**Радиотехникум - 66 лет в системе ПТО страны**

В 2020 году система профессионально-технического образования отметила свой юбилей – 80 лет. Я хочу рассказать о своем образовательном учреждении – государственном автономном профессиональном учреждении Свердловской области «Каменск-Уральском радиотехническом техникуме», который в прошлом году отметил свой 65-летний юбилей и о его вкладе в подготовку специалистов: рабочих и техников.

66 лет – по меркам истории небольшой промежуток времени. Но это несколько поколений человеческих судеб в истории развития нашей страны.

В 1954 году был открыт Каменск-Уральский авиационный техникум Министерства авиационной промышленности. Техникум начал готовить специалистов для Радиозавода и ОКБ № 379 (ныне - предприятия ФГУП ПО «Октябрь» и АО «УПКБ «Деталь»), спецификой которых был выпуск авиационного приборостроения и аппаратуры радиолокации. Первый набор – три группы специальности «Радиоаппаратостроение», был сформирован из ребят, окончивших 7 классов школы. Первый выпуск техникума в полном составе пришел работать на радиозавод. Первым директором радиотехникума был Александр Иванович Котюнин, а его сын - Котюнин Виталий Александрович, выпускник техникума 1959 года, работал главным специалистом УПКБ «Деталь» и принимал участие в космических проектах, был лауреатом премии Ленинского комсомола 1970 года за разработку радиоприборов мягкой посадки лунохода на поверхность Луны. Его труд и знания вложены в разработку высотомера для мягкой посадки космического аппарата многоразового использования «Буран», а в самолетах гражданской авиации до сих пор используются радиовысотомеры, разработанные при ведущем участии Котюнина В.А.

 В 1957 году техникум был передан в ведение Совета народного хозяйства Свердловского экономического административного района РСФСР и переименован в Каменск-Уральский вечерний механический техникум. В это же время для удовлетворения спроса предприятий в специалистах по обработке металлов резанием в техникуме была открыта вторая специальность. В 1966 году приказом Министерства радиопромышленности СССР техникум переименован в Каменск-Уральский вечерний радиотехнический техникум, а в 1993 году передан в ведение Государственного комитета РФ по оборонным отраслям промышленности. Только два первых года техникум принимал студентов на очное отделение, последующие тридцать три года техникум вел подготовку только на вечернем отделении в двух небольших зданиях по ул. Чайковского.

Шли годы… Приборостроительная и радиотехническая промышленность активно развивались. Заводы становились крупными российскими производителями сложной приборной продукции, вместе с ними рос и развивался техникум. Увеличивалось количество студентов, расширялся спектр предприятий совместной подготовки специалистов среднего звена. Требовались дополнительные учебные корпуса для открытия новых лабораторий и учебных мастерских.

 В 2006 году приказом Министерства общего и профессионального образования Свердловской области была произведена реорганизация Каменск- Уральского радиотехнического техникума путем присоединения к нему профессионального училища № 9. Мобилизовав все силы, знания и опыт двух образовательных учреждений было принято на тот момент стратегически единственно правильное решение - создание системы многоуровневого непрерывного профессионального образования. С этого времени в радиотехникуме начался новый этап истории – этап стремительного развития по всем направлениям образовательной деятельности. Были открыты новые профессии и специальности радио- и электропрофиля, машиностроительного производства, специальности в области информационных технологий и управления качеством процессов и услуг. Материально-техническая база пополнилась новым современным высокотехнологичным оборудованием, в образовательный процесс вошли станки с программным управлением, новые мастерские радио- и электромонтажа, лаборатория энергосбережения, образовательная робототехника, мехатроника, 3Д-принтеры и прототипирование, открылись новые компьютерные классы с отраслевым программным обеспечением.

 Сегодня социальные партнеры радиотехникума - ФГУП ПО «Октябрь», АО «УПКБ «Деталь», АО «КУЛЗ», ПАО «СинТЗ», АО «КУЗОЦМ», ЗАО «Уралэлектромаш» - крупнейшие российские предприятия, известные далеко за пределами нашей страны. За 66 лет своей деятельности техникум подготовил 7577 специалистов. Многие из них продолжили учиться, получили высшее образование и стали прекрасными руководителями, организаторами производства. Техникум по праву гордится своими выпускниками. Руководителем городского уровня, а затем – и главой города, стал выпускник техникума Виктор Васильевич Якимов, в настоящее время – заместитель председателя Законодательного собрания Свердловской области.

Предприятия и организации города знают и ценят выпускников радиотехникума за высокий уровень профессионализма, ответственное отношение к делу. Авторитет техникума создавался его директорами Котюниным А.И. (1954 – 1965), Оболенским Г.В. (1965 –1978), Бунтовой Н.А. (1978 – 1987), Кощеевым А.П. (1987 – 2003), Мельниковым С.А. (2003-2005), Марковой Т.А. (2005 -2014), завучем Карпенко И.И., преподавателями Лузиной В.Р., Суриковым В.И., Котюниной К.Ф., Крыловым А.П., Калиновской Н.А., Радионовой Н.П., Останиной Н.Г., Федоровой Г.М., Коноваловой Е.Н., Ворониным С.А., Булановым С.Г., Фирсовым Г.М. За 66 лет сменилось несколько поколений педагогов, своим благородным и самоотверженным трудом они способствовали подготовке квалифицированных кадров на предприятиях города и области, внесли огромный вклад в развитие профессионально-педагогического образования. Эти традиции сохраняет и нынешний педагогический коллектив, возглавляемый директором Казанской Н.В. Большой вклад в развитие радиотехникума внесли заместители директора техникума Зарипова М.М., Исакова Т.А., Московских И.Л., преподаватели Аркушина А.Н., Богданова Е.В., Галяминских В.И., Григорьева А.В., Горенко И.В., Гуденко А.В., Колотилова О.В., Лаврищева Т.Е., Макарова Н.И., Маковская И.Г., Мамаева К.А., Мельникова Т.Н., Мясников В.И., Некрасова И.В., Порубова О.С., Сизова О.Ю., Шевцов Д.В., Шиллинг Е.В., Чиканова Л.В., заведующие отделениями Инишева А.И. и Комарова О.В.

Сегодня деятельность радиотехникума организована в соответствии с запросами рынка труда города и региона на основе позитивного развития и совершенствования образовательного процесса. Техникум реализует семь образовательных программ СПО, в том числе по приоритетным направлениям подготовки ТОП-50. Педагогический состав укомплектован полностью, 97% педагогов имеют первую и высшую квалификационные категории. Студенты техникума принимают участие в региональных чемпионатах WorldSkills Russia по компетенциям «Промышленная робототехника», «Мехатроника», «Электроника», «Инженерный дизайн CAD». По компетенции «Электроника» в 2020 году студент техникума Говоров Артем занял 3 место и бронзовую медаль в Финале VIII национального чемпионата «Молодые профессионалы» (Worldskills Russia) В техникуме создана мастерская Центра опережающей профессиональной подготовки (ЦОПП) по компетенции WorldSkills «Изготовление прототипов». С 2015 года техникум активно реализует областную комплексную программу «Уральская инженерная школа», а так же проект Министерства образования Свердловской области по созданию студенческого конструкторского бюро. Работы студентов ежегодно демонстрируются на выставках Национального чемпионата сквозных рабочих профессий высокотехнологичных отраслей промышленности по методике WorldSkills Hi-Tech на площадке МВЦ «Екатеринбург-ЭКСПО», подтверждаются призовыми местами областного конкурса «Арт-профи».

История радиотехникума свидетельствует об огромной работе, проделанной разными поколениями сотрудников за все его 66 лет. Сегодня радиотехникум продолжает идти в ногу со временем, не останавливается на достигнутом и уверенно смотрит в будущее. Радиотехникум – это коллектив, в котором трудятся и учатся потрясающие единомышленники!