

УДК 377

Макарова Наталья Ивановна,

Makarova Natalya Ivanovna,

ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум», г. Каменск-Уральский, преподаватель, makarovanata1978@mail.ru

Kamensk-Uralsky radio engineering college, Kamensk-Uralsky, Russia, lecture, makarovanata1978@mail.ru

ИСТОРИЯ ТЕХНИКУМА КАК СТРАНИЦА ИСТОРИИ ПРОФ- ТЕХОБРАЗОВАНИЯ РОССИИ

HISTORY OF TECHNICAL COLLEGE AS A CHAPTER OF HISTORY OF PROFESSIONAL TECHNICAL EDUCATION IN RUSSIA

Аннотация

В статье рассматривается история становления и развития Каменск-Уральского радиотехнического техникума. Материалы собирались сотрудниками техникума в течение многих лет. Сегодня материалы являются частью архива техникума.

Ключевые слова: среднее профессиональное образование, история

Abstract

The article deals with the history of formation and development of Kamensk-Uralsky Technical School of radio engineering. All materials have been collecting by the workers of the school for many years.

Keywords: secondary professional education, history

Каменск-Уральский радиотехнический техникум сегодня – это образовательное учреждение со своими традициями и достижениями, которые складывались не одним поколением из неустанной творческой работы руководителей, педагогов, мастеров производственного обучения, студентов, выпускников. Современный рынок труда, конкурентоспособность выпускников неизбежно подводит к качественно новому развитию техникума.

Первые учебные заведения, дававшие профессиональную подготовку, появились в России по инициативе Петра Первого при Тульском оружейном заводе, олонецких и уральских горных заводах, в Москве при ткацкой фабрике «Проховская трехгорная мануфактура». Для получения рабочих профессий

в училища отбирались способные люди из числа солдат, детей мастеровых и крестьян. Окончившим, полный курс обучения присваивалась квалификация учебного мастера. Так 2 октября 1940 г. историческая дата для профессионально-технического образования СССР [2, с. 107]. Президиум Верховного Совета СССР принял Указ «О Государственных Трудовых Резервах». Созданы два типа учебных заведений: школы ФЗО с 6-ти месячным сроком обучения для подготовки рабочих массовых профессий и двухгодичные ремесленные и железнодорожные училища для подготовки квалифицированных рабочих. Так появилось Ремесленное училище № 30. С начала своей деятельности училище подготовило огромную армию рабочих различных специальностей. За 60 лет училище потерпело несколько реорганизаций:

- 1942–1954гг. – Ремесленное училище № 30(РУ-30);
- 1954–1965гг. – Каменск-Уральское техническое училище № 9 (ТУ №9);
- 1965–1973гг. – Каменск-Уральское городское профессионально-техническое училище № 9(ГПТУ-9);
- 1973–1986гг. – Каменск-Уральское среднее городское профессионально-техническое училище № 9(СГПТУ-9);
- 1986–1994гг. – Среднее профессионально-техническое училище № 9 (СПТУ 9);
- с 1995г. – Профессиональное училище № 9(ПУ-9);
- в 2006 году приказом Министерства общего и профессионального образования Свердловской области произведена реорганизация ГОУ СПО СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум» путем присоединения к нему ГОУ НПО СО «Профессиональное училище № 9».

А начиналась история училища так. ...Июнь 1941 года. По радио сообщили страшную весть: на нашу страну напала фашистская германия. Началась мобилизация, на запад потянулись эшелоны с военной техникой, а навстречу им, с запада на восток стали прибывать составы с оборудованием и эвакуированными. Так 10 апреля 1942 года на базе нескольких групп, эвакуированных из разных

городов СССР в нашем городе было создано ремесленное училище № 30, которое было построено силами рабочих литейного завода и располагалось на территории литейного завода города Каменска-Уральского. С началом войны страна, как никогда, нуждалась в помощи молодежи. Это ей пришлось взвалить на свои плечи всю тяжелую работу на заводах. С уходом мужчин на войну к станкам встали женщины и подростки. Чтобы обучить молодежь навыкам работы на станках училище организовало для двухгодичную учебу.

«Все для фронта, все для победы!» – под таким лозунгом ковали тогда оружие для разгрома врага мальчишки из ремесленного училища № 30. Прощались же с детством выпускники тех лет под звуки военных маршей и вместе с документом об окончании училища им вручались направления на заводы. Окончилась война, и страна приступила к восстановлению разрушенного хозяйства. Весомый вклад в возрождение мирной жизни внесли не только рабочие, колхозники и интеллигенция, но и учащиеся училищ. Контингент учащихся в послевоенное время значительно увеличился, что было связано с потребностью в рабочих кадрах для промышленности. В те годы училище становится одним из ведущих образовательных учреждений, обеспечивающих рабочими кадрами заводы города.

ПТУ-9 оставило след не только в истории нашей страны: юные техники во главе с руководителем Геннадием Ивановичем Бердниковым «засветились» в Лейпциге, Праге, Хельсинки, Софии, Братиславе. Речь идет о победоносном шествии наших «электроников», прогремевших уральскими железяками на весь Союз. [3, с. 126]. В 1971 году был смонтирован первый робот – РЭМ-1 (робот электромеханический). Всего РЭМов было изготовлено 4, они побывали на выставках в Германии, Болгарии, Чехословакии, Финляндии и везде имели успех. За изготовление роботов были получены 4 золотых, 4 серебряных, 12 бронзовых медалей и 35 медалей «Юный участник ВДНХ СССР». Также выставлялись на ВДНХ робот-рыбак и Мишка-робот, выпущенный специально к олимпиаде 1980 года (XXII Олимпийские игры). Этот Олимпийский мишка получил одну золотую, одну серебряную, две бронзовых медали и семь медалей «Юный участник ВДНХ СССР». А специально для Лейпцигской ярмарки ребята научили говорить

роботов «РЭМ-4» и Олимпийского мишку не только по-русски, но и по-немецки. За большие успехи в развитии технического творчества училище награждалось трижды дипломами 1 степени Главного комитета выставки достижений народного хозяйства (ВДНХ), участвовало в 6 Международных выставках, достойно представляя регион Урала в Чехословакии, ФРГ, Финляндии, Болгарии, ГДР, на Лейпцигской ярмарке. В областной выставке-ярмарке 1990–1991 гг. по изготовлению и реализации товаров народного потребления училище также занимало призовые места.

Каменск-Уральский радиотехникум был открыт в 1954 году на основании распоряжения Совета Министров СССР от 22.10.1953 г. № 14044. Первые учащиеся – три группы по специальности «Радиоаппаратостроение» – сели за парты в начале октября 1954 года. Первые два набора учащихся – 1954 и 1955 годов – были дневными, с 1957 года стали набирать студентов на вечернее отделение. Хотя при основании радиотехникум был слабо оснащен техническим оборудованием, большая работа, проделанная директорами Котюниным Александром Ивановичем. С 1989 года техникум возобновил прием студентов на дневное отделение [1, с. 1].

В 1990 году был произведен набор на дневное отделение двух групп по специальности «Технология машиностроения». Весь коллектив техникума включился в сложный и ответственный процесс профессиональной подготовки студентов, их нравственного и физического воспитания. Можно констатировать, что, несмотря на все проблемы и сложности, педагогический коллектив справился и занял авторитетное место среди учебных заведений города. В 1992 году в соответствии с Постановлением Правительства РФ Каменск-Уральский вечерний радиотехникум – КУВРТ был переименован в Каменск-Уральский радиотехнический техникум – КУРТ. Это событие явилось важной вехой в истории техникума. За время учебы происходило много и хорошего и плохого. Но все понимают, что без дружного педагогического коллектива не было бы тех студентов, которые сегодня прославляют город Каменск-Уральский. За большими успехами

студентов, стоят их наставники-преподаватели. Техникум живет бурной и интересной жизнью. Студенты и педагоги постоянно участвуют в городских, областных, окружных, федеральных мероприятиях, занимают призовые места. Педагоги также не отстают от ребят и принимают участие в научно-практических конференциях. В техникуме сложился стабильный педагогический коллектив, который ежегодно подтверждает свой профессиональный уровень. Стаж работы многих педагогов превышает 15 лет.

Итак, две славные истории слились в одну. Сегодня радиотехникум реализует программы как начального, так и среднего профессионального образования. Обучающиеся техникума имеют необходимую материальную базу для получения качественного профессионального образования: лаборатории и мастерские оснащены современным оборудованием. Открываются новые профессии и специальности. Радиотехникум развивается, и по-прежнему выпускаются специалисты, востребованные на всех предприятиях города и области.

Список литературы

1. Каменск-Уральский радиотехнический техникум Официальный сайт [Электронный ресурс]. URL: <http://www.kupt.ru> (02.09.2015г).
2. Каменск-Уральский – город на Исети / А. В. Грянкина, М. И. Коротков и др.]. Свердловск :Средне-Уральское Книжное издательство : 1967. С. 127.
3. Каменск-Уральский / С. Д. Жданов, С. А. Корепанов и др. Свердловск : Средне-Уральское Книжное издательство, 1974. С. 159.