Борошнев Андрей

студент 2-го курса специальности 18.02.03.

«Химическая технология неорганических веществ»

Я в химики пошёл…

Главное для человека – это, прежде всего, профессия, труд на протяжении всего жизненного пути. Еще в школе юноши и девушки мечтают, кем они станут, где будут учиться. Взрослые нередко спрашивают у детей: «Кем ты хочешь быть?». Тут же им в ответ летит уверенное: «Я хочу быть …».

На земле около трех тысяч профессий, и среди них нет плохих или хороших. Есть востребованные и нет на территории данного региона, в данный промежуток времени. Но какую профессию выбрать, куда пойти учиться, в какое учебное заведение? Этот вопрос решить мгновенно невозможно. Конечно, есть такие профессии, такие учебные заведения, которые на протяжении многих лет у нас на слуху. Но есть и такие, о которых мы и вовсе не слышали.

Мы, чаще всего, выбираем то учебное заведение, где проводят обучение по выбранной нами профессии и которое ближе к месту нашего проживания. Но не забываем и про статус техникумов и вузов. Волховский многопрофильный техникум является единственным учебным заведением среднего профессионального образования в нашем городе. Мне повезло. Там обучают именно той специальности, которую я захотел получить после школы «Химическая технология неорганических веществ»

Я захотел связать свою жизнь с химией, с технологией химического производства, потому что именно в этой области, как я считаю, с наибольшей глубиной раскроются такие мои черты, как трудолюбие, настойчивость, упорство. Мне нравится профессия химика, потому что я знаю, что она очень нужна обществу. Эта профессия сегодня востребована как никогда ранее. Для меня лично она представляет большой интерес. Ещё в школе на уроках химии мне нравилось писать химические реакции, соединять вещества между собой, что-то получать в итоге. Проводить опыты на практических занятиях. Чем больше я узнавал, тем интереснее мне становилось! А что же дальше? Как далеко шагнула химия как наука в современном мире? Сейчас продукция химических производств имеет большой спрос. Это различные кислоты, минеральные удобрения, строительные материалы, лекарства, косметика и парфюмерия и многое другое. Очень интересно узнать, как же это всё получить? Какие исходные компоненты применить? На каком оборудовании провести процесс, чтобы получилось то, что задумано? На все эти вопросы я получу ответы, если буду обучаться по выбранной специальности и получу диплом химика-технолога.

Ещё одним фактом, который сыграл роль в выборе моей будущей специальности, был тот, что многие мои родственники работали и продолжают работать на нашем градообразующем предприятии. Моя бабушка Уттон Тамара Матвеевна 33 года с момента пуска и до выхода на пенсию проработала в сернокислотном цехе лаборантом. Мой дед Уттон Виктор Станиславович после окончания училища в 1953 году пришёл на Волховский Алюминиевый завод трактористом и работал до 2006 года. Моя мама Борошнева Нина Викторовна, после, окончания вуза работала лаборантом в цехе по производству серной кислоты, а затем трудилась на инженерной должности в Экспериментально-производственном цехе. Мой папа Борошнев Игорь Александрович после окончания Волховского алюминиевого техникума почти 20 лет отработал по специальности в Цехе по производству серной кислоты. Общий суммарный стаж работы всех поколений нашей семьи на заводе составляет 249 лет. И он продолжает увеличиваться. Я не захотел его прерывать и решил пойти по стопам родителей. После окончания школы я подал документы в Волховский алюминиевый колледж для обучения по специальности «Химическая технология неорганических веществ».

Обучаясь в техникуме, мы получаем знания по многим дисциплинам, тесно связанным с моей будущей специальностью. Существует заблуждение и оно в корне не правильное, что химик должен знать только химию. Чтобы быть грамотным специалистом в этой области, пригодятся знания по математике, физике, инженерной графике, метрологии и многим другим дисциплинам. Можно заниматься и научной деятельностью для совершенствования и систематизации своих знаний. Мне это очень нравится.

По окончании Волховского многопрофильного техникума, я смогу работать не только на предприятиях химического комплекса, но и родственных с ними. Например: металлургических предприятиях, предприятиях по выпуску лекарственных средств, бытовой химии, целлюлозно-бумажных производствах, на цементных заводах, предприятиях по переработке нефти.

Спросите у земляков, какое учебное заведение они закончили. Многие ответят: «Я учился в алюминиевом техникуме». А сколько специалистов вышло из стен техникума за годы его существования? Многие мои родственники: папа, дяди, двоюродные братья и сёстры, являются выпускниками этого прославленного учебного заведения.

У техникума заключён долгосрочный договор о сотрудничестве с крупным градообразующим предприятием ВФ АО «Апатит». Это предприятие принимает наших студентов на практику, а по окончании обучения может предоставить им стабильную высокооплачиваемую работу по специальности на своих площадках.

Я все делаю для того, чтобы быть достойным звания «Студент Волховского многопрофильного техникума».

Я считаю, что Волховский многопрофильный техникум – одно из лучших по качеству подготовки выпускников учебное заведение Северо-Западного региона. Дипломы Волховского алюминиевого колледжа, колледжа транспортного строительства, политехнического техникума, которые вошли в состав ВМТ, ценятся не только в нашем регионе, но и далеко за его пределами. Наши выпускники работают во всех уголках нашей необъятной Родины и на зарубежных предприятиях.

Я думаю, что, даже придя к намеченной цели, получив диплом об образовании, мне совершенно не захочется остановиться на достигнутом, ибо остановка равносильна движению назад не только в науке, но и во всяком другом деле.

Ведь в стране нужны специалисты, не только знающие свое дело, но и обладающие управленческими и организационными качествами. А именно таких готовят в нашем техникуме. Да и, кроме того, здесь каждому студенту предоставляется уникальная возможность раскрыть свой творческий потенциал, самоопределиться и само реализоваться, приобрести бесценный опыт общения, а также найти много новых друзей.

Выступление на Круглом столе «Молодёжь и наука XXI века» 13.04.2022 г.