

Название работы: Моя будущая специальность.

Авторы: Волощук Галина Владимировна,

Родин Никита Ильич.

Образовательная организация: филиал ФГАОУ ВО «МАУ» в г. Кировске

Адрес эл.почты: galya19780101@mail.ru

Обучаясь в филиале Мурманского арктического университета в городе Кировск, по специальности - «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)», о ней сегодня и хотелось бы рассказать. Квалификацию, которую можно получить в процессе обучения это-электрослесарь.

Начать рассказ хотелось бы с того какие навыки нужно приобрести в процессе обучения: точность выполнения работы, внимательность, выдержку, терпение, уравновешенность, физическую закалку, хорошую реакцию и конечно оптимизм. Кроме того, нужно обладать техническим складом ума, отличным зрением и хорошо развитой мелкой моторикой. Знания электротехнических дисциплин и междисциплинарных курсов, а также навыки, получаемые мною во время обучения в университете полезны, особенно в нашем мире развитых технологий и все более частом применении электрических приборов и вычислительных машин.

В руках людей, нашей специальности находятся тысячи жизней, на их плечи возложена неимоверная ответственность. Есть даже такая поговорка: «Электрик спит-значит, все хорошо». И, когда я думал о том, кем хочу быть, я стал выяснять подробности о своей квалификации. Многие талантливые электрослесари высоко ценятся в обществе, получают достойную заработную плату и пользуются уважением. Хотя, конечно, это очень особо опасная специальность. Причем, дело не только в высоком напряжении, но иногда при обслуживании электрического оборудования, требует внимательности и знания способов защиты от поражения электрическим током.

Особенность работы зависит от выполняемых заданий. Это может быть монтаж, обслуживание, ремонт или разборка электрических приборов. Электрослесарь подразделяется на 6 разрядов. Каждый разряд имеет свой уровень квалификации. Также существует 5 групп допуска по электробезопасности. Для повышения группы допуска требуется ежегодно сдавать экзамены по технике безопасности, и не только.

Специальность наша появилась совсем не давно. Но рабочая профессия электрик появилась на свет в конце позапрошлого столетия. Именно тогда, с появлением первых электростанций, возникла необходимость контроля дорогостоящего оборудования и

сложных преобразований. Сначала ход этому новому роду деятельности был дан в Англии, США, и только спустя несколько лет заветные лампочки появились в царской России. Первые электрики моментально приобрели популярность... Тогда о принципах работы установок было известно очень мало, да и как пользоваться электричеством, никто не знал. Поэтому, устанавливая оборудование в дома аристократов, электрики выполняли и роль профессиональных консультантов. Сегодня круг обязанностей этих специалистов расширился, а задачи, требующие выполнения, усложнились.

Чем же привлекла меня будущая специальность?

На мой выбор повлияло несколько факторов:

- интерес к устройству электрических приборов;
- успехи в изучении математики, физики и других, связанных с этой специальностью дисциплин;
- учение пользоваться различными инструментами;
- впечатление от истории представителей Кировского филиала АО «Апатит».

Еще учась в школе, нас посещали представители молодежного совета предприятия. Теперь, то мне известно, что они наши партнеры. И, точно знаю, что работать можно на таком большом градообразующем предприятии.

Сегодня Кировский филиал АО «Апатит» - крупнейшее в мире предприятие по производству высокосортного (с содержанием P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> не менее 37.5%) фосфатного сырья и единственный в России производитель нефелинового концентрата.

Представители рассказали, почему можно выбрать именно эту специальность? Это самая актуальная и массовая специальность в наше время. Если отключить электричество, у нас не будут работать бытовые приборы, перестанут работать заводы и фабрики, упадет обороноспособность нашей страны, и мы вернемся на столетие назад, когда не было электричества.

Специальность хоть и сложная, но интересная.

История запала в душу. И еще учась в последних классах в школе. Решил. Что точно пойду обучаться по этой специальности.

Приобретаемая квалификация важна и незаменима в современном мире, потому что от них зависит безопасность и эффективность работы всех производств, частных компаний, офисов и жилых домов.

Наша специальность – самая светлая! Дарить людям свет!