**Чаусов Виктор Константинович, студент 1 курса группы**

**«Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования**

 **промышленных и гражданских зданий» ГБПОУ КК**

 **«Гулькевичский строительный техникум»,**

**преподаватель Лучко Ирина Валентиновна**

**Эссе.**

**Его Величество Электричество.**

Электричество прочно вошло в нашу жизнь. Нажимаем одну кнопку, и готово: большие пространства, залитые светом. Вставляем вилку в розетку, и любой электрический прибор начинает работать, чем значительно облегчают нам жизнь. Благодаря кому все это? Спасибо мы должны сказать людям, представляющим такую профессию, как электромонтажник. Именно они ежедневно занимаются прокладкой новых электросетей и просто чинят электрические системы в наших офисах и домах.

Наши дома оснащены множеством приборов, а офисы различной техникой, которая не может обойтись без электричества. Профессия электромонтажник – очень важная и нужная в наше время, благодаря чему крайне востребованная.

Когда передо мной встал выбор будущей профессии, я даже не сомневался, что хочу освоить специальность «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий». Мне захотелось стать специалистом, отвечающим за процесс создания промежуточных установок, которые проводят электрическую энергию от генераторов до потребителей, устанавливать трансформаторы, электромоторы и прочее оборудование. А также прокладывать воздушные и наземные электрические линии, совершать ремонт устройств электроснабжения, предотвращать и устранять неполадки в электрических приборах, проводить профилактические осмотры электрических аппаратов, измерения и несложные электрические расчеты, изготавливать электротехнические схемы монтажа и сборки. Данная профессия, можно сказать, относительно молодая. Ведь первые электростанции заработали всего несколько столетий назад за рубежом, потом электричество пришло в царскую Россию. Так появилась потребность в этой специальности.

Моя будущая профессия, требует хороших знаний в общетехнических и в специальных дисциплинах, используемых в том направлении, с которым придется работать: общее устройство энергосистем, принцип действия трансформаторов, знание систем автоматики и систем релейной защиты, а также многое другое. Эта профессия требует внимательности и осторожности, поскольку предстоит 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.

Я уверен, что моя профессия одна из самых важных, так как электричество нас окружает с самого раннего детства, оно настолько привычно для нас, что мы его просто не замечаем. Как облегчило и улучшило жизнь людей развитие этой отрасли. Трудно сейчас представить нашу жизнь без всех привычных электроприборов в любом доме, мою конкретно - без компьютера. Электричество стало естественным как дыхание для человека. Мы даже не задумываемся, какое это чудо!

Я очень надеюсь, что специальность, которую я выбрал сможет принести удовлетворение не только мне, но и многим другим людям.