

Одно из старейших учебных заведений Челябинской области ГБПОУ «Юрюзанский технологический техникум» отмечает в 2020 году в год 80-летия системы профтехобразования РФ 90 –летний юбилей. В преддверии праздника своими воспоминаниями делится преподаватель физики и астрономии Любовь Петровна Хальзова.

«СГПТУ №21, 1 сентября 1982 года.

При приеме на работу директор училища Щукин Василий Михайлович и завуч, преподаватель математики Сурина Галина Михайловна, подробно, очень доброжелательно, объяснили отличия школьного и профессионально-технического образования.

Были сомнения, опасения (справлюсь ли?), но переезд в г. Юрюзань состоялся. Теперь я не просто учитель физики средней школы, а преподаватель...

Смотрю в окно, со второго этажа, учебного корпуса во внутренний двор, где учащиеся выстроились на линейку. Опять сомнения – ведь это одни мальчишки, парни, девушек очень мало! Все в красивой форме, темно-синего цвета – как живое море!

Чиркунова Валентина Михайловна, секретарь учебной части и преподаватель спецдисциплин знакомит с группами: «Это токари, это автомеханики, это слесари-ремонтники, это электрики, а это станочники широкого профиля. Девушки в некоторых группах получают профессию контролера станочных или слесарных работ.» После линейки Валентина Михайловна провела меня по мастерским: большой станочный парк, слесарные мастерские, стенды для электриков, автомехаников, штукатуров-маляров, кузница... От обилия информации слегка кружилась голова (это сейчас я четко знаю, в чем отличия токаря от станочника широкого профиля, тогда же все было новым, непонятым, вызывающим опасения). Такими были первые впечатления.

Обстановка в учебном заведении была доброжелательной, какой-то домашней. Вероятно, потому, что в училище работало несколько семейных пар.

Тайшины Александр Иванович (мастер п/о, старший мастер) и Галина Михайловна (мастер п/о) – жесткая требовательность к себе и к учащимся, педантизм в работе.

Слуховы Виталий Иванович (мастер п/о, механик) и Зоя Степановна (мастер п/о). Они после окончания техникума в г. Челябинск пришли работать еще в старый корпус училища. Зоя Степановна непрерывно проработала в системе профтехобразования 40 лет, сначала мастером п/о станочников, а после распада ЮМЗ, когда станочники перестали быть востребованными, прошла переподготовку и обучала поварскому делу.

Редеевы Анатолий Михайлович (мастер п/о, старший мастер) и Людмила Викторовна (мастер п/о), которая длительное время работала освобожденным секретарем профсоюзной организации учащихся – это и соцсоревнования между группами, и множество внеклассных мероприятий. В период перестойки профсоюз учащихся был ликвидирован, а Людмила Викторовна стала готовить плодоовощеводов по профессии «Хозяйка усадьбы» (в Юрюзани тогда было большое тепличное хозяйство), затем поваров. Об ее отношении к работе скажут строки:

Наш огород в образцовом порядке.

Как на параде построились грядки.

Поповы Сергей Филиппович (мастер п/о) и Зинаида Феоктистовна (инженер по охране труда, преподаватель спецдисциплин). Именно Зинаида Феоктистовна составляла технологические карты всех операционных процессов для производственного обучения. Сергей Филиппович (художник! лекальщик!) вместе с учащимися помогал в оборудовании кабинета физики. Стенды, изготовленные их руками, используются на каждом учебном занятии до сих пор.

Чиркуновы Петр Михайлович (инструктор по вождению) и Валентина Михайловна (в последствии, до выхода на заслуженный отдых, трудилась заместителем директора по АХЧ – всегда вежливая, тактичная, но очень требовательная к себе и своим подчиненным).

Летанины Петр Филиппович (мастер п/о, в совершенстве знающий электротехнику) и Евдокия Ивановна (бухгалтер).

Кадочниковы Николай Алексеевич (заместитель директора по воспитательной работе) и Татьяна Марковна (комендант общежития).

Все они и большинство сотрудников (директор Щукин В.М.; заместитель директора по АХЧ, руководитель музея Долинин И.Д., мастера п/о Пилецкий А.И., Петров Б.Н., Савчук В.М., Агошков Е.И., Михайлов В.И., Носырев А.А., Евстигнеев В.М., преподаватели Куликова Г.В., Шубина П.М., Гиниатуллина В.Т., Кузьмина Т.И., Кузнецов И.М., комендант общежития Опарина Ж.А., электрик Индюков В.И., механик Агафонов А.М., медик Хурамова В.Г. и другие) проживали в одном доме на территории училища, общались, дружили, что, конечно же, играло положительную роль на их отношении к работе.

Завуч Сурина Г.М., посещая мои уроки, четко обозначила важность связи физики с дисциплинами профессионального цикла, с производственным обучением. С интересом и увлечением обучалась я работе на токарном станке, изучала двигатели внутреннего сгорания и дизеля в разрезе, выполняла практические работы штукатуров-маляров и электромонтеров, - ведь это действительно необходимо знать преподавателю физики в системе профтехобразования. Изучала богатейший опыт воспитательной работы тандема: преподавателя русского языка и литературы; классного руководителя Зуевой Н.Г. и мастера п/о автомехаников Агошкова Е.И.

Занималась вечером вместе с сыном, его друзьями, с учащимися из общежития тяжелой атлетикой в малом спортивном зале, который был оборудован по инициативе руководителя физвоспитания Замятина С.А., фаната спорта.

Чёткой организации рабочего дня, когда одновременно можно успешно выполнять несколько дел, научилась у секретаря директора Емельяновой Н.Г. С удовольствием принимала участие в беседах, конференциях, викторинах, которые проводила библиотекарь Пыпина М.А.

Бесконечно благодарна всем моим наставникам, кто терпеливо, мудро был готов поделиться своим опытом и вёл меня в систему профтехобразования.

По рекомендации тогдашних шефов ПСЗ г. Трёхгорный директором училища был назначен Руденко Н.В. С ним пришли новшества: создан технологический участок по оказанию услуг населению, появились внебюджетные деньги, был приобретен первый компьютер, а затем оборудован первый компьютерный класс.

Вместе со всей страной училище пережило сложный и трудный период, когда по три месяца задерживалась зарплата, когда в столовой на обед давали булочку и стакан чая...

Хорошо помню те августовские дни, когда педагогический коллектив и все сотрудники во главе с директором Тимаковой Т.Е. белили, красили, мыли... Энтузиазм, хорошее настроение, веселые песни - это был предвестник подъема, и в учебном заведении, и во всей стране.

В настоящее время ГБПОУ «ЮТТ», которым с 2004 года руководит директор Чурина Н.А., работает по модульным программам ФГОС, готовит квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена. Современное многоуровневое образование позволяет: во-первых, удовлетворить запросы рынка труда, работодателей, во-вторых, подходить обучающимся более осознанно к выбору профессии или специальности, чтобы в будущем стать компетентным, востребованным специалистом.

Когда-то мастер п/о Шутько В.В. учила будущих специалистов считать бухгалтерские проводки на счетах, теперь преподаватель Решетова Е.Л. обучает коммерсантов работать в компьютерных программах. Преподаватели Мохначева Л.В. и Власова В.А. в совершенстве знают чертёжную компьютерную программу «Компас». Черчению на компьютере обучает Суббота Н.А. Компьютеры используются и при обучении ПДД преподавателями Нефедовым А.В. и Ивановым Ю.В., при выполнении виртуальных лабораторных работ по химии, под руководством Тарасовой Н.В. Много лет назад преподаватель иностранного языка Ежова В.И. выставляла итоговые оценки по предмету в конце первого полугодия. Теперь преподаватели Ларионова Е.В., Халиуллина А.Р., Емелина Т.В. и Афанасьева Р.И. обучают английскому профессиональному языку все четыре года, в соответствии с учетом требований World Skills. Это необходимо, в том числе, для выполнения заданий демонстрационного экзамена и получения паспорта компетенции Skills Passport.

В 2020 году получена аккредитация, «Юрюзанскому технологическому техникуму» был присвоен статус центра проведения демонстрационного экзамена по компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей». Выпускники учебной группы АМ-317 (мастер п/о Иштулин В.В.) в количестве 22 человек успешно прошли итоговую государственную аттестацию. Главный эксперт Ключев А.А.; линейные эксперты Цыбульский В.Ф., Садыков А.Б., Серебрянников А.Ю., технический эксперт Иштулин В.В. оценили работы обучающихся на «хорошо» и «отлично».

В 2020-21 учебном году демонстрационный экзамен будут сдавать студенты гр. ПК-415 «Поварское и кондитерское дело». Для этого сейчас готовится пакет документов, закупаются современнейшее оборудование, расходные материалы, оборудование для видеотрансляции.

Много лет назад во время туристической поездки в г.Калининград экскурсовод обратила внимание ребят на слова Эммануила Канта, высеченные на стене его гробницы: «Имей мужество пользоваться собственным умом.» В ответ ребята сказали, что у них на производстве выдаются технологические карты, которым нужно строго следовать, какой уж собственный ум и инициатива?!

Действительно, уроки производственного обучения начинались с подробного устного инструктажа, затем сам мастер п/о демонстрировал процесс изготовления, а дальше учащиеся работали по принципу «Делай, как я...»

Современный компетентный подход к обучению обязывает студентов уметь составлять технологические карты, техпроцесс самостоятельно. Этому обучают преподаватели Самотканова Р.В., Педан Г.Е., Мотыхляева Л.А., Власова В.А. Жиделёв В.Л. и др.

Технолог машиностроения, станочник широкого профиля, токарь не станут специалистами без программного обеспечения, существует компьютерная диагностика автомобилей и др.

ФГОС предъявляют высокие требования и к педагогам. Преподаватели ЮТТ успешно идут в ногу со временем: высшую квалификационную категорию имеют- Карпюк З.Ф., Кузнецова И.А., Суббота Н.А., Нефедов А.В., Тарасова Н.В., Тимакова Т.Е., Самотканова Р.В., Хальзова Л.П., Мотыхляева А.А.; первая квалификационная категория у Колмаковой Н.В., Иванова Ю.В., Ильясовой А.А., Ларионовой Е.В., Халиуллиной А.Р., Гайдука В.Н., Хаджипова М.Г.

Директор техникума Н.А.Чурина, уже имея высшее образование и доказав, что является отличным, грамотным инженером, получила дополнительное профессиональное образование «Менеджмент в организации». Такое же дополнительное профессиональное образование получила и зам.директора по воспитательной работе Иванова И.А. Работая в образовательной организации высшее образование получили Кузнецова И.А., Байрамова О.Ю., Мурдашева И.Е., Попова И.П., Самотканова Р.В., Макушева Е.А., Ткач О.В.; дополнительное образование с переквалификацией получили: Кузнецова И.А., Педан Г.Е., Колмакова Н.В., Жиделев В.Л., Смирнова Е.Н., Иштулин В.В., Машарипов А.А., заканчивают обучение Решетова Е.Л., Власова В.А. Сертификаты экспертов World Skills у Самоткановой Р.В., Педан Г.Е., Иштулина В.В., Нефедова А.В., Иванова Ю.В., Смирновой Е.Н.

Надеюсь, что читатели поняли: вспоминая то хорошее, что было в училище и в системе профтехобразования страны, я ничуть не предавалась нудной ностальгии.

Хотелось показать: не умерла система профтехобразования! Она стала совершенно другой, идущей в ногу со временем, вышедшей на международный уровень. Счастлива тем, то участвую в этом процессе подготовки самостоятельных, грамотных, компетентных специалистов, обладающих высокими творческими личностными качествами.