстояние. В 70—80-х годах XIX в. эта проблема стала актуальной в связи с возникновением крупных промышленных предприятий. Сама по себе потребность в способах передачи, энергии к потребителям, удаленным от источников механической энергии,, существовала и так или иначе разрешалась задолго до появления первых электростанций. Так, посредством проволочных канатов удавалось достигнуть дальности передачи до 120 м, а при устройстве промежуточных, блоков — до 5 км. Неоднократно предпринимались попытки использовать для передачи энергии сжатый воздух и гидравлическое давление, но ни тот ни другой принцип не мог лечь в основу обеспечения механической, энергией фабрично-заводского производства в широком масштабе. Проблема передачи электрической энергии на расстояние Надежды изобретателей обратились к новому виду энергии — к электричеству.

Ученые продолжают работать над проблемой использования электричества для освещения и других нужд. Знаменитая "электрическая свеча" П. Н. Яблочкова была первым потребителем тока. Для проведения проводов и кабелей необходимы были люди, которые бы разбирались в электричестве. Так появилась профессия электрика. Однако с появлением все более разных электрических приборов, усложнением электротехники профессия разветвляется на множество специальностей: электромонтажник, электромеханик по ремонту оборудования (в зависимости от специализации), электромонтер, техник-электрик, электрослесарь и др. На сегодняшний день существует несколько десятков специальностей электрика.

История профессии - электрик

Среди рабочих профессий, одной из самых квалифицированных и сложных является профессия электрика. Поскольку трудно, практически невозможно представить нашу жизнь без электричества, то невозможно представить ее функционирование без обслуживающего персонала.

Строя дом необходимо проложить электрические цепи, подключить внутреннюю разводку, обеспечить работу всех электрических устройств. Собирая или ремонтируя автомобиль надо знать все тонкости электрической части.



История профессии - электрик



Эксплуатация любого предприятия не возможна без слесарей электриков, обслуживающих оборудование. И так можно перечислять до бесконечности, и везде требуется специалист, который разберется, подключит и исправит.

Профессия электрик, требует хороших знаний и в общетехнических и в специальных дисциплинах, используемых в том направлении, с которым приходиться работать. Недаром предприятия проводят различные курсы, для повышения квалификации именно специалистов этого направления. Специфика требует внимательности и осторожности, поскольку приходится работать в условиях повышенной опасности. Высокое напряжение, которое может быть смертельным для жизни, среда в которой создаются условия для поражения электрическим током. Все это ставит профессию в разряд опасных.

История профессии - электрик



Первые электрики появились в Англии и США. Немного позже электрики проникли и в Россию. В начале своего существования эта профессия была очень востребована. Ведь мало кто разбирался в сложных электроприборах.

Данная профессия возникла достаточно давно - в конце 19 столетия. В общем тогда, когда мир узнал об электрической энергии. Когда возникли электростанции, появилась необходимость в людях, которые могли бы контролировать оборудование, стоившее немалых денег.



История профессии - электрик



Плюсы профессии электрик
К плюсам этой специальности можно отнести и возможность дополнительных заработков, к примеру, в проведение всевозможных электрических работ в жилищном секторе. Имеется возможность совмещения работы в нескольких предприятиях, когда требуется только профилактическое или аварийное обслуживание.

Большое преимущество специальности, ее огромная востребованность на рынке труда. От крупных предприятий до предприятий малых форм и индивидуального предпринимательства, везде требуются электрики. Соответственно и заработанная плата выше, чем у других рабочих специалистов.

В среднем по стране она составляла в 2012 году 37 тысяч рублей. С такой профессией не останешься без работы в любой период жизни общества.

История профессии - электрик

Профессия инженер электрик

Инженеры электрики занимаются проектированием систем энергоснабжения. Сегодня инженеры электрики просто необходимы в строительном мире.



Эти люди обеспечивают здания электроэнергией. Кроме того, люди этой профессии могут заниматься конструкцией электрических приборов.

История профессии - электрик



Для них всегда найдется работа на промышленных предприятиях. Здесь они будут следить и ремонтировать электрическое оборудования, предотвращать аварии систем энергоснабжения.

Стоит отметить, что эта профессия требует не только технических и математических навыков, но и навыков черчения. Электрики инженеры могут работать не только в строительных компаниях или на промышленных предприятиях, но и в научно-следовательских институтах.

История профессии - электрик

Профессия техник –электрик.

Техник электрик - это человек, который совершает ремонт устройств электроснабжения. Техник электрик предотвращает или устраняет неполадки в электрических приборах, проводит профилактические осмотры электрических аппаратов, производит измерения и несложные электрические расчеты, изготавливает электротехнические схемы монтажа и сборки.

Данная профессия требует многих навыков и знаний: общее устройство энергосистем, принцип действия трансформаторов, знание систем автоматики и систем релейной защиты, а также многое другое.



История профессии - электрик

Профессия слесарь -электрик

Слесарь электрик занимается сборкой и ремонтом электросети. Также слесарь электрик занимается разборкой и ремонтом простых узлов, аппаратов электроосвещения. При этом электрик использует простые инструменты, которые всегда можно найти под рукой.

Человек данной профессии может выполнять несложные задачи на электростанциях и трансформаторных подстанциях.

Слесарь электрик может осуществлять ремонт солнечных и ветровых энергоустановок. Обязанности слесаря электрика зависят от его разряда. Но слесарь электрик любого разряда должен разбираться в принципах работы электромашин, знать основы электротехники, разбираться в элементарных электромонтажных схемах и многое другое.



История профессии - электрик

Профессионально-важные качества профессии "Электрик"

- ◊ **аккуратность;**
- ◊ **дисциплинированность;**
- ◊ **организованность, самодисциплина;**
- ◊ **ответственность;**
- ◊ **предусмотрительность;**
- ◊ **педантичность;**
- ◊ **самостоятельность;**
- ◊ **способность планировать свою деятельность во времени;**
- ◊ **старательность, исполнительность;**
- ◊ **способность к распознаванию небольших отклонений параметров технологических процессов от заданных значений по различным признакам;**
- ◊ **внимание к деталям;**
- ◊ **концентрированность внимания;**
- ◊ **способность к образному представлению предметов, процессов и явлений;**
- ◊ **логичность мышления;**

История профессии - электрик

- ◊ **аналитичность** (способность выделять отдельные элементы действительности, способность к классификации) мышления;
- ◊ **предметность** (объекты реального мира и их признаки) мышления;
- ◊ **техническое мышление;**
- ◊ **операционная память;**
- ◊ **память на условные обозначения** (знаки, символы, планы, схемы, графики);
- ◊ **хорошая координация движений ведущей руки;**
- ◊ **навыки точной манипуляции и ловкость;**
- ◊ **твердость руки, устойчивость кистей рук** (низкий трепор);
- ◊ **умение быстро ориентироваться в окружающей обстановке;**
- ◊ **умение решать проблемные ситуации в короткие сроки;**
навыки черчения;
- ◊ **склонность к работе с документацией;**
- ◊ **склонность к конструированию и проектированию;**
- ◊ **умение правильно и эффективно распределять время.**

История профессии - электрик

Заболевания, противопоказанные для профессии "Электрик"
заболевания сердца или нарушения артериального давления;
нервно-психические расстройства;
судороги, потери сознания;
употребление наркотиков, зависимость от алкоголя;
некорректируемое снижение остроты зрения;
расстройства слуха;
вестибулярные расстройства, нарушение чувства равновесия;



расстройства координации движений;
дрожание рук;
заболевания позвоночника, суставов или нижних конечностей;
хронические инфекционные заболевания;
кожные заболевания;
заболевания органов дыхания;
сахарный диабет;
выраженные физические недостатки.

**Желаем успехов в
освоении сложной и
опасной профессии!**

До новых встреч!