

История РКСИ

Начало городской телефонной связи в России относится к 1881 году, когда русское правительство утвердило «Основные условия устройства и эксплуатации городских телефонных сообщений». Первый телефонный звонок раздался в Ростове в 1886 году. Первая телефонная сеть в Ростове длиной почти 160 километров связала 60 абонентов. 1899 год — закончены работы по устройству междугородной телефонной линии между Ростовом и Екатеринославом (ныне Днепропетровском). Протяженность линии — 475,22 версты (506 км).

Число абонентов, равнявшееся в 1886 году 86-ти, с каждым годом быстро и безостановочно растет и в 1913 году составляет уже 3304 абонента. В городе Ростове один абонент приходится на 68 жителей города, при том, что в Западной Европе один абонент приходится на 30-40 человек, а в России — один на 1000 человек. До революции Ростов был одним из самых «телефонизированных» городов России.

С 3 августа 1929 года в Ростове-на-Дону стала работать первая в СССР автоматическая телефонная станция емкостью 6000 номеров. Согласно плану развития на территории всего Донского края предполагалось телефонизировать 40 сельских советов. Срочно требовались специалисты в области связи.

Острая нехватка квалифицированных работников связи заставила руководителей Северо-Кавказского управления связи обратиться в Наркомат почт и телеграфов (Наркомпочтель) с предложением организовать свое отраслевое учебное заведение в городе Ростове-на-Дону. Решением коллегии при Наркомпочтеле от 15 июля 1930 года (протокол № 43) был создан техникум связи.

Первое время он располагался в помещениях городской школы № 4. К новому 1934-35 учебному году было построено первое здание техникума. Располагалось оно на Сельмаше по адресу пр. Молотова, 1 (в районе нынешнего Старого автовокзала). В здании находилось все необходимое для обучения: просторные аудитории, библиотека, столовая, спортзал. Техникум включал в себя три отделения: «проводное», «радио» и «экономическое». Набор в первом учебном году составил 250 человек. В 1936 году образовательное учреждение получило гордый статус политехникума Наркомата связи СССР, директором был назначен Ф. В. Кузьмин. Ростовский политехникум связи в системе Наркомата считался одним из лучших. В предвоенный год Ростовская область по насыщенности средствами связи, их техническому уровню, объему эксплуатации и перспективам развития являлась одной из ведущих областей Советского Союза. В 1940 году в техникуме обучалось более 800 студентов.

С началом Великой Отечественной войны весь ход учебного процесса был подчинен требованиям военного времени. В период войны политехникум связи выполнял очень важную задачу — готовил связистов, потребность в которых в действующей армии была очень велика. В ноябре 1941 года немцы захватили Ростов. К счастью, заблаговременно по указанию вышестоящих организаций, часть ценного оборудования из лабораторий техникума погрузили в вагоны и с эшелонном завода «Ростсельмаш» отправили в Алма-Ату. Первая оккупация, как известно, продолжалась недолго. Как только город был освобожден, техникум, по мере сил, возобновил свою работу по подготовке специалистов. Однако непрерывные бомбежки вражеской авиации не позволяли наладить нормальную работу техникума. Фашисты продолжали бомбить разрушенный, истерзанный город. Пришел июль 1942 года. Наша армия, чтобы не допустить окружения, покинула Ростов. С воинскими частями уходило и мирное население.

22 июля 1942 года директор РПТС, завуч, преподаватели тов. Квач, тов. Лукьянов, тов. Прокопов рано утром, когда немцы уже заняли окраины Ростова, ушли из города вместе с воинской частью, располагавшейся в здании техникума. С огромными трудностями, на попутках, работники техникума добрались до Алма-Аты, туда, где находилось самое ценное оборудование. Техникум связи Алма-Аты предоставил свое общежитие и работу. Жили очень трудно: неустроенный быт, болезни, полуголодное существование. С нетерпением ждали возвращения домой. 14 февраля 1943 года войска 28-ой Армии генерала В. Ф. Герасименко освободили Ростов, который встретил победителей руинами, обгоревшими улицами и площадями. С этого момента лозунг «Мы возродим тебя, Ростов-на-Дону» становится смыслом и образом жизни горожан, в том числе отвечающих за восстановление и работу учебных заведений, что в полной мере относилось и к политехникуму. Отступая, немцы сожгли и разрушили здание и общежитие техникума и полностью уничтожили принадлежавшее ему имущество.

Администрация РПТС благополучно вернулась в Ростов и приступила к выполнению своих обязанностей, которые требовали полной отдачи сил и времени.

26 августа 1943 года пришло директивное письмо по восстановлению Ростовского политехникума связи. Следуя указаниям сверху, в результате долгих поисков через Горно арендовали второй этаж здания школы № 34 и поместили в газете «Молот» информацию о возобновлении занятий в политехникуме связи (12 сентября 1943 г.).

Учебные занятия в ПТС начались во второй половине ноября 1943 года — девять месяцев спустя после освобождения Ростова-на-Дону. К этому времени на первый курс было зачислено 116 человек или пять групп, кроме того, продолжили обучение бывшие студенты 2-го курса — 21 человек или две группы, и 3-его курса — 9 человек или одна группа. Однако в течение года

по разным причинам техникум оставили 37 обучающихся, и к завершению учебного года — 1-му августа 1944-го — в ПТС обучалось 109 студентов. Штат преподавателей состоял из 15 человек.

Во время войны здание техникума и общежитие, находившиеся на Сельмаше, были разрушены. Таким образом, у учебного заведения не было собственного здания, общежития, лабораторного оборудования. В таких условиях вести учебный процесс — задача не из легких, но техникум жил, работал, готовил будущих специалистов на пределе человеческих возможностей.

Общественно-политической жизнью техникума, учебно-производственной работой занимались работники профкома, комитета комсомола, в стадии оформления находилась парторганизация.

Администрация техникума официально отказалась от разрушенных зданий (учебного и жилого) с последующей их передачей в ведение машиностроительного техникума. Параллельно решались вопросы приобретения оборудования для лабораторий, мастерских, военного кабинета и т. д.

В 1944-1945 учебном году РПС на правах аренды перешел в здание школы № 51 (Кировский район). Практические занятия проходили в техникуме железнодорожного транспорта и учреждениях связи. По сравнению с предыдущим учебным годом количество преподавателей в техникуме увеличилось до 25 человек. В период оккупации полностью была уничтожена библиотека. Лишь к началу учебного года 1945-1946 библиотеку пополнили 300 экземплярами учебников по общеобразовательным предметам. Параллельно работали спортивные секции: волейбольная, баскетбольная, легкой атлетики, бокса. Тренировки регулярно проходили в спортзале и на летних площадках стадиона «Динамо». Студенты сдавали нормы ГТО, кроссы, которые выявляли чемпионов.

Военно-спортивную подготовку значительно усилила организованная в РПТС низовая ячейка Осоавиахима с охватом 140 человек. В период летних каникул многие студенты работали в колхозах и совхозах Ростовской области и на огородах Управления связи. В октябре и декабре 1944 года группа студентов занималась ремонтом линий и проверкой технического состояния радиофикации госпиталей, помогала телефонизировать Ростовский молкомбинат. После оккупации города Ростова-на-Дону жизнь в техникуме протекала достаточно тяжело, как впрочем, по всей стране.

Нуждающимся выдавали простыни и тетради. Питались студенты в столовой или получали продукты сухим пайком. Талоны на промтовары — обувь, одежду, белье и др. — не отвечали реальным запросам потребителя.

1945 год был знаменательным не только для страны — победа в Великой Отечественной войне, но и для техникума. 4 августа 1945 года состоялся

первый послевоенный выпуск молодых специалистов: 6 человек — отделение радиодиффузии и 7 человек — экономисты-плановики.

За самоотверженную работу во время Великой Отечественной войны, за обучение и выпуск офицерских кадров в годы войны политехникум связи был зачислен в список ветеранов 56-й армии и награжден «Почетным знаком».

13 марта 1945 года исполком Горсовета передал Ростовскому политехникуму связи земельный участок по улице Тургеневской, 20 и разрушенное здание Совпартшколы для восстановительных работ под учебный корпус и общежитие.

Здание, которое предстояло восстановить, имело свою достаточно длинную и интересную историю. На сегодняшний день вот уже ровно 75 лет оно является родным домом для нашего колледжа. Поэтому давайте познакомимся с его историей поближе.

В нашем городе сохранилось немало исторических зданий, построенных на средства ростовских купцов. Среди знатных ростовчан XIX века выделяется Пётр Романович Максимов, владелец заводов, фабрик, лесопилен, каменноугольных шахт, нефтяных промыслов, железных дорог, речных судов, доходных домов, деятель российских и местных ростовских органов общественного управления, попечитель и щедрый благотворитель. Пётр Романович с братом Владимиром создал промышленную, строительную империю, которая охватывала области Донского, Кубанского, Терского казачьих войск, Поволжья, Приазовья, Северного Кавказа и Приднепровья. Для своих семей Максимовы построили дома на Полицейской (ныне Тургеневской) улице (номера 8 и 20). Рядом по Никольскому переулку шла дорога к их лесной бирже, лесопильному заводу, Главной конторе и другим строениям на ул. Береговой. Братья Максимовы начали строить свой большой дом на Полицейской (Тургеневской) в приобретенном ими имении семейства Митровых в начале 1880-х, а место было выбрано в связи с тем, что на этом, достаточно большом участке земли (половина квартальной застройки между Тургеневской и Береговой улицами и Николаевским и Почтовым переулками), они поставили своё главное предприятие — лесопильный завод. Рядом пристань, куда подходили плоты с лесом, потом появилась железная дорога. Подворье застраивалось поэтапно и длительно.

Какое-то время в доме жила семья купца и находилась Главная контора лесопилки. Но потом, как рассказывают старые документы, в 1910 году в доме Максимовых временно, на период постройки на Театральной площади здания Управления Владикавказской (ныне Северо-Кавказской ж.д.) железной дороги, размещалось само Управление.

В 1913-м году газеты дают объявление: «Женская гимназия (с пансионом) Ширяевой и Царда с 20.08.1913 г. переходит в дом Максимовых по Тургеневской ул. № 20.» А в 1919 году здесь была объявлена работа ещё одного учебного заведения: «1-я Ростовская н.Д. Гимназия для взрослых

(мужская и женская)». Список квартирантов такого заметного здания можно продолжать. Столь крупное здание не пустовало. И практически всегда в нем находились учебные заведения.

Здание сильно пострадало во время войны. И именно его и передали политехникуму связи. Восстанавливали его сообща. И студенты, и преподаватели. А еще военнопленные, которых поселили в трёхэтажном здании (при Максимовых оно называлось флигель), находившемся во дворе. Здание это существовало в полуразрушенном виде, со следами войны на стенах, до конца 70-х гг. Ныне на этом месте находится часовня.

Но вернемся к истории политехникума. На время восстановления здания на Тургеневской техникуму временно было передано для восстановления и дальнейшего использования левое крыло Главпочтамта на нынешнем пер. Соборном, 24.

К началу сентября 1946 года в техникуме насчитывалось 768 студентов. В 1947-1948 учебном году количество студентов значительно увеличилось — до 900 человек и, соответственно, количество учебных групп — 32. Занятия начались уже здания из 10 комнат, расположенных в Юго-Западном крыле почтамта.

И вот, 31 декабря 1949 года, введена в строй первая очередь учебного корпуса, расположенного на улице Тургеневской общей площадью 2812 кв. метров из 34 учебных комнат, в том числе и актовъ зал. При последующем уточнении администрацией города нумерации улицы Тургеневской дом № 20 стал № 10. К завершению 1949-1950 учебного года в техникуме были организованы: лаборатории электротехники, телеграфии и телефонии, радиотехники, дальней связи, специальных т/т измерений, кабинеты военной подготовки и черчения, работали библиотека и читальня, размещенные в одной комнате площадью — 72 кв. метра.

50-е годы XX века

С января 1950 года ведется строительство второй очереди учебного корпуса. Невыполненные работы второй части учебного корпуса: сооружение физкультурного зала, электропитание, слесарно-механические мастерские, гараж, благоустройство территории были завершены в 1952 году.

Новое здание техникума представляло собой четырехэтажное здание общей площадью 7600 кв. метров, объемом в 35870 куб. метров. Политехникум связи был обеспечен лабораториями: дальняя связь, специзмерения, электротехника и электроизмерения, двигатели внутреннего сгорания, телеграфия, телефония /РТС и МТС/, радио, линейно-кабельные сооружения. Находятся в стадии организации лаборатории: передающие устройства, радиоизмерения и радиоприемники, широковещание, электромашины, автоматическая телефонная станция, электропитание и электровакуумные приборы.

Учебный материал преподносился преподавателями с учетом достижений Сталинских пятилеток, подробно знакомя студентов с успехами советской науки, культуры и техники, объясняя роль и значение вклада русских ученых в мировую науку.

На занятиях по телефонии преподаватели рассказывали о достижениях того времени, к сожалению, не предусмотренных программой, но успешно внедряемых на предприятиях связи (коммутатор М-49, новые типы МТС). На протяжении всего курса подчеркивались достижения советской науки и подробно изучались работы лауреатов Сталинской премии в данной области.

В библиотеке всегда была высокая посещаемость студентов, которые интересовались не только учебной и художественной литературой, но и газетами и журналами.

Учебно-воспитательному процессу в ПТС уделялось особое внимание. В его основу было положено решение ЦК ВКП (б) о журналах «Звезда» и «Ленинград» (14.08.46 г.), о репертуар драматических театров и мерах по его улучшению (26. 08. 46 г.), о кинофильме «Большая жизнь» (04. 09. 46 г.), что соответствовало духу того времени. Политико-воспитательная, культурно-массовая работа в политехникуме связи велась согласно плану, утвержденному парторганизацией и Советом техникума.

В техникуме работало 16 преподавателей, окончивших университет марксизма-ленинизма. Три преподавателя посещали семинары ГК ВКП (б). Благодаря активной агитации преподавателей студенты первого, второго, третьего курса самостоятельно повышали свою политическую эрудированность путем изучения истории СССР, а студенты четвертого курса изучали краткий курс истории ВКП (б).

В политехникуме хорошо была налажена работа художественной самодеятельности — привлечено 196 студентов, из которых: участники хора — 166 человек, струнный оркестр — 10, драмкружок — 11, танцоры — 7, чтецы-декламаторы — 4, бальные танцы — 106.

В ПТС действовали кружки и спортивные секции: стрелковый кружок (22 чел.), снайперский (10 чел.), ПВХО (326 чел.), радиотелеграфистов (101 чел.), телеграфистов-морзистов (56 чел.), рулевых сигнальщиков (10 чел.), старшин шлюпок (15 чел.), гимнастическая секция (75 чел.), секция легкой атлетики (319 чел.), футбола (41 чел.), волейбола (56 чел.), баскетбола (20 чел.), альпинизма (53 чел.), шахматы и шашки (48 чел.), бокс (25 чел.), плавание (65 чел.), теннис (8 чел.), коньки (50 чел.), штанга (15 чел.), мотосекция (45 чел.), велосекция (15 чел.). Общий охват студентов 1675 человек. Допризывную военную подготовку прошли 88,4% обучающихся.

12 июня 1951 года коллектив ПТС принял достойное участие в областной технической конференции радиоспециалистов на тему: «Борьба

с промышленными помехами» (докладчик А.Т. Кулюпин). В июне 1951 года для развития телефонных сообщений на Волгодонском канале была послана бригада студентов 3-го курса в количестве 17-ти человек.

С каждым годом выпуск в техникуме становился все больше, но специалистов в данной области стране все же не хватало. Уже работающие в отрасли связи люди не имели технического образования. Например, в Таганрогской объединенной компании связи на 41 должность приходилось 2 и 3 дипломированных инженеров и техников (соответственно). Поэтому со временем возникла необходимость открыть обучение на заочном отделении техникума в системе Министерства связи СССР.

История заочного отделения РКСИ

Заочное отделение начинает свою работу с 1958 года. Для работы отделения было выделено помещение, состоящее из одной единственной комнаты с одним заведующим и тремя методистами. В те далекие времена студентов-заочников становилось все больше и больше, так как в политехникум направлялись на обучение по направлению организации связи Ростовской области, Краснодарского края, Волгоградской области. Благодаря активной деятельности директора РПС с руководителями организаций связи были организованы ЦКП (учебно-консультационные пункты) в городе Краснодаре и Волгограде. Вступительные испытания проводились в этих учебных пунктах при участии выездных членов приемной комиссии. Первый год обучения проходил в УКП, а последующие годы студенты приезжали на сессии в Ростовский политехникум связи. В общей сложности насчитывалось более 800 студентов. В числе студентов были и руководители организаций связи, которые после окончания политехникума поступали во ВЗЭИС (филиал Московского всесоюзного электротехнического института связи), ныне МТУСИ. Этот переход не только открывал новые горизонты для карьерного роста, но и способствовал повышению качества образования в стране. С тех пор политехникум и ВЗЭИС (ныне МТУСИ) поддерживают тесное и взаимовыгодное сотрудничество.

60-е годы XX века

К началу шестидесятых годов XX века в техникуме были достроены и пущены в эксплуатацию два общежития, расположенные по пер. Братский, 44 и в Западном микрорайоне на пр. Стачки.

Рос и преподавательский коллектив. В середине 60-х годов в качестве будущих преподавателей оставляли ответственных, грамотных и заинтересованных выпускников, которые после окончания техникума поступали в институт, но при этом, работая в техникуме лаборантами, набирались опыта и знаний. А затем, получив высшее образование, становились полноценными преподавателями. Это Евсеев В. Ф. и Чернышев Е. И. Среди них были те, кто в дальнейшем сделали карьеру в политехникуме: А. Я. Крикушенко в должности зам. директора по учебной

работе и В. П. Голиченко в должности зам. директора колледжа по УПР. Также по распределению министерства связи СССР на должность преподавателей присылали выпускников-отличников из МЭИС (так именовался в те годы МТУСИ) и из Одесского электротехнического института связи. В те годы пришли много молодых преподавателей, которые «пустили корни» в политехникуме и проработали в нем всю жизнь. И самое интересное: профессиональная деятельность и личная жизнь тесно переплетались! Общее дело объединяло. Именно в те времена появились молодые преподавательские семьи. Многие поколения с благодарностью вспоминают, как учились у Галины Николаевны и Григория Николаевича Евсеенко, Людмилы Георгиевны и Эдуарда Николаевича Куцемеловых, Валентины Ивановны и Евгения Ивановича Чернышевых, Надежды Алексеевны и Сергея Михайловича Людвигов, Елены Михайловны и Александра Александровича Машерук. В те же 60-е годы пришли и много других молодых преподавателей. И все они с рвением, с комсомольским задором взялись не только обучать будущих связистов, но и обновлять лабораторное оборудование, привлекая студентов: выполнялись лабораторные стенды и макеты, вручную чертили огромные электрические схемы и т.д. Назначены заведующие лабораториями: электропитания, электроизмерения, электротехники, дальней связи, специальных измерений, ЭВП, УНЧ, РИ, РПД и РРЛ, телевидения и РПР, ДВС, определены заведующие мастерскими: слесарно-механической, электро-монтажной, телефонной, телеграфной, радио. К выполнению своих обязанностей приступили заведующие кабинетами: физики, химии, манипуляции, хозяйственных вычислений, почтовой связи, черчения, физвоспитания, физподготовки, истории СССР, русского языка и литературы, стал работать методический кабинет, играющий не последнюю роль в учебном процессе.

Активно свою работу осуществляли предметные комиссии: теория связи и линейно-кабельные дисциплины, телефонно-телеграфные дисциплины, общетехнические дисциплины, электротехнические дисциплины, физико-математические дисциплины, экономические и радиотехнические дисциплины.

Студенческая жизнь студентов техникума представляла собой учебный процесс, экзамены, вечную нехватку одного дня перед зачетом, бессонные ночи, производственную практику, работу в колхозе, спортивные соревнования, военное дело, художественную самодеятельность, посещение библиотеки, заселение и жизнь в общежитие, а также традиционное безденежье. Жизнь студента техникума по-своему отражена в песни «Я люблю тебя, жизнь», студенты часто ее пели в свободное время:

В звоне каждого дня

Как я счастлив, что нет мне покоя.

Денег нет у меня,

Жизнь, ты знаешь, что это такое

Студенты во все времена были одинаковы — кто-то отличался примерным поведением, кто-то самовольно покидал практику, терял студенческий билет, пропускал занятия, нарушал порядок в общежитии и др. История знала положительные примеры, например, с 5 октября 1960 года студенты группы ТР-31 М. М. Аметов, А. Б. Авраменко, В. Т. Бородин под руководством учащегося Ю. З. Цалагова при закладке фундаментов для вновь прибывших токарных станков «проявили исключительно высокую сознательность и трудолюбие, закончив кладку фундамента за 3,5 часа при высоком качестве работы» (из приказа). Студентам объявлена благодарность с занесением в личное дело.

Нередко студентов привлекали к выполнению ответственных должностных обязанностей по техникуму. Так, например, с 20 октября 1960 года И. Б. Чулакьяну доверили обслуживание радиоузла при общежитии на Братском. Более того, согласно приказу Министерства связи, студентам четвёртых курсов, оставленным на производственной работе в ПТС, после предварительных испытаний присваивались рабочие разряды. Спорту в техникуме уделялось повышенное внимание, ибо он кроме необычайной популярности занимал ведущее место в учебных планах оборонно-массовой работы и военного дела (военрук Ф. И. Тимофеев). С максимальной отдачей работали и другие кружки, например, кружок технического творчества, успехи которого были отмечены Министерством связи СССР.

Не секрет, что венец учебы в системе среднего профессионального образования — это защита дипломного проекта, чему предшествует определение темы дипломной работы, консультации преподавателей и обязательная преддипломная практика. Темы дипломных проектов назначались приказом по техникуму, в основном темы имели направленность к практической реализации. Студенты техникума связи преддипломную практику в те далекие годы проходили в различных местах нашей родины: Ставрополь, Полтава, Краснодар, Армавир, Орджоникидзе, Сталино, Сталинград, Луганск, Николаев, Майкоп, Горловка, Кропоткин, Сочи, Курск, Славянск, Пятигорск, Саратов, Ереван, Баку и др. Консультанты дипломных проектов назначались по приказу начальника ПТС. К работе привлекались опытные преподаватели техникума и специалисты учреждений связи. Так будущих выпускников проводного отделения 1961 г. консультировали преподаватели: Е. А. Бовин, М. Д. Воронина, А. П. Кузнецова, Е. И. Шведикова, Л. И. Вахтанов, Н. И. Карпов, В. А. Голиков и ушедший на пенсию В. Д. Никишин. Среди привлеченных специалистов — главный инженер телеграфа И. И. Коробецкий, начальник отдела электросвязи Областного управления И. Д. Семеренко, главный инженер Управления В. Н. Рыжко.

1 марта 1961 года состоялся выпуск 287 человек. Из них двадцать один выпускник получили дипломы с отличием.

В 1966 году с достойными, заслуженными почестями проводили на пенсию директора техникума Федора Васильевича Кузьмина.

Новым директором стал Александр Дмитриевич Васильченко.

70-е годы XX века

Семидесятые годы XX века — время развития социализма, согласно идеологии которого СССР постепенно должен перейти от социализма к коммунизму. Партийно-идеологическая машина СССР надежно подчинила себе производственную, культурную, экономическую, хозяйственную, оборонную, научно-педагогическую и другие сферы деятельности страны. Брались повышенные обязательства, встречные планы, организовывались ударные дни, недели, месяцы, бригады коммунистического труда, досрочное выполнение и перевыполнение производственных заданий. Бурлила жизнь в РПТС: он неукоснительно выполнял идущие сверху партийно-правительственные директивы. Например, в марте 1971 года техникум провел массовый турпоход, посвященный предстоящему XXIV съезду КПСС. Более того, согласно распоряжению Министерства высшего и среднего специального образования СССР предусматривалось «глубокое изучение проекта директив съезда», для чего выделялось из учебного времени общественных и других дисциплин 4 часа на каждую группу дневного отделения и 2 часа для студентов заочной формы обучения.

1970 году техникум отметил свое 40-летие, на котором по приказу директора техникума была объявлена благодарность «за добросовестный труд и активную общественную работу» двадцати двум преподавателям и девяти бывшим сотрудникам ПТС, находящимся на заслуженном отдыхе.

Набор студентов в 1970-1971 учебном году составил: 240 человек на базе 8 классов и столько же — на базе десятилетки, что в значительной степени сократило сроки обучения последних.

Общее количество студентов на 10 сентября 1970 года составило 1508 человек, стипендия — 20 рублей.

С первого сентября 1971 года в техникуме была введена начальная военная подготовка, а именно, курсы гражданской обороны, радиотелефонистов для юношей, курсы медсестер для девушек. Активно велась работа по подготовке к призыву в армию с привлечением к ней заведующего военным кабинетом П. Е. Чепурнова, преподавателя А. В. Гурьева, проводившего в то время курсы шоферов и мотоциклистов, врача К. В. Судницкой, секретаря комитета комсомола В. П. Голиченко и председателя студпрофкома П. А. Таррараева. Контроль за подготовкой был возложен на заместителя директора по учебной работе В. П. Кожарина.

В техникуме в то время также действовали добровольное пожарное общество и добровольная народная дружина по охране общественного порядка в городе.

Заметным событием в жизни техникума в семидесятые годы XX века был успех баскетбольной команды девушек, занявшей 2-е место в соревнованиях на кубок Областного совета ДСО «Спартак», поездка двадцати студентов «за хорошую академическую успеваемость» в Ленинград для знакомства с достопримечательностями города на Неве, выезд студенческого строительного отряда в Казахстан, где с 4 июля по 27 августа 1971 студенты под руководством преподавателя физической культуры Н. Г. Кошевого работали ударными темпами и, конечно же, командировка восемнадцати студентов и двух преподавателей на ознакомительную производственную практику в Чехословакию — в промышленную школу г. Нижна над Оравой .

26 февраля 1971 г. в статье «Политехникуму связи — 40 лет», директор ПТС А. Д. Васильченко, охотно отвечая на вопросы корреспондента «Вечернего Ростова», подвел итоги деятельности техникума: «В настоящее время Ростовский политехникум — одно из крупнейших средних специальных учебных заведений Министерства связи СССР. Сейчас у нас обучается на дневном и заочном отделениях 3200 человек (сравните: сорок лет назад было всего 90 учащихся). Юноши и девушки овладевают десятью специальностями. После окончания техникума они разъезжаются на работу по разным уголкам Родины. Достаточно сказать, что почти все руководители и главные инженеры предприятий Ростова являются питомцами техникума ...».

В 1971-1972 учебном году на 480 мест в приемную комиссию техникума поступило 1112 заявлений. Например, для сравнения: в Московском, Чебоксарском, Минском и Астраханском ПТС прием осуществлялся без конкурсного отбора.

Несомненным достижением администрации и коллектива техникума в то время была работа библиотечной комиссии под председательством В. П. Кожарина и организация специального класса по программированному обучению и техническим средствам.

В июне 1976 года политехникум связи проверяла комиссия под председательством директора учебно-методического кабинета Министерства связи СССР. Комиссией было установлено: «Учебно-материальная база техникума, в основном, удовлетворяет требованиям подготовки высококвалифицированных техников связи. Коллектив преподавателей и лаборантов политически грамотен, технически подготовлен, имеет методический опыт для решения задач, определенных постановлением ЦК КПСС и Советом министров СССР от 22.08.1974 года».

80-е и 90-е годы XX века

В конце семидесятых годов произошла смена руководства, новым директором техникума стал В.Г. Павловский, который принял руководство техникумом в октябре 1977 года. В 1978 году заместителем по учебной работе стал А.Я. Крикушенко, а через год заместителем по УПР назначается В.П. Голиченко, который до этого возглавлял работу профкома.

К полувековому юбилею ПТС подготовил около 20 тысяч специалистов различной профессиональной ориентации. Многие выпускники техникума работали на предприятиях связи в Москве, Магадане, Мурманске, на Украине, Средней Азии, Кавказе и в других регионах Советского Союза. К началу 1980 года в ПТС обучалось 3500 студентов, из них 1700 студентов заочного отделения, которое по праву считалось крупнейшим в Министерстве связи СССР. В техникуме в то время в большом количестве обучались граждане Кубы, Монголии, Лаоса, Конго, Анголы и других государств. Ежегодно политехникум связи заканчивали порядка 800 человек и более 100 высококвалифицированных преподавателей помогали им освоить выбранные специальности: «Многоканальная электрическая связь», «Радиосвязь и радиовещание», «Телевизионная техника и радиорелейная связь», «Районная электрическая связь и радиофикация», «Почтовая связь», «Автоматическая электрическая связь», «Телеграфная связь и передача данных», «Планирование на предприятиях связи» и «Бухгалтерский учет». В Краснодаре и Волгограде действуют учебно-консультационные пункты РПС. Более четверти века уже работают курсы повышения квалификации сотрудников МС СССР. В политехникуме связи в то время было: 29 лабораторий, 15 кабинетов и мастерских, оборудованных новой техникой, предоставленных в распоряжение студентов и преподавателей РПС.

Многие кабинеты были оснащены телевизионной аппаратурой и вычислительной техникой. На базе техникума было два благоустроенных общежития, в которых проживало примерно 1000 человек. Библиотека и её филиалы располагали около 120 тыс. томов необходимой литературы для обучения студентов, и художественной литературой. Развивалось техническое творчество студентов, все более настойчиво заявляя о себе на городских, областных и зональных выставках города Ростова-на-Дону и Советского Союза. Обучающиеся каждое лето и начало осени добросовестно работали на полях Дона и других регионов страны. В 1980 г., например, студентами РПС произведено строительных и сельскохозяйственных работ на сумму 300 тыс. руб. Два участника студенческого строительного отряда — Ю. П. Васильченко и преподаватель Е. И. Новохатский — были награждены орденами «Знак Почета». Многие были отмечены «Почетными грамотами», «Благодарственными письмами» и ценными подарками за вклад в развитие СССР. Так же в свои каникулы студенты могли работать на предприятиях связи, помогая штатным работникам. Так некоторые работали на телефонных переговорных пунктах телефонистами. В те времена о сотовой связи еще не слышали, стационарные телефоны были далеко не у всех. И люди шли на переговоры в такие пункты. Работы было много, особенно вечером, после 17 часов. И поэтому помощь студентов высоко ценилась. Но оплачивалась, правда, по минимуму. Но для студента 1 или 2 курса и небольшая зарплата не была лишней.

В политехникуме, как и ранее, много внимания уделялось спорту. Спортивная база РПС состояла из спортзала, оборудованного необходимым

инвентарем, спортплощадкой, существовали трассы здоровья на набережной реки Дон, арендовался плавательный бассейн. Регулярно в течение года работают секции волейбола, баскетбола, плавания, стрельбы, настольного тенниса, восточных единоборств, атлетической гимнастики. Команды выезжали на городские, областные и всесоюзные соревнования, занимали первые места.

А в актовом зале под руководством художественного руководителя В. В Шпаковой за место на сцене для проведения репетиций боролись различные кружки художественной самодеятельности. Это и вокальный кружок, и кружок сценической речи и миниатюр (театральный), хореографический, два состава вокально-инструментального ансамбля.

В те времена было модно устраивать дискотеки на различные праздники. Новогодние дискотеки проводили в спортзале: сами наряжали огромную елку, украшали зал, строили сцену. И тогда находилось дело всем: и артистам, и музыкантам, и танцорам, и технарям, которые собирали светомузыку. Новогодние театральные представления и потом дискотека под «живую» музыку в исполнении своего ВИА – самое долгожданное событие всего учебного года. Были и другие праздники, проводившиеся уже в актовом зале. А летом те же артисты, но уже в составе агитбригады, выезжали в трудовые лагеря, где студенты всех курсов трудились в полях, собирая урожай. Причем, с утра участники самодеятельности вместе со всеми выходили на работу в поле, выполняя установленные нормы сбора того или иного вида овощей, а после обеда, когда все расходились по комнатам на дневной отдых, собирались на площадке лагеря под навесом и придумывали, чем вечером будут развлекать бойцов стройотряда (именно так назывались тогда студенты, выезжавшие на помощь сельским труженикам). Ни одного вечера не проходило в тишине. Сначала веселые студенческие сценки-зарисовки, игры, а потом — дискотека. А после – для желающих — песни под гитару перед отбоем. К таким развлечениям нередко присоединялись и преподаватели. Ведь студенты там были не одни. Были командир и комиссар отряда из преподавательского состава РПС и рядовые преподаватели, руководители групп. И особо везло тем, кто попадал в одну смену с замечательным преподавателем физики Шелободинской Е. И. Она увлекалась астрономией и знала бесконечно много легенд о созвездиях. Пару раз за смену она набирала группу желающих послушать ее лекцию и после отбоя уводила ребят из лагеря в поле, где нет освещения, и в темно-синем небе горят яркие звезды, и бежит млечный путь. Затаив дыхание, задрав вверх головы, все слушали легенды о Персее, Большой медведице, Льве и Орле...

Еще одним интересным летним мероприятием, к участию в котором допускались только отличники и активисты, была поездка в Чехословакию, в г. Тврдошин (сейчас он находится в Словакии), на ознакомительную практику.

Заметных высот достигли многие выпускники политехникума связи: Секретарь ЦК ВЛКСМ – Ю. А. Дергаусов, начальник ГУУЗ МС СССР – Е. Т. Хвостовицкий, начальник ОПТУС Ростова-на-Дону – А. В. Якутска, начальник Ростовского областного управления связи Д. А. Медников, директор РМТС – В. Н. Ромашкин, начальник ГУ УФПС Краснодарского края – Н. Ф. Савченко, первый заместитель генерального директора ОАО «Ростовэлектросвязь» — Г. С. Егорочкин, директор АОЗТ «Ростовского-на-Дону Телеграфа» — Н. Н. Тарасенко, директор АОЗТ «Донтелеком» — Г. И. Юрченко, автор учебных пособий по вопросам промышленного радиоаппаратуры – Л. М. Окунев, декан факультета РИСХМа – А. Т. Грошев, директор Смоленского техникума связи — В. И. Егоров и многие-многие другие. 95% всех работников связи на Юге – выпускники РПС.

В середине восьмидесятых жизнь советских граждан ухудшалась, перестройка не принесла ощутимых экономических изменений в жизни страны и отдельного человека, что не могло не сказаться на жизни техникума.

Новый директор техникума М. Е. Рачковский, вступивший в должность в 1987 году, и его заместители делали все возможное, а порой и невозможное, чтобы спасти положение. Контингент обучающихся дневного отделения техникума по сравнению с 1976 годом уменьшился к 1988 году, по составу 1170 чел., заочного — 1008 чел. (в 1976-ом 1680 чел.). К тому же, если раньше от предприятий связи в ПТС поступали заявки на дипломников, теперь же предприятия, крайне нуждаясь в молодых специалистах, занимались не организацией рабочих мест, а вопросами сокращения штатов.

Свое 60-летие техникум встретил не в лучшей общественно-социальной и экономической ситуации в стране. Принятый в 1991 г. «Закон о молодежи» значительно расширил демократические права студентов. Создано было студенческое самоуправление, выборная система председателей приемных комиссий, на конкурсной основе осуществлялось трудоустройство преподавателей, студенты принимали участие в заседаниях педсовета, разработан и утвержден был новый устав техникума и т. д.

В начале девяностых годов XX века учебно-материальная база техникума состоит из 28 лабораторий, 22 кабинетов и 5 мастерских, которые оборудованы вычислительной техникой: персональные ЭВМ, программируемые, инженерные, бухгалтерские, бытовые МК были представлены четыреста двадцатью единицами техники и два дисплейных класса на 25 рабочих мест. Постоянно поступало новое оборудование, например, для монтажа электронной АТС на 60 номеров. В учебном заведении действовало кабельное телевидение, была пущена в эксплуатацию квазиэлектронная АТС «Квант» на 256 номеров, все лаборатории были оснащены средствами ТСО, было даже оборудование для работы с волоконно-оптическими кабелями.

Предприятия связи оказывали шефскую помощь путем передачи на баланс техникума устаревшего оборудования.

Контингент студентов на 01.10.1990 года был: по дневному отделению — 1009 человек, по заочному — 810 человек. В 1990-1991 учебном году на дневном отделении обучалось 43 группы по 8 специальностям, из них 5 групп с иностранными студентами.

В воспитательной работе основным направлением являлось формирование у студентов правильного отношения к общечеловеческим моральным и нравственным ценностям, патриотизму, интернационализму, любовь к избранной профессии, правильной жизненной позиции и гражданственности.

Комнаты были оборудованы для занятий физкультурой в общежитиях № 1 и № 2. Преподаватели техникума подготовили 110 значкистов ГТО, 12 разрядников и 4 кандидата в мастера спорта. Допризывной подготовкой в техникуме руководил военрук Ю. А. Михайлютин, медико-санитарным обучением руководила преподаватель Л. И. Морозовская.

Учебно-материальная база того времени отвечала нормативным требованиям. Состояние допризывной подготовки в ПТС проверялось РВК Ленинского района города Ростова-на-Дону и комиссией Горисполкома.

В Ростовском-на-Дону политехникуме связи к этому времени было выпущено более 26 тысяч подготовленных специалистов. Проходили обучение зарубежные студенты — ежегодный выпуск их составлял порядка 600 человек; работали свыше 40 преподавателей и сотрудников, отмеченных государственными наградами, 10 — имеющих звания «Почетный радист»; работали всесоюзные курсы повышения квалификации работников системы МС СССР, где ежегодно проходили переподготовку до 500 специалистов из многих регионов страны и это далеко не полный список заслуг и достижений РПС.

Происходящие в стране процессы в области экономики и политики отразились на жизни техникума. Кадровая текучка, ухудшение материального состояния преподавателей и студентов, острая нехватка средств на приобретение оборудования, ремонт, устройство быта и т.д.

Однако, благодаря помощи Москвы и предприятий связи на местах, до 1991 года ПТС как-то «держался», мало того, из 27 техникумов связи МС СССР принадлежал к наиболее заметным по основным показателям. Далее, начиная с 1991 года, ситуация усугубилась окончательно.

Нужно было принять срочные меры. В 1992 году организовали попечительский совет, куда вошли: заместитель начальник Областного Управления связи В. И. Лозин, главный инженер ГТС Ю. А. Вощенко, начальник Ростовского телеграфа Н. Н. Тарасенко и директор М. Е. Рачковский. Начиная с 1993-1994 гг. техникум стал приспосабливаться к рыночным отношениям, свободным ценам, предпринимательству, хотя

период адаптации к событиям окончательно не завершился. Постепенно, день за днем, год от года, техникум обретает профессиональную уверенность и ориентацию, что означает высокий уровень технического и методического обеспечения учебного процесса, а в итоге качественную подготовку специалистов. В учебный процесс и управленческую деятельность РПС широко внедряется компьютерная техника, изучаются современные средства связи, оборудование: телексы, телефаксы, пейджеры, модемы и пр. Не прошедшие по конкурсу абитуриенты имели возможность поступить в техникум на коммерческих условиях. Обучение на контрактной основе производится на договорной основе с предприятиями связи или студентами. В техникуме работают вечерние подготовительные курсы.

С 1995 года Ростовский-на-Дону политехникум связи возглавил М. Б. Стрюков. В октябре 1997 года по итогам аттестационной экспертизы, проведенной комиссией Госкомсвязи РФ, в техникуме признаны аттестованными на 5 лет специальности: 2004 «Сети связи и системы коммутации», 2005 «Многоканальные телекоммуникационные системы», 2006 «Радиосвязь, радиовещание и телевидение», 2015 «Почтовая связь», 0601 «Экономика, бухгалтер и контроль в отрасли связи». Техникум признан аккредитованным образовательным учреждением в целом.

Колледж связи и информатики

25 декабря 1997 года, на основании приказа № 105 Госкомсвязи РФ, политехникум преобразован в Колледж связи и информатики с предоставлением возможности организации подготовки связистов со средним специальным образованием повышенного уровня подготовки.

В 1999 году на территории колледжа возведена часовня, названная в честь святых Кирилла и Мефодия.

С 2000 года колледж связи и информатики успешно внедряет дистанционное обучение. В 2002 году Ростовский-на-Дону колледж связи и информатики приобрёл статус базового образовательного учреждения в сфере разработки и внедрения дистанционных образовательных технологий в учебный процесс и стал участником российского экспериментального проекта «Апробация и внедрение технологий ДО в системе СПО». В 2003 году РКСИ получил статус Регионального центра консорциума «Открытый колледж».

С 2002 года на базе РКСИ начало свою работу отделение ДПО (дополнительного профессионального образования) по трём направлениям:

- телекоммуникационные технологии;
- информационные технологии;
- почтовые технологии.

В 2004 году колледж успешно прошёл аттестацию 11 специальностей и подтвердил государственный статус «среднее профессиональное образовательное учреждение» и вид «колледж».

В 2006 году РКСИ стал лауреатом всероссийского конкурса «Золотая медаль «Европейское качество» в номинации «100 лучших вузов России 2006».

В 2008-2009 гг. Ростовский-на-Дону колледж связи и информатики стал участником приоритетного национального проекта «Образование». С 2010 года в РКСИ реализуется программа прикладного бакалавриата, которая направлена, в первую очередь, на взаимодействие с вузами и потенциальными работодателями.

В 2012 году РКСИ провел общественно-профессиональную аккредитацию основных профессиональных образовательных программ «Многоканальные телекоммуникационные системы» и «Программирование в компьютерных системах». 2013 год ознаменовался в колледже открытием авторизованных учебных центров SVC Academy Samsung и Сетевая Академия Cisco.

По итогам 2014 года РКСИ по показателям эффективности оказания государственных услуг профессиональных образовательных организаций признан лучшим в Ростовской области и по итогам 2015 года продолжил быть в призерах.

В 2015 году создана и успешно функционирует уникальная лаборатория программирования, электроники и робототехники HackSpaceRKSI, в которой студенты колледжа на основе полученных знаний и навыков создают мобильные приложения, web-разработки, игровые и обучающие программы, 3D-модели, программные приложения.

В 2016 году на базе РКСИ организованы и проведены: Всероссийская олимпиада профессионального мастерства по укрупненной группе специальностей «Электроника, радиотехника и системы связи»; Региональный чемпионат профессионального мастерства по стандартам World Skills Russia по компетенции «Сетевое и системное администрирование» (IT Network Systems Administration); Областной фестиваль «Моя будущая профессия» — специалист в области ИТ и телекоммуникаций», посвященный профессиональному ориентированию школьников в рамках приоритетных направлений, входящих в топ 50 востребованных профессий.

В 2017 году приказом министерства общего и профессионального образования Ростовской области № 251к от 21 августа на должность директора ГБПОУ РО «Ростовский-на-Дону колледж связи и информатики» назначен Сергей Николаевич Горбунов.

В 2017 году создан авторизованный учебно-практический центр NIKOMAX; открыта лаборатория «Сетевого и системного администрирования» и «Web-

дизайна», ставшая базой центра компетенций для подготовки по стандартам WorldSkills. Пролицензированы две программы подготовки специалистов среднего звена по ФГОС СПО 4-го поколения ТОП-50. Совместно с ООО «СЕББИА» разработан образовательный проект по подготовке разработчиков мобильных приложений в рамках специальности 09.02.03 «Программирование в компьютерных сетях». Национальным центром «Абилимпикс» колледж определен Центром компетенций «Абилимпикс» (по компетенции «Веб-дизайн»). Совместно с партнерами был разработан и реализован первый сезон пилотного проекта «IT-Фабрика компьютерных гениев». Успешно проведен II Областной фестиваль «Моя будущая профессия» — специалист в области ИТ и телекоммуникаций» собравший школьников со всей области. В рамках фестиваля состоялся чемпионат «Собери свой ПК» от мировой компании Gigabyte.

РКСИ вновь стал одним из организаторов Регионального чемпионата профессионального мастерства по стандартам World Skills Russia. На базе колледжа были организованы и проведены соревнования в компетенциях «Сетевое и системное администрирование» и «Веб-дизайн». Студентка РКСИ Маргарита Вербицкая стала лучшей в компетенции «Веб-дизайн» в нашем регионе и полуфинале и приняла участие в финале Чемпионата.

По итогам 2017 года колледж в очередной раз занял I место в рейтинге государственных образовательных учреждений профессионального образования Ростовской области по показателям эффективности оказания государственных услуг.

В 2018 году совместно с ООО «Код безопасности» создан новый учебный класс, на базе которого был проведен Региональный этап всероссийской олимпиады профессионального мастерства по укрупненной группе специальностей: «Информационная безопасность». Успешно проведен III Областной фестиваль «Моя будущая профессия» — специалист в области ИТ и телекоммуникаций», собравший школьников со всей области. В третий раз на базе колледжа РКСИ были организованы и проведены соревнования по стандартам World Skills по компетенциям «Сетевое и системное администрирование» и «Веб-дизайн и разработка». Студенты РКСИ стали победителями регионального этапа в обеих компетенциях. В финале Чемпионата принял участие студент колледжа Пахомов Владислав и был признан лучшим веб-дизайнером и разработчиком России. Совместно с партнерами летом реализуется второй сезон профориентационного проекта «IT-Фабрика компьютерных гениев».

За годы существования у колледжа сложились свои традиции. И главная из них — создание особой атмосферы в стенах учебного заведения. И преподаватели, и студенты уверены в том, что РКСИ — это не просто колледж, где можно получить отличное профессиональное образование. Это — дом, наполненный любовью, дружбой, искренним взаимопониманием, где в трудную минуту всегда поддержат, помогут, не оставят без доброго слова. Ведь именно так поступают люди, которые по-настоящему дороги друг другу, и именно так живут в большом коллективе колледжа. Только в таких условиях возможно раскрытие ярких индивидуальных особенностей личности.

Первокурсников торжественно принимают в коллектив учащихся на празднике «Посвящение в студенты». В 2017 году положено начало новой традиции — «Посвящение в связисты» студентов первокурсников у мемориала «Связистам Дона». Учащиеся колледжа принимают активное участие во внеурочной деятельности: самостоятельно готовят культурные программы, концерты, организуют музыкальные фестивали, снимают новостные и социальные ролики. В колледже реализуется активная спортивная жизнь — различные спортивные секции под руководством опытных преподавателей — мастеров спорта. Студенты колледжа регулярно участвуют в соревнованиях, защищая честь родного колледжа и занимая призовые места.

Помнят здесь и о ветеранах — выпускниках РКСИ, отдавших годы своей трудовой деятельности развитию учебного заведения. Каждый год в День связиста их приглашают в колледж, поздравляют в торжественной обстановке, они же делятся своими воспоминаниями с нынешним поколением молодежи.

В 2020 году в соответствии с постановлением Правительства Ростовской области от 17.05.2012 № 400 «Об утверждении Положения о создании, реорганизации, изменении типа и ликвидации государственных образовательных учреждений Ростовской области, а также утверждении уставов государственных образовательных учреждений Ростовской области и внесении в них изменений» и в целях оптимизации сети государственных профессиональных образовательных организаций Ростовской области Правительство постановило: реорганизовать ГБОУ РО в форме присоединения ГБПОУ РО «Ростовский-на-Дону информатизации и управления» к ГБПОУ РО «Ростовский-на-Дону колледж связи и информатики». Таким образом у РКСИ появился второй учебный корпус

на пр. Коммунистическом, 11. Студенты и преподаватели РКИУ влились в семью РКСИ.

С началом СВО студенты постоянно участвуют в сборе гуманитарной помощи, пишут письма поддержки солдатам, находящимся в зоне боевых действий и в госпиталях.

В сентябре 2024 года стартовал первый Патриотический слёт Ростовской области «Вместе За Правду», организованный Ростовским-на-Дону колледжем связи и информатики, Министерством общего и профессионального образования Ростовской области, Советом директоров учреждений профессионального образования Ростовской области, Администрацией города Ростова-на-Дону и Управлением по молодежной политике Администрации г. Ростова-на-Дону. В слете приняли участие более 40 команд (около 150 обучающихся) профессиональных образовательных организаций из городов Ростовской области: Ростов-на-Дону, Новочеркасск, Батайск, Каменск Шахтинский, Азов, Аксай, Гуково, Зимовники, Волгодонск. Первый слет был посвящен 275-годовщине со дня рождения города Ростова-на-Дону. После проведения первого слета принято решение сделать его ежегодным.

Сейчас в РКСИ обучается около 4000 студентов. Как и много лет назад, высококвалифицированный педагогический коллектив колледжа ставит перед собой задачу воспитания новых профессиональных кадров, содействия развитию наиболее важных отраслей производства. Уже в процессе учебы эффективность выполнения поставленных задач подтверждается многочисленными победами и достижениями студентов РКСИ. Конечно, столь высокие результаты невозможны без активного взаимодействия с успешными компаниями отрасли телекоммуникаций, информационных технологий и бизнеса, являющимися партнерами РКСИ.

Сегодня колледж — современное учебное заведение, использующее новейшие технологии обучения и хорошо известное за пределами Ростовской области.

Стать лучшим из лучших трудно, но еще сложнее удержать это высокое звание. Команда колледжа — дружный коллектив преподавателей, студентов и администрации готова дальше держать эту высокую планку качества, быть в курсе самых последних трендов в сфере образования, информационных технологий, телекоммуникаций и бизнеса!

Ведь девиз команды РКСИ: вперед и вверх!