



Татаркин Георгий, выпускник 2017 года.

Невозможно представить нашу жизнь без предметов, к которым не прикоснулись бы руки сварщика. Строительство мостов, зданий, машин, самолетов все это требует высокой квалификации сварщика. Анализируя рынок труда, я убедился, что профессии газосварщик, электросварщик ручной сварки очень востребованы. И тогда после окончания школы я принял решение поступить в колледж на рабочую профессию.

Профессия сварщик требует от специалиста не только знаний по профильным дисциплинам, но и таким наукам, как математика, физика, химия. Эти предметы очень важны для сварщика, не смотря на то, что они сложные, но я получал по ним только положительные отметки. Профильные предметы я изучал с наибольшим интересом, именно эти предметы раскрывают всю значимость и суть профессии. На учебной практике в колледже мы выполняли практические работы, максимально приближенные к реальным действительным изделиям. На уроках междисциплинарного курса (подготовка металла к сварке, технология газовой сварки, технология производства сварных конструкций, дефекты и способы испытания швов и др.) по всем профессиональным модулям заниматься очень интересно и увлекательно. Лабораторные работы выполняем на специальном оборудовании с программой имитирующей условия сварки и резки металла. По всем этим дисциплинам я имею отметку «отлично».

С самого раннего детства я был очень активным ребенком. Мне всегда нравилось принимать участие в мероприятиях, проводимых в колледже. В 2016 году стал победителем в конкурсе «Студент года – 2016», на первом курсе занял 3 место в конкурсе «Лучший по профессии», а на втором курсе – 1 место.

Производственную практику проходил на предприятии «Русская механика». За время практики я приобрел большой опыт выполнения подготовительных работ при производстве сварочных операций ручной электродуговой сваркой; производства ручной электродуговой сварки металлических конструкций различной сложности; производства резки металлов различной сложности; выполнения наплавки различных деталей и изделий; осуществления контроля качества сварочных работ. Научился общаться с коллегами и руководством, научился работать в команде, познакомился с основной технической документацией.

Период прохождения практики для меня стал хорошей стажировочной площадкой. Сейчас я работаю на заводе, где проходил производственную практику, выполняю сварочные операции.

Я, ни сколько не жалею о том, что в далеком 2014 году поступил в колледж и решил стать сварщиком.