

«Я горжусь своей будущей профессией»

ГБПОУ МО «Воскресенский колледж»

Профессия: **электрик**

Номинация: «Я и моя профессия»

Автор работы: Сериков Кирилл Геннадьевич

Преподаватель-наставник: Тихонова

Татьяна Викторовна

О себе



Меня зовут Сериков Кирилл.

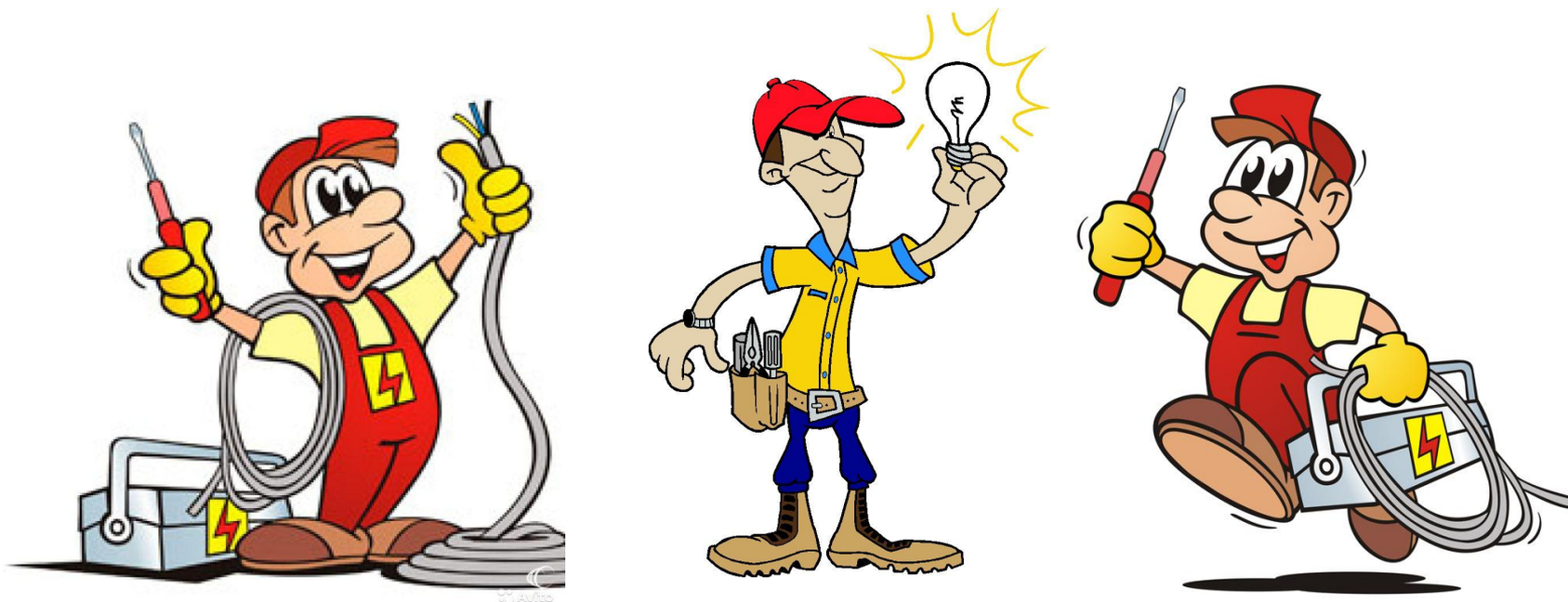
Еще в детстве я задавал себе ряд вопросов, на которые в силу своего возраста не мог ответить: **«что такое электричество?»** и **«как из такого маленького предмета, как лампочка, мы получаем столько света?»**

Учителя в школе и родители пытались мне объяснить это “на пальцах”, однако мне этого было недостаточно, поэтому в 2014 году я поступил в Воскресенский колледж по специальности «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования».

За время обучения в колледже я ответил себе на те простые для меня сейчас вопросы и осознал важность своей профессии.

Профессия «электрик»

Электрики занимаются технической эксплуатацией, ремонтом и наладкой электрооборудования, проводят испытания и монтаж оборудования, определяют технические и экономические показатели его работы, регулируют и осуществляют исследования параметров производства электрической энергии.



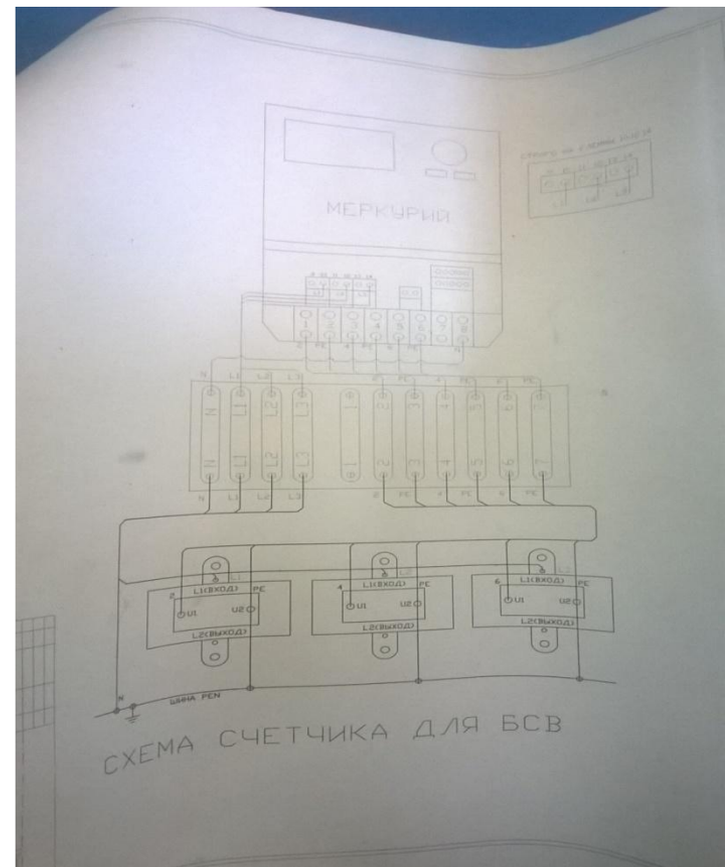
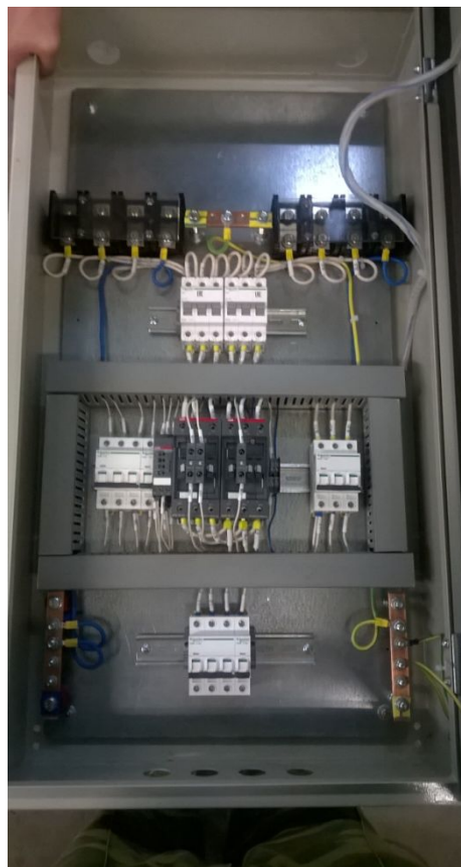
Значимость профессии в обществе



В настоящий момент можно сказать, что профессия электрика является одной из самых востребованных в любой стране. Профессия электрика не утратила своей популярности за прошедшее столетие. Недаром в обществе сегодня бытует поговорка: *«Если электрик спит, значит, все хорошо»*. От мастеров своего дела зависит безопасность, эффективность работы всех производств, частных компаний, офисов, жилых объектов.

Практика

За время прохождения практики по специальности я узнал многое про использование технического оборудования, побывал в современной испытательной лаборатории и научился составлять маршрутные листы на изделия





Силовой щит.

Мини-котельная

Цех Обжига



При любой работе важна
слаженность команды и желание
достичь общей цели



Применение теоретических навыков

Помимо практических знаний, я не забываю и о теоретических знаниях. На сегодняшний день перед будущим профессионалом открываются большие возможности. Каждый без исключения может принять участие в разного рода мероприятиях. Олимпиады, конференции - любой студент может выбрать себе занятие по душе.



В прошлом году мне удалось поучаствовать в олимпиаде в городе Павлов-Посад на базе. Каждый из участников имел возможность поделиться своим опытом с другими и узнать для себя много нового.



Профессия электрика в будущем

Мне, как человеку не безразличному на будущее нашей страны, очень важны заинтересованность молодежи в этой специальности и дальнейшее развитие в области энергетики.

Будущие электроэнергетики за нанотехнологиями! Они поставят электроэнергетику на новый уровень.

Нанотехнологии позволят перейти к водородной энергетике, повысят эффективность производства в тысячи раз. Нанодвигатель - топливо для роботов. Жидкостный наногенератор, солнечная нанобатарея- вот с чем придется работать будущим электрикам через 10-15 лет.



Спасибо за внимание!

