

ИЗ ИСТОРИИ КОЛЛЕДЖА: ПРОШЛОЕ И НАСТОЯЩЕЕ

В 2015 году Монтажный комплекс ЮУрГТК отметил свою знаменательную дату – 75-летие со дня своего основания. Возраст «мудрости» учебного заведения впитал в себя богатую историческую хронику, связанную с многочисленными переименованиями, сменой руководящего состава и даже переездом техникума из одного города в другой. Сегодня ЮУрГТК – это динамично развивающееся современное учебное заведение, в котором обучается около 4000 тыс. студентов, около 3000 тыс. слушателей ежегодно проходят профессиональную подготовку и повышение квалификации.

А начиналась история известного как на региональном, так и на российском уровне образовательного учреждения так.

22 мая 1940 года народный комиссар по строительству С. Гинзбург подписал соответствующий приказ: «Организовать в городе Верхняя Салда (Свердловская область) при заводе имени Орджоникидзе Главстальконструкции строительный техникум со следующими специальностями – производство и монтаж металлоконструкций и обработка металлов резанием. Установить контингент ежегодного приема 60 человек на отделение с отрывом от производства и 30 человек без отрыва от производства...» Выбор места и времени был не случайным. Верхне-Салдинский завод металлоконструкций был только что пущен в строй и оборудован новейшим оборудованием. Но самое главное, завод продолжал настоящую революцию в строительстве – переход на масштабное использование металлических конструкций. Понятно, что новому предприятию на производство требовались и грамотные специалисты. Уже летом 1940 года был укомплектован руководящий состав техникума, его первым директором стал Петр Тимофеевич Мануйлов, уроженец Харьковской области, герой гражданской войны, имевший звание «инженер-майор». В этом же году к занятиям приступили три учебные группы – две на дневном отделении и одна на вечернем по специальности «Промышленное и гражданское строительство».

Однако все планы по развитию строительного техникума спутала Великая Отечественная война: директор П. Т. Мануйлов был призван в действующую армию, а учебное заведение переведено в Челябинск. Так началась новая жизнь техникума. Нелегкая и необустроенная.

Сам Верхне-Салдинский завод разместился в Ленинском районе, на берегу озера Смолино, на площадке треста «Семьстрой», места там было мало и для самого завода, а тут еще и техникум. Все учебное оборудование лежало без движения на одном из складов. И только в феврале 1942 года техникум получил первое помещение в школе № 8 по ул. Нагорной, где под занятия отвели 6 комнат. К апрелю набрали три группы общим числом 200 человек на специальности «Промышленное и гражданское строительство», «Производство и монтаж металлоконструкций», «Электрооборудование». С этими специальностями техникум пройдет через все военные годы, расширив электромонтажное отделение. О сложностях учебы в военное время и говорить не приходится – трудно было всем, но дисциплина была жесткой: за

самовольный уход с урока студенту объявлялся строгий выговор с предупреждением об исключении при повторном уходе. И все-таки, жизнь продолжалась...

Весной 1943 года техникум перебрался на цокольный этаж здания Управления Южно-Уральской железной дороги, что на площади Революции. Это здание и запомнилось первым выпускникам техникума.

Так как первый директор был призван в действующую армию, учебное заведение возглавил Михаил Дмитриевич Богатов, который работал в должности директора до 1946 года. Именно он поставил вопрос о законном статусе техникума и переименовании, так как многие вопросы, касающиеся техникума, решались с трудом. И вот, наконец, на основании приказа Народного Комиссара по строительству тов. Гинзбурга С. З. за № 654 от 19 октября 1943 года Верхне-Салдинский строительный техникум был переименован в Челябинский строительный техникум Наркомстроя. Этот день стоит считать вторым днем рождением Челябинского монтажного техникума, хотя и до этого названия учебному заведению было ох как далеко...

Регламентация жизни техникума получит наиболее ясные очертания в октябре 1944 года, когда будет принят первый Устав Челябинского строительного техникума. В нем определялись правила поведения учащихся, меры наказания за их нарушения, а также принципы организации учебной работы.

Надо отметить, что во всех техникумах еще в 1942 году была введена, помимо основных предметов, и военная подготовка. Военное дело в техникуме начинал Иван Власович Танич, участник обороны Москвы, младший лейтенант, заместитель командира роты пехоты. После его назначения на должность заместителя директора по учебной части, военным руководителем стал Виктор Геннадьевич Даренских.

На начало 1945 года Челябинский строительный техникум имел свою библиотеку, пусть и небольшую – чуть больше 10 000 экземпляров. Основу библиотеки составляла учебная и специально-техническая литература. В целом, количество студентов росло. Так, в плане приема в 1943-44 году значилось 240 человек – было принято 312 человек. Несмотря на практически полное отсутствие условий для обучения, челябинский строительный техникум оказался одним из самых крупных по количеству студентов.

Студенты, обучавшиеся в техникуме в военные годы, считали недопустимым находиться в стороне от великой битвы и вносили свой вклад в Победу. По инициативе комсомольской организации в техникуме был организован сбор средств на строительство танка «Челябинский строительный техникум» и в помощь детям фронтовиков. Всего было собрано более 50 000 рублей, из которых 44 тысячи 465 рублей направили на строительство танка. Танк был построен и передан в 6-ю Гвардейскую танковую армию генерал-полковника бронетанковых войск А. Г. Кравченко уже после Победы, летом 1945 года. Следом в техникум пришла правительственная телеграмма: «Прошу передать студентам, преподавателям и административно-техническим

работникам Челябинского строительного техникума мой братский привет и благодарность Красной Армии. И. Сталин».

Важным этапом в жизни Челябинского строительного техникума стал первый выпуск, который состоялся 10 октября 1945 года. В торжественной обстановке получили дипломы 23 выпускника специальности «Производство и монтаж металлоконструкций», а еще через год, 24 декабря 1946 года, первый выпуск состоялся на специальности «Промышленное и гражданское строительство». Дипломы получили 23 выпускника. 3 июля 1947 года дипломы установленного образца получили и первые выпускники по специальности «Электрооборудование промышленных предприятий», их было всего 12 человек. Первые послевоенные выпуски можно назвать «золотыми», так как на выпускниках тех лет лежала ключевая в истории техникума ответственность – им надлежало заявить о техникуме громко и твердо как в отраслевых масштабах, так и в масштабах страны, создать своего рода «торговую марку ЧСТ». Это и было блестяще сделано. Многие из выпускников той поры добились серьезных профессиональных успехов. Так А. Зарипов станет главным инженером треста, начальником строительного управления, И. Давыдрв – главным инженером «Курортпроекта», И. Расчектаев – преподавателем, доцентом Уральской государственной архитектурно-художественной академии. В. Соломин станет доктором технических наук, профессором, действительным членом РААСН, свяжет свою жизнь с Южно-Уральским Университетом, основав кафедру строительной механики, 30 лет проработает главным технологом крупнейшего треста «Челябметаллургстрой» Д. Фейгин, который будет строить многие объекты в Челябинске: Дворец спорта «Юность», Торговый центр и цирк, подземный торговый комплекс «Никитинский» и т. п. Его многолетний творческий труд отмечен наградами «Заслуженный строитель Российской Федерации», он лауреат премии Совета Министров СССР, лауреат премии имени А. Н. Комаровского, трижды лауреат Выставки достижений народного хозяйства СССР.

Путь от начальника ПТО до главного инженера треста «Южуралстрой» пройдет А. Мячин. Он имеет многочисленные награды, в том числе медали «За доблестный труд в годы Великой Отечественной войны 1941-1945 гг.», «За освоение целины», «За строительство БАМа», звание «Ветеран труда». И таких примеров, когда первые выпускники, нашли себя в жизни, немало. Как и немало интересных судеб, о которых рассказано в книге «Челябинский монтажный колледж», изданной в 2010 году в канун 70-летия учебного заведения.

Только люди старшего поколения, такие, как выпускница В. Г. Большанина, пожалуй, и вспомнят о том, что вопрос о строительстве здания техникума по ул. Горького решался еще в октябре 1944 года, при директоре М. Д. Богатове, но само здание будет введено в эксплуатацию уже при другом руководителе – Н. П. Дементьеве. И стоило это строительство немало сил и времени – препонов было много. Тем не менее, первая очередь техникума была введена в строй под занавес 1947 года. С большой радостью студенты и преподаватели перебрались их полутемного цоколя управления дороги на новое

место, в свое собственное помещение.

1950-60 годы разворачивались стремительно. Требования и колорит того времени стал залогом стремительного развития среднего специального образования, весомого расширения и обновления материально-технической базы техникума. В начале 1950-х годов в истории техникумовской «материальной культуры» произошло важное событие – был открыт большой актовый зал. Техникум наконец-то получил свою собственную сцену. Появились первые коллективы художественной самодеятельности – хоровой, танцевальный, литературный, струнных и духовых инструментов. Появились важные достижения и на культурном «фронте». Весной 1955 года по итогам конкурса художественной самодеятельности техникум получил свою первую награду: главный приз газеты ЧТЗ «За трудовую доблесть» - почетные грамоты, а также занял первое место среди среднетехнических учебных заведений Челябинска. Активная творческая жизнь становилась своего рода визитной карточкой монтажного техникума.

Развивался спорт. В 1953-54 учебном году была проведена первая спартакиада техникума по гимнастике, волейболу, баскетболу, легкой атлетике, борьбе, конькам и шахматам. В 1956 году студенты Челябинского монтажного техникума стали первыми в районных соревнованиях, вторыми в областных и третьими в «союзно-министерских» соревнованиях по лыжному спорту; заняли в городских соревнованиях два первых места по гимнастике и баскетболу, первое место по пулевой стрельбе.

Безусловно легендарными преподавателями физического воспитания стали Галина Андреевна Стримова и Геннадий Павлович Булдашов. Это был уникальный тандем. Они пришли в техникум одновременно – в 1967 году; каждый проработает в техникуме 40 лет и передадут преподавательскую эстафету уже в новейшей истории монтажного колледжа. Их имена занесены в Книгу Почета колледжа.

В 1958 году приказом Министерства строительства РСФСР № 304 от 26 сентября строительный техникум был переименован в Челябинский монтажный техникум. Неоднократно менялась и ведомственная «принадлежность», преобразований было несколько, в 1963 году, в эпоху своего подъема, Челябинский монтажный техникум находился в ведении Государственного производственного комитета по монтажным и специальным строительным работам.

Спрос на средне-специальное образование был в это период времени чрезвычайно высок. На протяжении всех 1950-х годов в техникуме неуклонно росло количество учащихся – в среднем по 100 человек за каждый учебный год. Если в 1949-1950 учебном году в техникуме обучалось 737 человек, а выпуск в том году составил 76 человек, то в 1959-60 учебном году их число возросло до 1537 и 583 человек.

В 1960-е годы Челябинский монтажный техникум входил твердой поступью. В учебном заведении действовали более 20 специализированных кабинетов и лабораторий. К прежним кабинетам добавились новые:

механизации монтажных работ, ремонта промышленного оборудования, технологии строительного производства, технологии сварки и резки металлов.

С 1968 года приказом Министерства высшего и среднего специального образования он стал базовым в Челябинском области и одним из ведущих в системе Минмонтажспецстроя СССР. В нем обучалось более 3000 тысяч учащихся, в том числе 1500 человек на дневном отделении, 1000 человек на заочном. Техникум готовил монтажников электрооборудования, средств связи и сигнализации, металлургического оборудования, неметаллических защитных покрытий, металлических и железобетонных конструкций.

Еще в бытность Челябинского строительного техникума на основании приказа Министерства высшего образования от 11 декабря 1946 года было образовано вечернее отделение, которое просуществовало вплоть до 1987 года. Последний выпуск на филиале по специальности МРПО состоялся в июне 1989 года. Дипломные проекты защитили 16 человек, в том числе 10 из них на «отлично».

К осени 1958 года в учебном заведении оформится и заочное отделение. Первый прием учащихся-заочников составит 100 человек – по 25 человек на четырех специальностях: монтаж и ремонт промышленного оборудования, электрооборудование промышленных предприятий и установок, промышленное и гражданское строительство, строительные и дорожные машины и оборудование. Заочное отделение Челябинского монтажного техникума имело статус всесоюзного, подобных отделений по стране было всего 16. На территории области заочные отделения техникума работали на базе треста «Южуралэлектромонтаж» - в Златоусте и Магнитогорске, в Уфе и Караганде и других городах.

Еще одной важной формой обучения без отрыва от производства являлись курсы повышения квалификации. Курсы были самые разнообразные, занятия вели как преподаватели техникума, так и ведущие специалисты монтажных организаций, преподаватели вузов. Больших успехов в организации и проведении курсов повышения квалификации добьется планово-экономическое отделение. Высокий уровень подготовки специалистов бухгалтерского учета был признан на союзном уровне. В конце 1970-х годов Челябинский монтажный техникум станет базовым по этой специальности в структуре Минмонтажспецстроя СССР.

Каждый руководитель учебного заведения по-своему решал управленческие и организационные задачи, но всегда главными приоритетами оставалось развитие материально-технической базы, качество образование, открытие новых специальностей и отделений. Петр Архипович Моисеев, руководивший учебным заведением с 1949-го и по 1959-е годы ориентировался на усиление роли специалистов-монтажников. Сделав принципиальную ставку на монтажные специальности П. А. Моисеев не ошибся – именно это направление дало техникуму свой почерк и выделило его среди других отраслевых вузов. Петр Архипович пользовался бесспорным авторитетом как среди преподавателей, так и студентов. Он награжден медалями «Зна Победу

над Германией», «За доблестный труд в Великой Отечественной войне», орденом Знак Почета, имел звание «Ветеран труда»

В 1960-е годы техникум входил под руководством В. И. Варламова, который возглавлял его с июля 1960 года по сентябрь 1962 года. В этот период много внимания уделялось совершенствованию учебно-материальной базы техникума, техническому творчеству студентов, военно-патриотическому воспитанию молодежи. При нем было завершено строительство учебно-производственного комплекса, где разместились слесарные, столярные, сварочные и кузнечные мастерские. Валентин Иванович проработает в техникуме до 1987 года, будет награжден бронзовой медалью ВДНХ СССР за организацию технического творчества учащихся и занесен в Книгу Почета техникума.

В этот период в Челябинском монтажном техникуме на дневном обучении студенты учились на двух отделениях: электромонтажным, которым руководил В. А. Пыхов, и строительно-монтажном во главе с А. М. Фоминым. Важное событие произошло в 1961 году, когда по ходатайству треста «Южуралэлектромонтаж» была открыта специальность «Монтаж электрооборудования промышленных предприятий», техников-электриков готовили опытные преподаватели. И в этом же году было открыто планово-экономическое отделение, которое стало готовить специалистов планирования и бухгалтерского учета в строительстве. Первый выпуск состоялся уже в 1963 году.

С 1962 и по 1966 годы техникум возглавлял А. М. Фомин. В годы директорства много нового внес в улучшение постановки и организации учебного процесса и дипломного проектирования. Его методические разработки по организации дипломного проектирования по реальным темам были опубликованы в сборнике методкабинета министерства. Многие годы руководил теоретическим семинаром преподавателей и сотрудников колледжа. А. М. Фомин принимал в эксплуатацию пристрой в южной части главного корпуса площадью в 2200 кв. метров, где разместилось 20 кабинетов, библиотека с большим читальным залом на сто мест. 15 февраля 1964 года государственная комиссия с оценкой «хорошо» приняла в эксплуатацию столовую в главном корпусе техникума. А. М. Фомин награжден медалями «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.», «Ветеран труда», знаком «Отличник соцсоревнования ММСС СССР», занесен в Книгу Почета техникума. Александр Иванович посвятит техникуму всю жизнь – проработает преподавателем до 1986 года.

С марта 1966 года по декабрь 1969 года директором техникума был Василий Степанович Трошев. При нем значительно расширилась связь техникума с монтажными организациями, был открыт зональный методический кабинет, начал работать спортивно-оздоровительный лагерь «Монтажник». В. С. Трошев награжден Почетной грамотой министерства, грамотами райкома и горкома КПСС, занесен в Книгу Почета техникума.

В его бытность Челябинский монтажный техникум был утвержден

базовым в Челябинской области в 1968 году за яркий поиск новых идей и большую работу по совершенствованию учебно-воспитательной работы.

В 1969-м году техникум возглавил Ф. Д. Зенчурин. Он продолжал заниматься совершенствованием учебно-материальной базы техникума и производственных мастерских, связями со всеми монтажными организациями. Был награжден орденом Знак Почета, знаком «Отличник соцсоревнования ММСС СССР», занесен в Книгу Почета техникума.

В 1973-м году бразды правления техникумом на целое десятилетие примет Геннадий Ильич Велин. Особое внимание в техникуме он уделял совершенствованию учебно-материальной базе учебного заведения и общежитий, внедрению в учебно-воспитательный процесс новых прогрессивных педагогических методов, в том числе комплексного плана подготовки специалистов монтажного производства. Был награжден орденом Знак Почета, двумя бронзовыми медалями и Дипломом Почета ВДНХ СССР, Почетной грамотой ЦК ВЛКСМ, знаками «Ударник пятилетки» и «Победитель социалистического соревнования». Также награжден значком «За отличные успехи в социалистическом соревновании «Минмонтажстроя СССР», медалью «Ветеран труда».

Немало ярких и интересных преподавателей придут в техникум в 1970-х годах. В 1972 году придет в техникум и проработает в нем более тридцати лет Виктор Кириллович Троян. Кроме преподавания электротехнических дисциплин, Виктор Кириллович будет заведующим кабинетом электрических машин, классным руководителем, ответственным за электрохозяйство колледжа. Его имя занесено в Книгу Почета.

Более двух десятилетий своей жизни посвятит техникуму Людмила Александровна Жарова. Выпускница ЧПИ, старший инженер треста «Южуралэлектромонтаж», она придет в техникум в 1975 году, будет преподавателем электромонтажных дисциплин, заведующей кабинетом-лабораторией электромонтажа и наладки. Ее методическая разработка по деловым играм получит серебряную медаль ВДНХ в 1986 году.

В 1976 году придет в техникум преподавателем электротехнических дисциплин Людмила Александровна Полетаева. Помимо преподавательской работы она проявит себя как один из лучших методистов техникума. Ряд ее методических разработок опередит время на десятилетие. В 1984 году бронзовой медалью ВДНХ будет отмечена ее разработка «Адаптивная система обучения», а разработка модели деятельности специалиста электромонтажного производства станет прообразом будущих изысканий при внедрении в колледже системы качества.

Идет время, открываются новые специальности в техникуме, некоторые из них меняют свое название. Жизнь не стоит на месте. Так, на базе электромонтажного отделения появилась более чем востребованная специальность «Проводная связь». А начиналось все в 1964 году, когда Челябинский монтажный техникум первым в стране среди ссузов открыл эту специальность и стал готовить специалистов для трестов

«Востокпромсвязьмонтаж» и «Промсвязьмонтаж». Через десять лет специальность была преобразована в новую – «Автоматическая электрическая связь», на которой стали готовить техников по монтажу телефонных станций, установок директорской и диспетчерской связи, радиовещания, промышленного телевидения, громкоговорящей связи и охранной связи. Уже в новое время, в 1998 году, специальность получит новое название «Сети связи и системы коммутации», а также будут введены новые дисциплины, в том числе, основы цифровых систем коммутации.

Изначально было многогранным, сложным строительное отделение. Многоплановость строительного отделения техникума складывалась в силу разных причин и обстоятельств. Еще в 1957 году для треста «Востокметаллургмонтаж» в техникуме началась подготовка техников-механиков по специальности «Монтаж и ремонт промышленного оборудования», которая спустя десятилетие будет преобразована в специальность «Монтаж промышленного оборудования» с основным прицелом на металлургический комплекс. Основателями этой специальности были директора П. А. Моисеев и В. И. Варламов. С 1958 года коллектив техникума стал настоящей кузницей кадров для монтажных организаций.

После открытия в 1968-м году специальности «Конструирование металлоконструкций» Челябинский монтажный техникум станет базовым и долгое время единственным в стране средним специальным учебным заведением по этой специальности.

Тесная связь с производством всегда являлась альфой и омегой жизни любого техникума. И в Челябинском монтажном техникуме всеми силами крепили эту связь, находили новые формы взаимоотношений с предприятиями. Теплые и добротные отношения сложились с одним из стратегическим партнером техникума – трестом «Южуралэлектромонтаж», трестами «Востокметаллургмонтаж-1» и «Востокметаллургмонтаж-2», с 1970-х годов Челябинский монтажный техникум начал плодотворное сотрудничество с трестом «Востокмонтажмеханизация» и многими другими. Такое сотрудничество помогало техникуму решать многие кадровые вопросы. Директора крупных организаций и предприятий были не только председателями Государственных квалификационных комиссий, но и входили в состав Педагогического совета. Такая прочная спайка производства и обучения и стала основой успеха Челябинского монтажного техникума. И все же базовым принципом во взаимоотношениях оставалась отличная организация производственной практики, и ее география была основательной. Учащиеся техникума проходили практику в Норильске и Иркутске, Красноярске, Казахстане, практически во всех областях Союза.

19 мая 1977 года выйдет совместное постановление Коллегии Министерства высшего и среднего специального образования РСФСР и Секретариата ЦК ВЛКСМ «Об опыте работы Челябинского монтажного техникума по формированию идейной убежденности и активной жизненной позиции у будущих специалистов на основе комплексного подхода к

воспитательной работе» Иными словами, достижения техникума в воспитательной работе стали достоянием всей страны.

В Челябинском монтажном техникуме, и это его значительно отличало от других учреждений среднего специального образования, на достаточно большую высоту было поставлено научно-техническое творчество. Все началось еще на рубеже 1950-60-х годов, когда в техникуме появились дополнительные площади, помещения, кабинеты, мастерские. Организационную работу по техническому творчеству учащихся курировал заместитель директора по учебно-производственной работе Ф. Д. Зенчурин.

В 1963 году за отличное выступление в выставке технического творчества учащихся Челябинской, Курганской и Оренбургской областей приказом министра техникума была объявлена благодарность.

Многие участники кружков технического творчества представляли свои работы на ВДНХ СССР. Так, в 1973 году серебряной медали выставки был удостоен выполненный группой учащихся станок резки и сварки пластмассовых труб (рук. В. И. Варламов). Золотую медаль в 1974 году присудили коллективу учащихся за электрифицированный стенд узлов и деталей машин (рук. Л. И. Жиликова).

Оживилась реферативная работа по общественно-политической тематике. Только в 1976-77 учебном году было написано 1245 рефератов. Групповой реферат о боевом пути 52-й гвардейской Фастовской танковой бригады награжден дипломом 2 степени Минвуза СССР и ЦК ВЛКСМ. В последующие годы рефераты группы «Поиск» отмечались дипломами 2 степени (в 1972 и 1979 г) и 1 степени (в 1980 г.). Их авторы приглашались в Москву для награждения.

В 1970-80-х годах в техникуме сложилась и разносторонняя система спортивно-массовой работы. Успешно действовали секции по 15 видам спорта, проводились спартакиады и дни здоровья, проходили туристические слеты и походы по Южному Уралу, учащиеся сдавали нормы комплекса ГТО. Такое серьезное внимание к физическому воспитанию было обусловлено тем, что в учебном заведении понимали, что будущий монтажник должен быть физически развитым и закаленным человеком. Поэтому помимо классических спортивных занятий большое внимание уделялось профессиональной физической подготовке, для чего был сконструирован и смонтирован специальный спортивный комплекс.

Известно, что спрос на специалистов, подготовленных техникумом, был всегда высок. В середине 1970-х годов были подведены итоги: за тридцать лет техникум подготовил для народного хозяйства страны 11 тысяч специалистов, ежегодный выпуск за последние годы составлял 820 техников. Многими именами техникум гордится по праву. Среди выпускников техникума – Владимир Михайлович Краснов, главный технолог Всесоюзного объединения «Союзстальконструкция», Яков Федорович Мезенцев, лауреат Государственной премии, начальник ОТК Челябинского завода металлоконструкций. Два крупных монтажных предприятия в Челябинске возглавили выпускники техникума Г. В. Розе (ЗАО «Востокмонтажмеханизация») и А. Н. Депершмидт

(ЗАО «Востокметаллургмонтаж-1»). Они имеют награды, звания, в том числе Почетного строителя России. Вообще в монтажных организациях добились успеха многие выпускники техникума. Так, техническим директором ЗАО «Востокметаллургмонтаж»-2 стал Р. Г. Девальд, в Омске возглавил ООО «Востокхимзащита» Н. Я. Балдин, а главным инженером стал В. П. Подивилов. Одну из ведущих южноуральских фирм «Агроинвестстрой» возглавит заслуженный строитель России, выпускник Челябинского монтажного техникума 1962 года, получивший диплом с отличием, В. И. Сергийко. И это только небольшая часть примеров о выпускниках техникума. В их числе также бронзовый призер Олимпийских игр по конькобежному спорту и трехкратная чемпионка мира Т. Л. Сидорова, чемпион Европы по метанию диска, мастер спорта международного класса А. С. Нажимов, выпускник 1975 года, заслуженный артист, учредитель фонда «Светлое прошлое» О. Митяев, заслуженный артист РФ, певец, В. Зюзин, народный артист республики Беларусь В. Петров и т. д.

С 1983-го и 1991-й годы техникумом руководил Гельмут Эрихович Риккер, заслуженный учитель РСФСР. Он систематически занимался совершенствованием учебно-материальной базы техникума и общежитий, руководством реального дипломного проектирования. Один из организаторов выставки технического творчества, способствовал расширению деловых связей техникума с монтажными организациями. Награжден орденом Знак Почета, медалями «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина», «Ветеран труда», значком «За отличные успехи в среднем специальном образовании СССР», знаком «Победитель соцсоревнования Минмонтажспецстроя СССР», двумя Почетными грамотами ММСС СССР, Почетной грамотой губернатора Челябинской области. Его имя занесено в Книгу Почета колледжа.

С 1991 года учебное заведение возглавил Игорь Иосифович Тубер. Первый директор колледжа, который был избран собранием коллектива. Он кандидат педагогических наук, Почетный строитель России. Много внимания уделял и уделяет совершенствованию учебно-материальной базы, методической работы, эффективной финансовой деятельности учебного заведения. И. И. Тубер награжден: Почетной грамотой Государственного комитета Российской Федерации по высшему образованию (1996); Почетной грамотой администрации Челябинской области (2000); Почетной грамотой Государственного комитета РФ по строительству и жилищно-коммунальному комплексу (2002). Награжден Почетным знаком «Директор года» (2006). Его имя занесено в Книгу Почета колледжа.

Начало новой эпохе было положено приказом № 198 от 23 октября 1991 года «О реорганизации Челябинского монтажного техникума». Челябинскому монтажному техникуму был присвоен статус колледжа, начата подготовка специалистов повышенного уровня.

Под руководством И. И. Тубера было начато обучение студентов на коммерческой основе; методический кабинет преобразован в научно-

методический центр; создан региональный компьютерный центр; оборудованы на современном техническом уровне кабинеты и лаборатории для новых специальностей; учебный комбинат стал структурным подразделением колледжа по подготовке и переподготовке рабочих и инженерно-технических кадров; колледж стал многоуровневым, многопрофильным, многофункциональным учебным заведением нового типа.

В 1991 году была набрана первая группа студентов повышенного уровня на специальности «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» с присвоением квалификации «младший инженер-строитель».

90-е годы в России – период бурных экономических преобразований. Рынку нужны специалисты нового экономического мышления – менеджеры, экономисты, юристы-хозяйственники. Одним из первых учебных заведений в Челябинске, кто почувствовал «ветер перемен», стал монтажный колледж. В 1992-м году на его базе создается структурное подразделение – учебный центр «Менедж». Цель создания учебного центра – квалифицированная и гибкая, удовлетворяющая потребностям рынка подготовка специалистов среднего управленческого звена. Первая специальность, по которой колледж стал готовить управленцев – «Менеджмент», в 1994 году была набрана первая группа маркетологов. В 1995-м – открыта специальность «Правоведение», в 1998-м – «Финансы», в 2000-м году – «государственное и муниципальное управление». В 1996 году, в соответствии с изменившимся законодательством и значительно увеличившимся контингентом студентов юридических, управленческих специальностей, в колледже образовано новое отделение – «Менеджмента и права» - на базе работавшего ранее центра «Менедж». Значительно изменился перечень образовательных программ, по которым колледж в этот период ведет подготовку. Наряду с традиционными строительными и монтажными, ведется подготовка по 7 специальностям юридического, управленческого, экономического профиля. Причем с прежних лет сохранилась только одна – «Экономика и бухгалтерский учет». Все остальные пришлось начинать с нуля: подбирать кадры, оборудовать кабинеты, создавать учебно-методический комплекс.

В России периода перестройки меняется образовательное пространство. Все больше внимания уделяется компьютерной подготовке студентов – будущих специалистов. В 1994 году на базе колледжа создается Южно-Уральский региональный компьютерный центр Госстроя России. Начиналось все с двух школьных классов бытовых компьютеров, а первый IBM-компьютер был приобретен в ноябре 1991 года.

К началу 2000-х годов в колледже функционировало 14 компьютерных классов, в учебном процессе находилось 252 современных ПЭВМ, создан информатизационный центр. За 10 лет существования силами РКЦ созданы автоматизированные рабочие места «Приемная комиссия», «Бухгалтерия», «Учебная часть», значительно упрощающие работу на различных участках деятельности колледжа. Новые информационные технологии внедрялись и внедряются в учебный процесс предметных цикловых комиссий инженерной

графики, информационно-вычислительной техники всех специальностей колледжа. Студенты технических специальностей изучают систему автоматизированного проектирования «КОМПАС-график», курсовые и дипломные проекты чертят не только от руки, но и на компьютере.

Активно используют компьютерные технологии и обучающие программы в учебном процессе преподаватели общетехнических, строительных, правовых, экономических, электротехнических дисциплин. Успешно применяется компьютерное тестирование на всех этапах обучения. Работает корпоративная компьютерная сеть, студентам и преподавателям обеспечен доступ в Интернет.

1995 год положил начало конкурсу «Преподаватель года Госстроя РФ», ставшему с этого времени традиционным. Призерами регионального этапа этого конкурса стали преподаватели колледжа Л. Б. Спиридонова и Л. Г. Шевцова. В 2000 году Л. Г. Шевцова удостоена звания «Заслуженный учитель России».

В 1997-м году на базе колледжа проходил Всероссийский конкурс «Преподаватель года» среди учебных заведений Госстроя РФ». Этот конкурс стал событием не только в жизни всех его участников, но и колледжа. 13 победителей региональных этапов, лучшие из лучших, соревновались в педагогическом мастерстве. Все участники конкурса были приглашены в Москву на встречу с председателем Госстроя России Е. В. Басиным и премированы туристической поездкой в Грецию. Одним из лауреатов конкурса стала преподаватель русского языка и литературы Челябинского монтажного колледжа Е. А. Лушников (Симагина). 15 лучших студентов колледжа стали участниками I Всероссийского слета студентов Госстроя РФ «Москва-Болгария».

В 1999 году в колледже открывается новая специальность «Автоматизированные системы обработки информации и обработки». Она сразу же становится одной из самых конкурсных в колледже.

Кроме исторически сложившихся партнерских отношений, появляются новые, перспективные. В 2000 году на площадях колледжа была размещена научно-исследовательская организация УралНИИВОДГЕО. Работники этого института составили костяк преподавателей на специальности «Водоснабжение и водоотведение». Были созданы 2 лаборатории: технологическая и аналитическая, в которых работали студенты колледжа. Приказом № 61 от 18.03.99 г. Госстроя России Челябинский учебный комбинат стал структурным подразделением монтажного колледжа.

В 2000 году набраны первые группы студентов по специальности «Садово-парковое и ландшафтное строительство», «Водоснабжение и водоотведение», открытым по заказу администрации Челябинской области.

Новая специальность «Земельно-имущественные отношения» начинает готовить экономистов-оценщиков для работы на рынке недвижимости.

В 2000 году возрождается ежемесячная внутриколледжская газета «Студенческий вестник». Она продолжает те лучшие традиции, которые были заложены стенгазетами 60-х годов. В 2003 году она переименована в «Пресс-

Колледж». В 2004 году газета получила Гран-при фестиваля детской и молодежной прессы «Журналина», в котором приняли участие 30 печатных изданий. И сегодня корпоративная газета является одной из лучших среди учебных заведений региона, добавляя в свою копилку новые победы на фестивалях студенческой прессы и специализированных выставках. Только за последние два года (2015, 2016 гг.) газета «Пресс-Колледж» завоевала Кубки победителей за участие в студенческом фестивале, а также золотые медали и дипломы на выставке «Образование и карьера».

Студенты колледжа завоевывают призовые места в спартакиадах ССУЗов города и области. Призовые места по волейболу и баскетболу, настольному теннису и плаванию, легкой атлетике стали традицией в колледже. С 1980 г. бессменный руководитель физвоспитания В. А. Фирсов, и под его руководством колледж становится постоянным победителем спартакиад среди ССУЗов Челябинской области.

С 2002 года введена должность заместителя директора по научно-методической работе. Одно из важных направлений работы НМЦ – редактирование и подготовка к изданию учебно-методической литературы, пополнение библиотечного фонда методическими разработками преподавателей колледжа. Создан и постоянно пополняется электронный банк нормативной и учебно-программной документации. Приоритетное направление научно-методической работы – внедрение в учебный процесс инновационных педагогических технологий.

В 2000 году в колледже начинает работу «Образовательный деловой центр (ОДЦ)». Предназначение этого проекта заключалось в обеспечении прохождения профессиональной практики студентами старших курсов экономических специальностей колледжа. В 2003 году в Москве этот проект получил серебряную медаль «Участник Всероссийского выставочного центра», а позже идеей делового центра заинтересовались многие учреждения образования.

2000 год в жизни учебного заведения стал поворотным и даже эпохальным. Именно в этом году родилась идея – новая, яркая, глубокая, предопределившая весь дальнейший ход развития колледжа – идея о внедрении системы менеджмента качества. Она появилась после того как директор колледжа И. И. Тубер и его заместитель по учебно-воспитательной работе С. Л. Родионов прошли обучение в области систем менеджмента качества в Европейском центре по качеству. Идея настолько захватила директора, что даже кандидатскую диссертацию он защищал по системе управления в области качества. Хотя, надо отметить, еще в 2001-2005 гг. в учебном заведении нашли практическое применение многие элементы менеджмента качества, а параллельно здесь шел процесс, связанный с внедрением автоматизированной системы мониторинга. Можно сказать, система менеджмента качества внедрена, сертифицирована и поддерживается в рабочем состоянии уже с 2005 года. В этом же году в целях координации работ по непрерывному совершенствованию внутриколледжной СМК был сформирован отдел качества и контроля. С

управленческой точки зрения это было настоящее ноу-хау, ранее такого в практике профтехобразования на Южном Урале еще не было! Колледж стал первым учебным заведением, которое внедрило и сертифицировало систему менеджмента качества. В 2006 году был получен первый сертификат на соответствие требованиям стандарта ГОСТ Р ИСО 90001-2001. Колледж стал первым учебным заведением на территории УРФО, имеющим данный сертификат соответствия. В этом же году колледж был награжден Золотой медалью «Европейское качество». В 2007 году колледж получит сертификат о соответствии всем требованиям для включения его в реестр Торгово-промышленной палаты РФ.

В последующие годы руководство колледжа активно совершенствовало работу в данном направлении. Пропагандируя и распространяя опыт управления образовательной организацией и транслируя его на другие УПО Челябинской области, И.И. Тубером были организованы Всероссийские курсы повышения квалификации «Управление качеством в профессиональном образовании», на которых прошли обучение 144 руководителя и специалиста из 73 ОУ России. По результатам работы данных курсов только в Челябинской области в 10 ОУ СПО были созданы и сертифицированы системы менеджмента качества.

Важно отметить заслугу руководителя колледжа в том, что учебное заведение и в новых реалиях, в условиях активной модернизации профессионального образования, становится успешным, а это и есть главный результат, к которому необходимо стремиться в своей деятельности всем – и коллективу, и руководству. Диссертационное исследование И.И. Тубера привело к практической разработке внутриколледжной модели управления качеством подготовки специалистов в учреждении среднего профессионального образования, которая была внедрена в практику работы колледжа. Администрация колледжа разработала, внедрила и сертифицировала систему управления охраной труда для обеспечения комплексной безопасности образовательного процесса в соответствии с ГОСТ 12.0.230-2007. Система управления охраной труда (СУОТ) входит в единую систему менеджмента колледжа. В течение десяти лет под непосредственным руководством И. И. Тубера поддерживается в рабочем состоянии с непрерывным улучшением интегрированная система менеджмента качества, сертифицированная на требования стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2008 (ISO 9001:2008), которая в 2009 году была признана лучшей во всероссийском конкурсе под эгидой Рособнадзора, а в 2011 году отмечена дипломом победителя 3-ого Всероссийского конкурса в области менеджмента качества. В 2012 году колледж первый среди профессиональных образовательных организаций Челябинской области сертифицировал систему менеджмента охраны труда и техники безопасности на соответствие стандарту ГОСТ 12.0.230-2007. Действующая в колледже система менеджмента качества обеспечивает качество информационных потоков, четкую структуру документации. Теоретически обоснован, экспериментально и практически проверен комплекс

педагогических условий эффективного функционирования модели управления качеством образования в среднем профессиональном учебном заведении, который включает автоматизированный мониторинг качества образовательного процесса и его результатов; вовлечение всего педагогического коллектива и сотрудников колледжа в процесс повышения качества образования студентов.

Хотелось бы отметить один важный момент, касающийся сертификата соответствия колледжа. Известно, что он присваивается за высокие показатели качества образования. Одно из главных достижений – в 2010 году Южно-Уральский государственный технический колледж (ранее монтажный колледж) стал лауреатом конкурса «Российский Лидер Качества» с вручением почетных дипломов и памятных медалей директору ЮУрГТК И. И. Туберу и руководителю центра управления качеством ЮУрГТК Е. А. Степановой. Важно отметить, что ЮУрГТК – первое образовательное учреждение СПО, ставшее лауреатом этого престижного конкурса.

Система менеджмента качества в колледже имеет широкую практическую направленность. Важное значение при принятии решений имеют результаты различного рода измерений и оценок в области качества образования. Как показывает опыт, наличие информации, полученной в рамках самооценки деятельности, внутренних аудитов, опросов потребителей, значительно повышает качество управленческих решений.

Самооценка деятельности проводится в колледже с 2005 года. При этом подходы к ее проведению ежегодно корректируются, что связано с необходимостью выбора наиболее эффективной модели самооценки. В 2005 году самооценка осуществлялась на основе Модели высокого качества Европейского фонда управления качеством (EFQM), в 2006, 2007 годах – на основе Рекомендаций по самооценке ISO 9001 в образовании IWA 2:2003, в 2008, 2009 годах - на основе методики, разработанной ФГОУ СПО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС». Основными преимуществами данной методики самооценки являются ее простота в использовании и возможность оперативного получения информации от должностных лиц и сотрудников и сбора данных по уровням управления и подразделениям.

С 2006 года в колледже проводятся внутренние аудиты по всем процессам образовательной деятельности и подразделениям колледжа. Как свидетельствует опыт, внутренние проверки, основанные на логике процессного подхода и цикла PDCA, обеспечивают поиск и устранение причин системных проблем. Значительное количество корректирующих действий по результатам внутренних аудитов связано с совершенствованием схем работы и взаимодействия подразделений в рамках выполняемых процессов, а также регламентированием всех видов деятельности.

Ежегодно специалисты отдела по связям с общественностью проводят исследование на предмет определения уровня удовлетворенности студентов (выпускников) различными сторонами обучения в колледже, уровня удовлетворенности преподавателей и сотрудников условиями работы в

колледже, ожиданий абитуриентов от обучения в колледже, уровня удовлетворенности работодателей качеством подготовки специалистов. Проблемы, выявляемые в ходе опросов, обсуждаются на заседаниях разного уровня. По результатам исследований готовятся аналитические отчеты, предназначенные для руководителей структурных подразделений для принятия решений по совершенствованию деятельности колледжа в области качества. Исследования, проводившиеся на протяжении последних трех лет, фиксируют неуклонный рост уровня удовлетворенности потребителей.

Описанная система менеджмента качества является одной из составляющих успехов в региональном конкурсе «Лучшее образовательное учреждение профессионального образования в 2014 году», в котором учебное заведение становится победителем. Свой громкий успех ЮУрГТК (ранее монтажный колледж) повторит и в 2016 году, когда вновь станет победителем этого регионального конкурса.

В 2008 году монтажный колледж получил диплом победителя за проект «Подготовка конкурентных специалистов для реализации проекта «Доступное и комфортное жилье – гражданам России» в рамках приоритетного национального проекта «Образование». В этом же году: за достижения в техническом творчестве получена «Золотая медаль ВВЦ», колледж стал дипломантом Всероссийского конкурса «Системы качества подготовки выпускников образовательных учреждений профессионального образования».

2009 год ознаменовался многими достижениями и победами. Колледж был ресертифицирован по системе менеджмента качества на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2008; сертификат «Надежная репутация» подтвердил достижения колледжа; колледж получил Гран-при международной выставки «Образование без границ-2009», а также диплом лауреата конкурса «100 лучших вузов России». Стал лауреатом Всероссийского конкурса «Системы качества подготовки выпускников образовательных учреждений профессионального образования и был включен в Национальный реестр «Ведущие образовательные учреждения России-2009».

Март 2010 года ознаменовался победой во Всероссийском конкурсе в рамках эксперимента по прикладному бакалавриату по специальности «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования».

Одна из важнейших дат в истории учебного заведения; 7 сентября 2010 года в результате реорганизации Челябинского монтажного колледжа, Челябинского политехнического техникума и Челябинского машиностроительного техникума было создано новое учебное заведение – Южно-Уральский государственный технический колледж (ЮУрГТК).

В мае 2013 года на базе ЮУрГТК был создан многофункциональный центр прикладных квалификаций в области строительно-монтажного производства, энергетики и машиностроения. Его задача – обеспечить качественную и эффективную подготовку в соответствии с потребностями экономики и общества и дать возможность различным категориям граждан приобрести необходимые навыки и прикладные квалификации.

Многофункциональный центр прикладных квалификаций колледжа реализует практико-ориентированные образовательные программы и программы дополнительного профессионального образования, которые разработаны на основе профессиональных стандартов и согласованы с работодателями. Они обеспечивают освоение квалификаций, востребованных на рынке труда.

Одним из наиболее востребованных направлений подготовки в МЦПК колледжа является сварочное производство. Сварочный полигон центра оснащен современным сварочным и газорежущим оборудованием ведущих мировых производителей – КЕМРРИ, FOXWELD. На базе многофункционального центра СПО «Союз строительных компаний Урала и Сибири» неоднократно проводила конкурс профессионального мастерства «Лучший сварщик» среди ведущих строительного-монтажных организаций региона.

Не менее востребованным сегодня является направление подготовки «Строительные технологии». В рамках национального конкурса «Строймастер» и всероссийского конкурса «Лучший по профессии» МЦПК колледжа является базовой площадкой для проведения региональных этапов совместно с НП СПО «Союз строительных компаний Сибири» по номинациям «Лучший каменщик-2013», «Лучший сварщик -2014», «Лучший каменщик-2015».

Особого внимания заслуживает деятельность МЦПК по популяризации инженерно-технических специальностей и рабочих профессий. Кроме конкурсов профессионального мастерства «Славим человека труда!» студенты колледжа, обучающиеся в центре, успешно участвуют в соревнованиях чемпионата World Skills. Конкурсах профессионального мастерства «Молодые профессионалы», олимпиадах профессионального мастерства. Только за последний период в копилке побед и достижений колледжа – 2 место в межрегиональной олимпиаде по специальности «Технология машиностроения». В региональном чемпионате World Skills Russia – 2 место по компетенции «Токарные работы на станках с ЧПУ», 2 место по компетенции «Каменная кладка», 3-е место по компетенции «Ремонт легковых автомобилей». Победа в региональном конкурсе профессионального мастерства «Славим человека труда» УрФО в номинации «Лучший каменщик».

Высокие результаты демонстрируют и педагогические работники колледжа. Только в 2016 году среди преподавателей и мастеров производственного обучения колледжа – два победителя и призер областных конкурсов профессионального мастерства, которые проходили по формату World Skills Russia.

В колледже немало преподавателей, занимающихся научной работой, участвующих в научно-методических конференциях. Одним из значимых достижений в области научной работы преподавателей можно назвать разработку и издание Н. П. Вильчик учебника «Архитектура зданий», которому присвоен гриф Министерства образования и науки РФ.

Итогом слаженной работы всего педагогического коллектива является признание колледжа абсолютным победителем в конкурсе на лучшую

профессиональную организацию года, который ежегодно проводит Министерство образования и науки Челябинской области (2014 г, 2016 г.)

Именно описанная ранее система менеджмента качества была одной из составляющих успехов в региональном конкурсе «Лучшее образовательное учреждение профессионального образования в 2014 году». Но определяющими в этом конкурсе были и другие показатели.

Важным параметром является участие обучающихся колледжа конкурсах, олимпиадах и конференциях различного уровня. В 2013-2014 учебном году колледж принял участие во многих Всероссийских конкурсах. В их числе: конкурс работ научно-технического творчества студентов СПО, по итогам которого студент группы ЛП-335/б Д. Искорцев занял 1 место; конкурс творческих работ «Живи ярко»- студент группы АР-223/б Д. Черванчук, 1 место; дистанционный конкурс «Интеллект-радуга» - студенты колледжа Е. Чуйкина и П. Фалькова завоевали Дипломы 1 и 3 степени; конкурс профессионального мастерства (с международным участием) по укрупненной группе специальностей 230000 Информатика и вычислительная техника – студенты В. Бородин и В. Жулеев заняли 3 место. Особое место в копилке достижений колледжа занимает награда студентки А. Медведевой по компетенции «Флорист», полученная во II национальном чемпионате World skills Russia в г. Казани.

Огромное количество побед за этот год студенты колледжа завоевали на Международном уровне. В XII международном конкурсе детского видео и видеоклипов студенты колледжа А. Иванов и В. Ясючень стали лауреатами 1-й степени. Колледж так же отмечен дипломами 2 и 3 степени за участие в открытых международных интернет - олимпиадах. А. Пильникова, студентка группы ЗИ-229/б заняла 2 место в международном дистанционном конкурсе мультимедийных презентаций на иностранном языке.

Один из показателей успешности учебного заведения – область спорта. В течение последних лет колледж становится победителем областной спартакиады ОУ СПО Челябинской области. За 2013-2014 учебный год спортсмены колледжа завоевали призовые места в следующих состязаниях: первенство области по гиревому спорту, чемпионат УРФО ассоциации студенческого баскетбола (среди университетов), соревнования на кубок ректора КГУ (федеральный уровень), областной весенний кросс, городские и областные соревнования по легкой атлетике, первенство области по волейболу (девушки) и др.

Существующий системный подход в деятельности колледжа обеспечивает следующие высокие показатели: качество результатов обучения и воспитания, наличие и функционирование в колледже органов самоуправления, эффективное использование современных образовательных технологий, в том числе информационно-коммуникационных. Очень важным является создание условий для сохранения здоровья обучающихся. На высоком уровне в колледже осуществляется взаимодействие с работодателями, общественными и государственными организациями. Выпускники колледжа всегда востребованы

на рынке труда.

И как тут не вспомнить известное высказывание директора И. И. Тубера, которое прозвучало в интервью журналу «Кто есть кто» в первом номере 2015 года: «Нельзя работать в образовании, бросаясь на каждую экстремальную ситуацию, как на пожар. Не придется тушить, если иметь четкий план действий». Руководитель знает, о чем говорит, так как сам является действующим лидером в системе среднего профессионального образования, имеющим огромное количество достижений и профессиональных побед на самом высоком уровне. Одни из последних: диплом лауреата Национальной ежегодной премии «Лучший руководитель года» (2010), победа во Всероссийском конкурсе «Лидер СПО – 2013», неоднократный победитель конкурса в номинации «100 лучших ссузов России». И. И. Тубер, директор ГБОУ СПО «Южно-Уральский государственный колледж», кандидат педагогических наук, заслуженный учитель России, почетный строитель России, имеет благодарность Президента РФ за заслуги в педагогической и воспитательной деятельности.

А вместе с ним в системе среднего профессионального образования успешно трудится и его команда в составе С. Л. Родионова (зам. директора по УВР), Т. Ю. Крашакова (зам. директора по НМР), Е. А. Степанова (зам. директора по УПР), К. Н. Семендяев (зам. директора по УР и ОБ), А. А. Ярошенко (зам. директора по ПО, руководитель МЦПК). И каждый из них под руководством компетентного рулевого вносит свою лепту в развитие учебного заведения под названием Южно-Уральский государственный технический колледж.

Подготовила материал, посвященный истории ЮУрГТК, заведующая музеем МНК В. Н. Бабушкина