

А.В. Марванова, Л.К. Гурьева, Е.В. Родкина, Р.М. Халилова

**75**   
**УКРТБ**  
**лет**  
**В ногу со временем**

ПОСВЯЩАЕТСЯ 75-ЛЕТИЮ СО ДНЯ ОСНОВАНИЯ  
УФИМСКОГО КОЛЛЕДЖА РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ,  
ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ И БЕЗОПАСНОСТИ



Издательство «Читающий человек»  
Уфа 2018





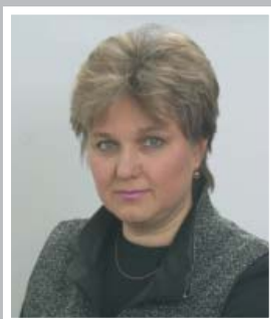
**Марванова Алла  
Валериевна**

Преподаватель  
первой квали-  
фикационной  
категории,  
редактор книги



**Гурьева Лидия  
Константиновна**

Преподаватель  
высшей квали-  
фикационной  
категории, заве-  
дующая кафедрой  
гуманитарных и  
экономических  
дисциплин,  
Почетный работник  
СПО РФ, ветеран  
колледжа



**Родкина Екатерина  
Владимировна**

Заведующая  
библиотекой  
колледжа,  
преподаватель,  
ветеран колледжа



**Халилова Римма  
Михайловна**

Преподаватель  
высшей квали-  
фикационной  
категории,  
методист колледжа,  
директор музея  
«Дружба народов»,  
Заслуженный  
учитель Республики  
Башкортостан,  
ветеран колледжа

## **От авторов**

Уважаемые читатели!

Перед вами книга, которая была написана к 75-летнему юбилею Уфимского колледжа радиоэлектроники, телекоммуникаций и безопасности.

Перед авторским коллективом стояла очень непростая задача: как описать историю учебного заведения за 75 лет? Мы пришли к выводу: нужно опираться на факты. А факты изложены в главных документах – книгах приказов директоров, возглавлявших «Техникум-Колледж» на протяжении семи десятилетий, и архивных материалах. Некоторые описанные события вам покажутся неточными. Но история становления нашего учебного заведения – это отражение политических и экономических перемен в государстве, наложивших отпечаток и на жизнь колледжа. Поэтому не всем планам, которые нашли место в книгах приказов, было суждено сбыться. В целом, книга соответствует той действительности, которая существовала.

Мы выражаем огромную благодарность всем преподавателям, сотрудникам и ветеранам колледжа, позволившим нам воспользоваться личными архивами, фотографиями, комментариями, которые помогли разъяснить те или иные события.

Авторский коллектив надеется на то, что, читая эту книгу, вы окунетесь в мир, который был и есть для вас жизнью. Ведь учить – значит отдавать все, что есть в тебе, УЧИТЕЛЬ!

**Гульназ Радмиловна Шафикова***Министр образования**Республики Башкортостан*

С момента учреждения и до сегодняшнего дня колледж успешно выполняет заказ по подготовке квалифицированных кадров для промышленных предприятий, владеющих современными технологиями. Внедрение дистанционного обучения позволило вам повысить качество образования за счет широкого использования электронных образовательных ресурсов.

За годы своего существования колледж подготовил свыше 16 тысяч выпускников, которые каждодневным трудом доказывают свой профессионализм и верность выбранной профессии.

В колледже созданы условия для получения профессионального образования и самоутверждения каждого студента как активной, творческой, конкурентоспособной личности.

Успехов, развития и процветания коллективу, здоровья, счастья и благополучия вам и вашим близким.

**Уважаемые коллеги!**

Поздравляю вас 75-летием колледжа.

Сегодня Уфимский колледж радиоэлектроники, телекоммуникаций и безопасности – это команда единомышленников, нацеленная на реализацию поставленных задач. Это слаженный, открытый, современный коллектив, достойно выполняющий свою работу.

В вашем учебном заведении на протяжении многих лет внедряются инновационные образовательные технологии, расширяется структура подготовки в соответствии с требованием рынка труда.

## Уважаемые друзья!

От всей души поздравляю вас со знаменательной датой – 75-летием со дня основания!

Для многих выпускников Уфимский колледж радиоэлектроники, телекоммуникаций и безопасности стал началом судьбы, началом профессиональной карьеры. Хочется высказать самые теплые слова благодарности за путевку в жизнь, которую мне, как и тысячам выпускников, выдал родной колледж. Многие сумели добиться ключевых постов в руководящих органах, заслужить высокие научные звания. Верится, что будущие выпускники колледжа будут поддерживать эту славную

традицию. Слова особой благодарности и признательности в этот день хочется сказать преподавателям за высокий профессионализм, терпение, мудрость и доброту. Те таланты и способности, которые вы вкладываете в студентов, остаются с ними на всю жизнь. Благодаря целеустремленности, огромной созидательной энергии, творческому поиску, умению бережно хранить заложенные традиции ваш коллектив неизменно добивается успехов в осуществлении самых смелых планов и идей.

В этот праздничный день от всей души желаю всем крепкого здоровья, счастья, радости, добра, неиссякаемого энтузиазма, вдохновения, благополучия и дальнейшего процветания!



**Алексей Николаевич Изотов**

*Депутат Государственной думы  
Федерального собрания  
Российской Федерации*



**Ирек Ишмухаметович Ялалов**

*Глава Администрации  
городского округа город Уфа  
Республики Башкортостан*

Мощная учебно-материальная база, современная библиотека, аудитории с новейшим лабораторным оборудованием – все это и многое другое позволяет преподавательскому составу колледжа успешно заниматься учебной деятельностью, а студентам – получать глубокие и основательные знания.

Ваш колледж пользуется большой популярностью среди абитуриентов, так как здесь уделяется самое пристальное внимание вопросам повышения качества подготовки специалистов, культурно-духовного и спортивного воспитания учащихся, созданию благоприятных условий для работы преподавателей, учебы и быта студентов.

Слова искренней благодарности заслуживают и студенты колледжа – будущие техники и специалисты по компьютерным системам, по защите информации, по телекоммуникациям, по пожарной безопасности, программисты, принимающие активное участие в общественной и культурной жизни Уфы.

Уверен, что Уфимский колледж радиоэлектроники, телекоммуникаций и безопасности будет и впредь беречь и приумножать свои достойные традиции.

**Уважаемые учащиеся,  
преподаватели, выпускники  
Уфимского колледжа  
радиоэлектроники, телеком-  
муникаций и безопасности!**

От всей души, от имени всех уфимцев поздравляю вас с замечательным 75-летним юбилеем вашего учебного заведения.

В этот знаменательный и торжественный день слова искренней благодарности и особой признательности звучат в адрес каждого педагога, технического работника за многолетний созидательный труд, высокий педагогический профессионализм и большой вклад в дело развития профессионального образования в нашем городе.

## **Уважаемый Игорь Вячеславович! Дорогие друзья и коллеги!**

Поздравляю вас со знаменательным событием в жизни Уфимского колледжа радиоэлектроники, телекоммуникаций и безопасности – с 75-летием со дня основания!

Сегодня за показателями работы колледжа, многочисленными наградами и победами в конкурсах регионального и федерального уровня стоит повседневный кропотливый труд ваших преподавателей. От имени коллектива опорного вуза республики – Уфимского государственного нефтяного технического университета – выражаю глубокую признательность вашим педагогам за высокое качество подготовки специалистов, которое неизменно подтверждается в процессе продолжения ими образования в нашем вузе.

Мы с вами живем в непростое, но интересное время, когда залогом обоюдного успеха является совместная кооперация и продуктивное взаимодействие. Признавая качество подготовки ваших выпускников, мы готовы к реализации комплекса мер для создания особых условий выпускникам вашего колледжа для продолжения обучения в УГНТУ. Для вас открыты все сферы деятельности УГНТУ: площадка университета для реализации части учебного процесса колледжа, студенты колледжа могут участвовать в культурных, спортивных мероприятиях, проводимых УГНТУ, а преподаватели – повышать свою квалификацию в магистратуре, аспирантуре и докторантуре УГНТУ.

Разделяя радость вашего юбилейного торжества, надеюсь на дальнейшее развитие наших научных, деловых, дружеских контактов и желаю Уфимскому колледжу радиоэлектроники, телекоммуникаций и безопасности всегда оставаться высококонкурентным учебным заведением с уникальной структурой подготовки кадров, богатыми традициями и вечно молодым творческим коллективом.



### **Рамиль Назифович Бахтизин**

*Ректор УГНТУ*

*доктор физико-математических наук,  
профессор*



**Николай Константинович Криони**  
*Ректор УГАТУ доктор технических наук,  
профессор*

### **Глубокоуважаемые коллеги!**

Сердечно поздравляем вас со знаменательной датой – 75-летием со дня основания Уфимского колледжа радиоэлектроники, телекоммуникаций и безопасности (Уфимского электротехнического техникума связи)!

За годы своего существования колледж внес уникальный вклад в совершенствование системы образования. Сегодня колледж по праву является одним из ведущих образовательных центров по подготовке высококвалифицированных специалистов среднего звена. Широкая практическая, инновационная направленность, современные технологии, новаторские

проекты, которые реализует колледж, позволяют уверенно идти в ногу со временем, заниматься глубокой педагогической и исследовательской работой, результаты которой нашли свое воплощение в современных программах, методиках обучения и воспитания, развитии отечественного образования.

Давняя дружба и плодотворное сотрудничество связывают Уфимский авиационный технический университет с Уфимским колледжем радиоэлектроники, телекоммуникаций и безопасности. Коллектив преподавателей и сотрудников колледжа всегда отличали не только высокий профессионализм, но и творческий, инновационный подход к педагогической и научной деятельности. Благодаря целеустремленности, созидательной энергии, творческому поиску, высокому профессионализму, умению бережно хранить заложенные традиции ваш коллектив неизменно добивается успехов в осуществлении самых смелых планов и идей, готовит высококлассных специалистов новой формации, востребованных в различных сферах деятельности, воспитывает достойную молодую смену с большим профессиональным и нравственным потенциалом.

В этот праздничный день от всей души желаем крепкого здоровья, счастья, радости, добра, неиссякаемого энтузиазма, вдохновения, благополучия и дальнейшего процветания!

## Уважаемый Игорь Вячеславович!

За 75-летнюю историю Уфимский колледж радиоэлектроники, телекоммуникаций и безопасности прошел славный путь до одного из ведущих учебных заведений Республики Башкортостан, стал настоящей кузницей кадров не только для родного края, но и для многих регионов России.

Коллектив УКРТБ по праву может гордиться славной историей родного учебного заведения, его замечательными традициями, прекрасной материальной базой и разнообразным выбором специальностей.

За прошедшие годы традиционных взаимоотношений дружбы и сотрудничества между нами, многое было сделано для улучшения учебно-материальной базы кафедры «Пожарная безопасность», которая сегодня располагает всем необходимым для подготовки профессионалов – полигонную учебную базу, учебные аудитории, лаборатории, пожарную и аварийно-спасательную технику и оборудование.

Подтверждением высокой репутации и качества подготовки высококвалифицированных специалистов является востребованность и профессиональный потенциал выпускников, многие из которых ныне занимают ответственные руководящие должности в противопожарной службе, посвящая свою жизнь самому благородному делу – спасению человеческой жизни.

Уверен, что творческий и научный потенциал колледжа и в дальнейшем будет служить повышению авторитета и престижа учебного заведения.

От имени руководства и коллектива Муниципального бюджетного учреждения «Управление пожарной охраны городского округа город Уфа Республики Башкортостан» сердечно поздравляю Вас и всех работников учебного заведения с 75-летием и желаю успехов в непростом деле подготовки профессиональных кадров для противопожарной службы и на благо нашей великой Родины!



**Равиль Мутигуллич Каримов**

*Начальник МБУ УПО г. Уфы*



**Игорь Вячеславович Нуйкин**  
*Директор УКРТБ*

**Уважаемые коллеги,  
студенты, выпускники,  
ветераны!**

Искренне поздравляю вас с замечательной юбилейной датой – 75-летием со дня основания Уфимского колледжа радиоэлектроники, телекоммуникаций и безопасности.

75 лет – это не просто юбилей, а целая жизнь. Мы помним всех, кто участвовал в создании техникума в тяжелые годы Великой Отечественной войны, благодарим ветеранов за их самоотверженный труд. УКРТБ в настоящее время представляет собой динамично развивающееся многопрофильное учебное учреждение

с высококвалифицированным преподавательским составом.

Колледж за годы своего существования прошёл путь от вечернего факультета с 220 учащимися до одного из крупнейших в республике средних специальных образовательных учреждений, насчитывающего более тысячи студентов. Наши выпускники работают сегодня в разных отраслях экономики нашей республики и страны.

Широкая практическая, инновационная направленность, современные технологии, новаторские проекты, которые реализует УКРТБ, позволяют уверенно идти в ногу со временем, заниматься глубокой исследовательской работой. Благодаря целеустремленности, огромной созидательной энергии, творческому поиску, высокому профессионализму, умению бережно хранить заложенные традиции наш коллектив неизменно добивается успехов в осуществлении самых смелых планов и идей.

От всей души поздравляю вас и желаю крепкого здоровья, счастья, радости, добра, неиссякаемого энтузиазма, вдохновения, благополучия и дальнейшего процветания.

# ЛИСТАЯ СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ





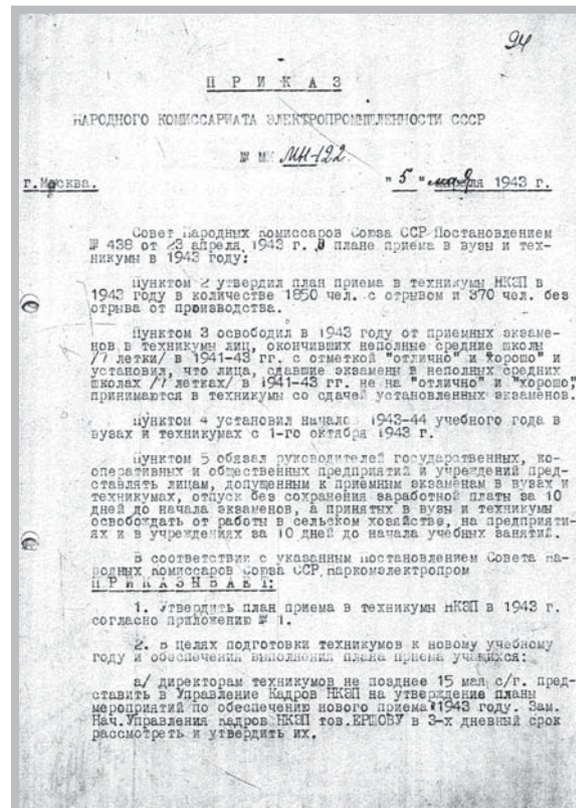
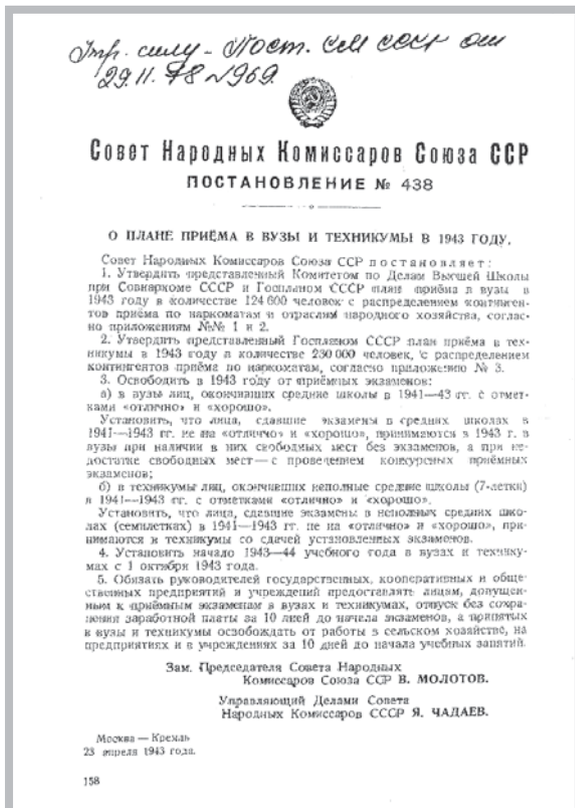
## Глава 1.

### Трудные 1940 – е годы.



В первые дни войны, еще до блокады Ленинграда, была начата переброска в Уфу части оборудования завода «Красная Заря». Учитывая различия в номенклатуре продукции, в Уфе создаются два промышленных предприятия: одно из них впоследствии – завод им. Кирова, другое – производственное объединение «Прогресс». Уже в IV квартале 1941 года на новом месте был освоен выпуск готовой продукции. Расширение промышленных предприятий и выход их на полную мощность вызвали необходимость подготовки кадров для заводов Уфы – новых отраслей электротехнической индустрии. В профессионально подготовленных кадрах нуждались и другие предприятия, эвакуированные из Ленинграда, Харькова, Одессы, на базе которых были впоследствии образованы Уфимский завод низковольтной аппаратуры, Уфимский электроламповый завод, «Уфимкабель». Учебные заведения, существовавшие в городе, были не в состоянии готовить техникумов по производству телефонной аппаратуры и аппаратуры проводной связи, радиотехнических средств и по производству кабельной и электровакуумной продукции. (Поликарпова Т.В. «Из истории среднего специального образования 1943–1974» // Среднее специальное образование. 1983 г. № 10. С. 20).

Великая Отечественная война 1941–45 гг. – одно из самых трагических событий в истории. Несмотря на сложность ситуации, правительство СССР



уделяло большое внимание образованию. Чтобы обеспечить фронт и тыл квалифицированными кадрами, открывались учебные заведения на неоккупированных территориях, в том числе и на Урале. Так, постановлением Совета Народных Комиссаров Союза ССР (СНК СССР) № 438 от 23 апреля 1943 года был утвержден план приема в ВУЗы и техникумы в 1943 году.

Всего Наркоматом электропромышленности было открыто 9 техникумов, в том числе Уфимский электротехнический техникум связи ГУУЗ-МПСС-СССР (УЭТС).

5 мая 1943 года считается днем рождения ныне существующего Уфимского колледжа радиоэлектроники, телекоммуникаций и безопасности.

Приказом управления кадров НКЭП СССР (Народных Комиссаров электротехнической промышленности) № МН-122 от 5 мая 1943 года план при-

96  
 Приложение № 1  
 к приказу № 44  
 от 5.5.43.

**П Л А Н**  
 приема учащихся в техникум Наркомата Электропромышленности в 1943 году.

№ п/п	Наименование техникума.	План на 1943-44 учебный год	Из этого плана от 1942-43 учебного года	Всего
1.	Московский электротехнический им. Вавилова.	300	-	300
2.	Филиал техникума при 3-де <del>Свердловского</del> №634.	-	60	60
3.	Московский Ивановского электротехнического отделения при 8-де "Динамо".	120	120	240
4.	Горьковский электротехнический филиал техникума в г. Чебоксарах.	300	90	390
5.	Саратовский электротехнический.	300	-	300
6.	Ивановский электротехнический.	270	-	270
7.	Свердловский электротехнический.	150	-	150
8.	Ленинградский электротехнический техникум (г. Новосибирск).	200	-	200
9.	Краснодарский электротехнический.	90	-	90
	Уфимский электротехнический связи.	120	100	220
<b>Итого:</b>		<b>1650</b>	<b>370</b>	<b>2020</b>

ЗАМ. НАЧАЛЬНИКА УПРАВЛЕНИЯ  
 КАДРОВ НКЭП СССР: *Воронин* /ВР/



### **В штате числились преподаватели и сотрудники:**

**Зам. директора по учебной части:**

Малышев И.В.

**Главный бухгалтер:** Табачник М.А.

**Преподаватели истории:**

Чеснокова Е.И.

Новоселова Е.И.

Перкон А.А.

**Преподаватели русского языка:**

Сивашинская Н.С.

Колчанова В.А.

Райз Р.К.

Кутузова Т.А.

Прокопенко Г.П.

**Преподаватели математики:**

Родшельд Л.Т.

Малышев И.В.

Лейкин Б.М.

Федорович В.Н.

Ишоев В.С.

**Преподаватели физики:**

Купцов М.Н.

Свердлов М.П.

Бройдо Ц.Г.

Блохина А.А.

**Преподаватели технических дисциплин:**

Михайлов М.Е.

ема в УЭТС составил 220 человек. Этот приказ обязывал: «директорам заводов оказывать помощь техникумам в ремонте помещений, хозяйственного инвентаря, мебели и учебного оборудования. Обеспечить техникумы по их заявкам необходимыми материалами и электроизделиями для подготовки к новому учебному году».

1 октября 1943 года – начало первого 1943/44 учебного года в Уфимском электротехническом техникуме связи.

Первым директором техникума был назначен Собачевский Андрей Францевич.

Андрей Францевич Собачевский – коренной ленинградец, в 1937 году закончил Ленинградскую промышленную академию. На заводе «Красная Заря» прошла значительная часть его трудовой биографии. Перед эвакуацией в г. Уфу А.Ф. Собачевский работал начальником цеха. С 1943 по 1950 годы – директором техникума. На его долю выпали самые трудные годы организации учебного заведения в условиях войны и дальнейшего его развития в послевоенные годы.

Штат техникума, учебный план, перечень специальностей были утверждены с учетом военного времени и исходя из потребностей промышленных предприятий.

Укомплектованные группы были закреплены за конкретными заводами, на которых проводились занятия после рабочего дня. В соответствии с военным временем названия предприятий были неизвестны, именовались как «почто-

*Ермолаев П.Д.*

*Шевченко Е.С.*

*Виноградов Ю.М*

*Марковский Г.А.*

*Кутемниский А.И.*

*Суцновский П.А.*

*Ширяев И.Г.*

*Перкон А.А.*

*Нестерова О.М.*

*Озолина Г.Н.*

*Лебедев Н.И.*

*Тряпницин И.С.*

**Преподаватели по ВДП:**

*Шаврин А.Г.*

**(Список составлен специалистом по управлению персоналом  
УКРТБ Леонтьевой В.А. на основе архивных данных)**

*Денисов Б.Н.*

**Преподаватель черчения:**

*Зигинцев С.В.*

**Преподаватель химии:**

*Кузнецов Т.В.*

**Заведующие вечерним**

**отделением:**

*Ишоев В.С.*

*Котельников П.М.*

*Коваленко М.С.*

*Трус С.М.*

**Кассир:** *Кокошина М.П.*

**Лаборант:** *Красильникова Д.Г.*





*Днём работа*



*Вечером учёба*

вые ящики»: № 628, № 656, № 680, № 697. На их базе велась подготовка по специальностям «Производство телефонной аппаратуры и РТС», «Холодная обработка металлов», «Производство пускорегулирующей и коммутационной аппаратуры», «Производство кабелей и проводов», «Производство аппаратуры дальней связи», «Конструирование аппаратуры связи».

Студенты принимались на 1 и 2 курс вечернего отделения, т.е. без отрыва от производства.

«Контингент обучающихся в техникуме в основном состоял из работников заводов. В числе учащихся было много эвакуированных вместе с родителями юных ленинградцев. Так, В. Кружевальская, Н. Форель, Н. Климентьева тринадцатилетними девочками оказались в Уфе. Они сразу поступили на завод, а по вечерам занимались в техникуме. Юные ленинградки работали в стахановской бригаде, почти все работники этой бригады были в числе первых выпускников Уфимского электромеханического техникума». («Вперёд» многотиражная газета ПО «Прогресс». 1982 г., от 20 января).

Несмотря на тяжелое финансово-экономическое положение СССР в годы войны, студенты техникума в соответствии с приказом Всесоюзного комитета по делам высшей школы при СНК СССР № 267 от 16 сентября 1943 года, подписанным Председателем Совнаркома СССР И.В.Сталиным, имели ряд льгот:

1. Устанавливалась стипендия в зависимости от курса, успеваемости и специальности;
2. Обеспечивалось улучшенное питание;
3. Выдавались талоны студентам-отличникам на второе горячее питание с целью повышения успеваемости и посещаемости;
4. Действовало освобождение от призыва в Красную Армию;
5. Учащиеся техникума работали в 1 смену.

В соответствии с этим же приказом был издан приказ по Уфимскому электротехническому техникуму связи НКЭП СССР № 13 от 16 октября 1943 года, который определял меры наказания за недобросовестное отношение к учебе:

**1.** «Учитывая исключительную важность значения в деле подготовки среднетехнических кадров для электропромышленности СССР в дни Великой Отечественной войны советского народа против фашистских захватчиков и необходимость железной дисциплины в этом деле, призываю студентов техникума быть образцом дисциплинированности и не допускать пропусков занятий без уважительных на то причин»;

**2.** «Не позднее 24-х часов с момента непосещения студентом занятий без уважительных причин в рабочие дни подавать докладную записку директору предприятия с просьбой привлечь нарушителя к судебной ответственности за прогул»;

**3.** «В случае непосещения студентом занятий без уважительных причин в свободные от работы дни докладывать на предмет наложения дисциплинарного взыскания»;

**4.** «В случае систематического пропуска занятий будет применен в полной мере закон об отчислении студентов из техникума без права поступления в другие учебные заведения»;

**5.** «Непредупрежденный срыв занятий по вине преподавателя без уважительных причин будет рассматриваться как нарушение трудового законодательства со всеми вытекающими отсюда последствиями».

Отчисление студентов производилось в основном «ввиду увольнения с предприятий НКЭП и откомандирования по месту прежней работы в освобожденные от врага районы».

«Продовольственное обеспечение для преподавателей утверждалось по нормам рабочих и инженерно-технических работников оборонных отраслей. В 1943 году по высшей категории продовольственного обеспечения по карточкам полагалось 700 г. хлеба в сутки рабочим, 500 г. – служащим, а также производилось обеспечение другими видами продуктов: 1,5 кг крупы, 1 кг сахара, 500 г. жиров ежемесячно, что говорит о важности образования даже в такое тяжелое время». (Музей ПО «Прогресс». Краткий исторический очерк о создании объединения и становлении его коллектива. С. 7).

1944/45 учебный год – это год победы советского народа над фашистской Германией. В июне 1944 года был вновь произведен набор студентов: на 1 курс – 125 человек, на 2 курс – 50 человек, на 3 курс – 25 человек. Занятия начались 2 октября 1944 года по тем же специальностям.

Приказом № 33 от 7 октября 1944 года по УЭТС НКЭП СССР был установлен старостат в группах. «Староста группы является ответственным лицом за моральное и учебное состояние группы и порядка в ней. Требования старосты группы является обязательными для всех студентов».

Успешно обучающиеся студенты поощрялись. Так приказом № 43 от 20 ноября 1944 года решено премировать студентов, ранее получивших благодарность по техникуму, тетрадями из альбомной бумаги, карандашами и перьями.

Приказом № 51 по УЭТСот 13 декабря 1944 года были впервые созданы предметные комиссии (современные кафедры):

- общеобразовательная;
- общетехническая.

К дипломному проектированию в августе 1944 года были допущены 9 человек. Работы по дипломному проектированию должны были быть закончены к 1 ноября 1944 года. Приказом по УЭТС НКЭП СССР № 45 от 25 ноября 1944 года «К защите дипломных работ на 1-м заседании ГЭК допускают студентов: Буторину В.И., Киселеву С.Д., Буторину Т.И.». Приказом № 47 от 1 декабря 1944 года к защите были допущены еще 6 студентов. Это был первый выпуск. Приказом № 52 по УЭТ ГУУЗ НКЭП – СССР от 13 декабря 1944 года принято решение: «Выдать окончившим техникум молодым специалистам дипломы с оценками и присвоенной квалификацией, соответственно решению Государственной Квалификационной комиссии». Из 9 дипломов



*Выпуск 1944 года*

4 выданы с «отличием» (Буториной В.И., Буториной Т.И., Епанешниковой Т.А., Старцевой Г.А.).

ПЕРВЫЙ ДИПЛОМ № 0001 БЫЛ ВЫДАН БУТОРИНОЙ ВЕРЕ ИВАНОВНЕ.

«Индивидуальным Уставом техникума, утвержденным Комитетом по Делах Высшей школы при СНК от 20 сентября 1944 года, Уфимский электротехнический техникум связи переименовывается в Уфимский электромеханический техникум» (УЭМТ).

В честь дня победы 9 мая 1945 года Уфимский электромеханический техникум был отмечен Народным Комиссариатом Электронной промышленности СССР. В поздравлении указывалось: «Созданный правительством в годы Великой Отечественной Войны советского народа против фашистских захватчиков Уфимский Электромеханический техникум НКЭП – СССР организовал подготовку техников из рабочей молодёжи Уфимской группы предприятий НКЭП без отрыва от производства. За 2 истекших учебных года усилиями учащихся, профессорско-преподавательского и руководящего состава техникум в трудных условиях военного времени успешно справился с поставленной перед ним задачей. В результате окончания 1944/45 учебного

“

*Одним из преподавателей Уфимского электромеханического техникума связи в послевоенные 40-е–50-е был Барыкин Александр Петрович. В октябре 1940 года он был призван в Красную Армию Благовещенским РВК.*

*С начала Отечественной войны был замполитруком роты в западной Белорус-*



*сии. Затем закончил спецразведкурсы при Высшей школе Красной Армии в городе Казань. В 1943 году был назначен помощником начальника разведки дивизии Западного фронта, а затем начальником разведки Брянской Краснознамённой дивизии 1-го Украинского фронта, где прослужил до конца Великой Отечественной войны. С 1946 года по 1950 год работал военруком в Башкирском пищевом техникуме, а с 1950 года по 1952 год преподавателем физической подготовки в УЭТС.*

***(Из семейного архива преподавателя физвоспитания УКРТБ Стрельцова В.В.)***

”

года техникум произвел 1-й выпуск молодых специалистов для вновь организованной электропромышленности Башкирской АССР. Общее количество учащихся на конец 1944/45 года составляет 163 человека. Создан крепкий и квалифицированный коллектив, беззаветно преданный своему делу. Подавляющее большинство учащихся техникума являются передовиками-стахановцами производства. Выражаем уверенность, что в новом 1945/1946 учебном году учащиеся техникума в условиях наступившего мира во всем мире проявят образцы дисциплинированности, организованности и упорства в преодолении трудностей и на деле оправдают высокое звание советского учащегося среднетехнического учебного заведения».

После окончания Великой Отечественной войны штат техникума пополнился фронтовиками.

1945/1946 учебный год отличался тем, что в ноябре 1945 года в соответствии с распоряжением начальника ГУУЗа НКЭП – СССР было «предложено немедленно открыть прием учащихся на дневное отделение с отрывом от производства». Первоначально техникум располагался на углу улиц Зенцова (бывшая Вавиловская) и Коммунистической (бывшая Большая Успенская) в здании, в котором до революции находилась Уфимская 2-я женская гимназия имени государыни императрицы Александры Федоровны.

Сейчас в этом здании располагается факультет иностранного языка Башкирского государственного университета.

Приказом по техникуму № 4 от 15 января 1946 года были сформированы 1 группа 3 курса, 1 группа 2 курса, 4 группы 1 курса, в которых были назначены классные руководители и старосты. Всего 235 человек. Группы дневного отделения начали регулярные занятия с 11 февраля 1946 года, т.е. со второго семестра. Студентам дневного отделения были положены продовольственные и промтоварные карточки, как работающим.

С наступлением мирного времени техникум постепенно развивался, укрепляя свою материально-техническую базу. Так, в марте 1946 года была от-



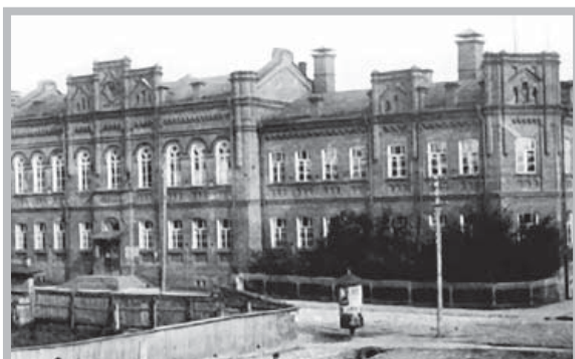
крыта библиотека. Запись в нее осуществлялась по письменному заявлению на имя заместителя директора по учебной работе. На дом книги не выдавались.

В марте также был завершен монтаж учебных рабочих мест в первой техникумовской лаборатории «Специальных измерений».

Студенты проходили практику на базовых предприятиях. Напротив техникума по улице Зенцова в корпусах бывшей Духовной семинарии и в соседних зданиях размещался завод № 628, известный как завод Телефонной аппаратуры. В здании бывшего Реального училища на углу улиц Аксакова (бывшей Аксаковской) и Коммунистической (бывшей Большой Успенской),



*Выпуск 1946 года*



*Здание Приборостроительного завода*



*Современное здание ПО «Прогресс»*

где до войны находился педагогический институт, расположился завод №627, который носил название Приборостроительный завод.

В настоящее время там расположено Башкирское Производственное Объединение «Прогресс».

В связи с увеличением набора студентов и штата преподавателей расширено число предметных комиссий. К общеобразовательной и общетехнической добавлены предметные комиссии электротехнических дисциплин и холодной обработки металлов. Приказом № 45 по УЭТ от 5 мая 1946 года создан Педагогический совет техникума под председательством директора. Первое заседание педсовета состоялось 18 мая 1946 года.

Студенты техникума активно участвовали в послевоенном благоустройстве г.Уфа. Каждый учащийся техникума должен был отработать установленное количество часов.

В августе 1946 года согласно приказу Министра Высшего образования СССР от 10 июля 1946 года № 238 был установлен график и план учебных занятий. Занятия начинались с 1 сентября. Курс был разбит на семестры.

Для обеспечения послевоенной безопасности с 1 сентября 1946 года был организован круглосуточный наряд из студентов техникума под руководством преподавателей.

В ноябре 1946 года был открыт врачебный здравпункт. Приказом № 85 по техникуму в обязанности работников здравпункта входил ежегодный медосмотр всех учащихся, заведение карточек о состоянии здоровья, оказание экстренной помощи. С целью укрепления здоровья перед занятиями в 8 ч 15 мин ежедневно проводилась производственная гимнастика. Опоздание на нее приравнивалось к опозданию на занятия «со всеми вытекающими последствиями».

В 1946 году Всесоюзный комитет по делам Высшей школы был преобразован в союзно-республиканское Министерство высшего образования со



*Производственная гимнастика*

специальным Управлением по руководству техникумами. Одновременно были определены конкретные перспективы совершенствования учебно-материальной базы техникумов, их методического обеспечения. Восстанавливавшемуся из разрухи народному хозяйству требовались специалисты, росла сеть техникумов по стране, увеличивался прием сту-

дентов. (Поликарпова Т.В. «Из истории среднего специального образования 1943-1974» // Среднее специальное образование. 1983 г. № 10. С. 20).

В 1948 году техникуму передали недостроенное, рядом находящееся здание. Преподаватели, студенты и руководство техникума принимали самое активное участие в его восстановлении и благоустройстве. С 1948 года обучение учащихся и выпуск осуществлялся в этом здании. И только в 1985 году техникум переехал в современное здание.

Сороковые годы завершились, Уфимский электромеханический техникум преодолел этот трудный период. Как отмечалось в приказе в связи с празднованием годовщины Великой Октябрьской Социалистической революции,



*Выпускники 1947 года*



*Здание УЭМТ на улице Зенцова*



*Современное здание УКРТБ*

«отгремели залпы Великой Отечественной войны, разгромлен коварный Германский фашизм и Японский империализм. Наш народ приступил и успешно выполняет 4-ю Сталинскую пятилетку восстановления и развития народного хозяйства СССР. В этом созидательном труде коллектив техникума проделал большую работу по организации техникума, отвечающего



*Выпуск 1948 года*



*Встреча через 25 лет*

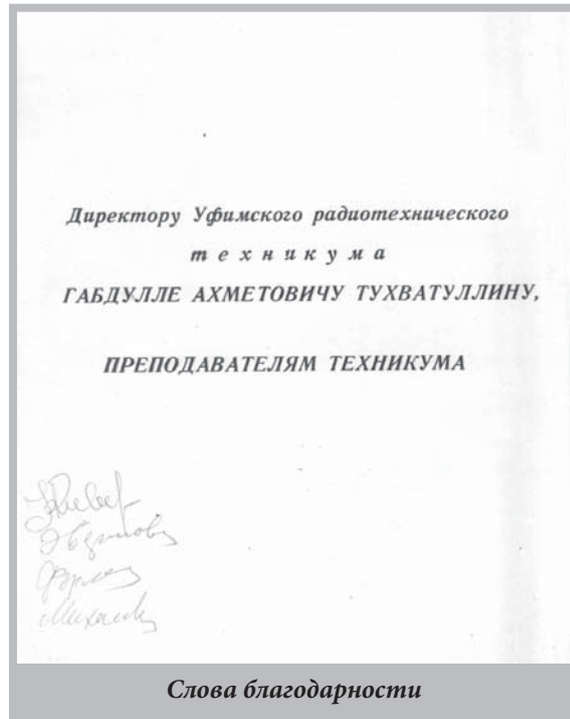
всем требованиям, предъявляемым правительством к среднетехническому учебному заведению».

Не забывая трудные военные годы учебы, одногруппники встречались даже много лет спустя.

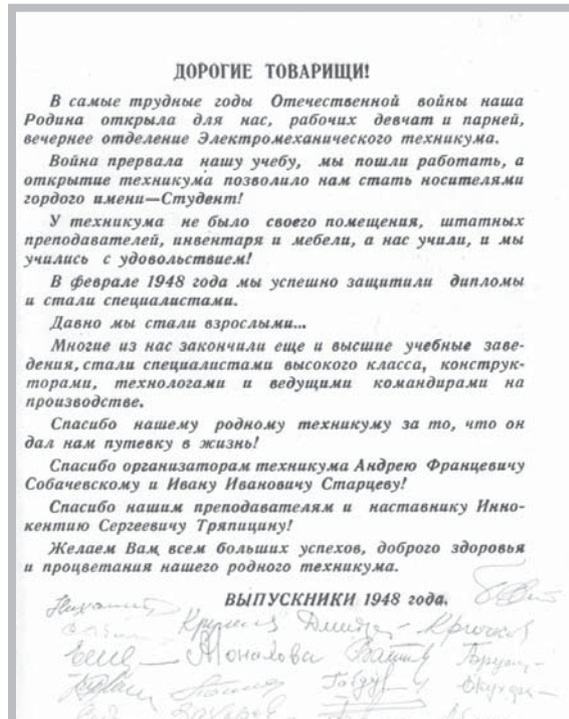
Наступали мирные, полные ожиданий 50-е годы.



Выпускники 1949 года, последнего из 40-х годов



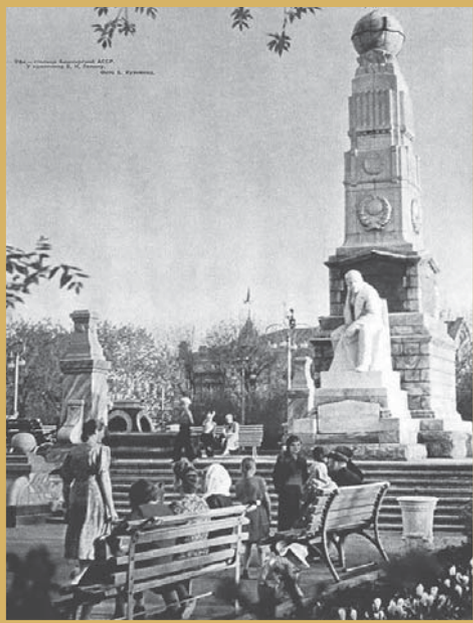
Слова благодарности



Глава 2.

1950 – е годы.

Первое послевоенное десятилетие.



Пятидесятые годы – это первое послевоенное десятилетие. С октября 1958 года Уфимский электромеханический техникум Министерства радиотехнической промышленности СССР был переименован в Электромеханический техникум Башсовнархоза. Возглавлял его Тверяков Иван Михайлович.

“

*«Бессменным руководителем техникума с 1950 по 1966 годы был Иван Михайлович Тверяков (1906-1982 гг.) Он вложил много труда в создание техникума, в его техническое оснащение и сплочение педагогического коллектива. В шестидесятые годы им было создано основное ядро преподавательского коллектива, которое представляли высококвалифицированные специалисты, проработавшие в техникуме 15-20 лет. После ухода на пенсию И.М. Тверякова в техникуме за короткое время сменилось несколько директоров».*

*(Карташов А.Г., Дормидонтова Л.М. Историко-социологический обзор образования, становления и развития Уфимского Государственного коллежа радиоэлектроники (1943-2003гг.))*

”

Заместителем директора по учебной части была Сабанеева Галина Ивановна, с 18 декабря 1958 г. – Бикбаев Явдат Мансурович.

“

*«В 1953 году я попала в замечательный коллектив, который умел и шутить и добросовестно, требовательно (к учащимся и к себе) работать. Во главе стоял простой, отзывчивый на любую просьбу И.М. Тверяков. Заведующим вечерним отделением был Иннокентий Сергеевич Тряпицин. Это интеллигентный, вежливый, тактичный, уважающий своих студентов и преподавателей человек. Заведующий заочным отделением – Кочев Герман Михайлович. Экономику, технические и специальные предметы вела И.С. Герасимова. Это человек с феноменальной памятью. Черчение преподавала «гроза» учащихся, требовательная, высококвалифицированная Чернова Л.П.».*

*(Егорова А.Ф., преподаватель)*

”

В учебном процессе было задействовано несколько лабораторий, в том числе лаборатория электротехники, дальней связи и лаборатория специальных измерений. Заведовал ими Сенцов Леонид Алексеевич. Под его руководством было несколько лаборантов.

Несмотря на нехватку материальных средств, в 50-60-е годы дирекция не прекращала расширение и благоустройство техникума. Для организации

лаборатории электротехники и нескольких учебных классов были переделаны жилые деревянные строения. В них в годы Великой Отечественной войны размещались эвакуированные жители, а до ВОВ это были бараки для проживания рабочих заводов и фабрик города.

С помощью базовых предприятий в 1952 году хозяйственным способом были выстроены слесарные и механические мастерские. Общая площадь помещений составляла на тот момент 1217 кв.м., в том числе 938,9 кв.м – помещения для учебных занятий. К 1956 году техникум располагал аудиториями на 250 ученических мест, а обучалось в нем 380 человек. Учебные мастерские имели площадь 116 кв.м и были в состоянии одновременно принять не более 30 учащихся. В связи с этим занятия на дневном отделении проходили в две смены, их продолжали учащиеся вечернего отделения до 22 часов.

Большое внимание уделялось профориентационной работе. Она, прежде всего, охватывала рабочую молодежь на базовых отраслевых предприятиях, что создавало условия для подготовки работающей молодежи к поступлению в техникум. В 1955 году техникум организовал несколько учебно-консультативных пунктов для заочников по специальности «Электрооборудование» в разных районах города. На базе одного из этих консультативных пунктов, которым руководили Пегов А.Ф. и Фенискина Г.С., в 1961 году



*Выпуск 1951 года*

“

«Моё знакомство с электромеханическим техникумом началось в сентябре 1952 года. Тогда работали такие замечательные преподаватели, как Калашников Петр Михайлович, Серебрякова Галина Александровна, Вемян Гарий Ваганыч. Калашников П.М. был потомственным ленинградцем и одним из старейших связистов России. Его уроки проходили очень интересно, поскольку он вел себя на уроках очень непосредственно.

Запомнился Вемян Г.В., который вел у нас две дисциплины – телефонию и теорию связи. Меня до сих пор восхищает его стиль ведения урока. Ни одного лишнего слова, все четко разложено по полочкам. Формулировки ясны и понятны.

Интересно было на уроках Серебряковой Г.А., она вела у нас электротехнику. Уроки и практические занятия проходили незаметно. Она увлекала своим интеллектом, ясным и точным изложением материала.

С такими преподавателями четыре года пролетели как один».

**(Закрытной С.А., преподаватель)**

”

организуется Уфимский энергетический техникум, завучем которого стал бывший выпускник нашего техникума Соколов Н.Г.

С появлением все новых промышленных производств дирекция техникума должна была учитывать изменяющиеся потребности промышленных предприятий в специалистах связи. В техникуме постепенно появляются но-



Выпуск 1952 года

вые специальности: в 1952 году вводится специальность «Электровакуумное приборостроение» наряду с существовавшими ранее специальностями «Аппаратостроение проводной связи» и «Обработка металлов резанием», а к концу десятилетия их уже насчитывалось восемь. Среди них «Производство аппаратуры дальней связи», «Производство телефонной аппаратуры», «Кабельное производство», «Электромеханическое оборудование гражданских зданий и коммунальных предприятий».

“

*«Закончив в Москве институт, я пришла на работу в техникум по распределению в 1954 году. Вела я такие предметы, как «Теоретическая механика», «Соппротивление материалов». За годы работы в техникуме, кроме преподавания, я занимала должность председателя цикловой комиссии.*

*Самые яркие воспоминания у меня связаны со временами, когда я начинала работать. Тогда мы были молодые, полные сил и энергии. После летних отпусков хотелось побыстрее вернуться в техникум, к студентам и к коллегам по работе. Студенты были хорошие, коллектив был очень дружный. Техникум считался одним из лучших, и поэтому не так-то легко было поступить учиться».*

**(Прокопьева Г.П., преподаватель)**

”



*Выпуск 1954 года*

Улучшение качества подготовки специалистов определялось приходом в техникум на смену недоучившемуся военному поколению выпускников семилетних школ с системной подготовкой. Осуществлялся набор на дневное и вечернее отделения, а с 1956 года организуются курсы мастеров по двум специальностям: «Аппаратостроение проводной связи» и «Обработка металлов резанием».

Студенты вечернего отделения совмещали учебу и работу на предприятиях. Учащимся-дипломантам вечернего отделения, предоставившим справки об отпуске по месту работы, назначали стипендию. Отличникам – с надбавкой 25%. Размер стипендий устанавливали в соответствии с положениями по специальностям обучения как учащимся вечернего отделения, так и дневного. В стипендиальную комиссию входили сотрудники и администрация техникума: директор, заместитель директора по УЧ, заведующий вечерним отделением, старший бухгалтер, представители партийного бюро, комсомольского комитета, профкома техникума.

Стипендии выплачивались не только в качестве поощрения за хорошую и отличную успеваемость, но и в качестве материальной помощи. Так, в 1957 году согласно постановлению Совета Министров СССР по переводу на государственное обеспечение бывших воспитанников детских домов техникум организует выплаты на питание в размере 7 рублей 57 копеек в сутки и на обмундирование 1000 рублей в год. А успевающим учащимся из числа



*Выпуск 1955 года*

бывших воспитанников детских домов осуществляется выплата дополнительных стипендий следующим образом: 1 курс – 50 рублей, 2 курс – 60 рублей, 3 курс – 70 рублей и 4 курс – 80 рублей.

Также в 1959 году техникум выплачивал стипендии учащимся, родители которых погибли на войне. Прежде сироты были на обеспечении Министерства Обороны, но в связи с достижением 18-летнего возраста выплаты по линии министерства прекращались, и техникум, учитывая тяжелое материальное положение учащихся, назначал им стипендию.

В пятидесятые годы особое внимание уделялось дисциплине: за опоздания, несоответствующее поведение на уроках и пропуск занятий даже

“

*«Я закончил техникум в 1956 году по специальности «Производство аппаратуры дальней связи». Мои самые яркие воспоминания об учебе и общественной деятельности связаны со вступительными экзаменами (был конкурс более 3 человек на место) и защитой дипломного проекта. Кроме того, вспоминаю производственную практику и посещения заводов. Очень волнительные моменты!*

*Запомнились выезды на сельскохозяйственные работы (однодневные в Тауш) и на месяц в Табынск с нашим классным руководителем Волянской Анной Марковной.*

*Роль преподавателей во всей моей последующей жизни колоссальная. Мне, я думаю, и моим одноклассникам, очень повезло с ними, грамотными, образованными, профессионально подготовленными, энтузиастами своего дела, которые увлечены своей дисциплиной.*

*Хочется вспомнить Волянскую А.М. – нашу классную руководительницу, преподавателя русского языка и литературы, блокадницу. Тверякова И.М. – нашего директора техникума, который был хозяйственником, отличным воспитателем, в прошлом директором судоремонтного завода; Сабонееву Г.И. – зав. учебной части, отличного организатора учебного процесса, в последующем кандидата технических наук, заведующего кафедрой УГАТУ; Котельникова П.М., самого пожилого преподавателя, человека рождения прошлого века, ранее работавшего с видными учеными в области связи на Московском телеграфе; Кочева Г.М., преподавателя «Теоретической механики», обаятельного человека; Вемяна Г.В., преподавателя «Теории электросвязи» и «Телефонии», который работал на Уфимском заводе телефонной аппаратуры, был гимнастом. В последующем он стал кандидатом технических наук, ведущим специалистом Ленинградского отделения*

в небольшом количестве учащегося ждал выговор, а за более значительные нарушения – отчисление. Все проступки были отмечены в приказах о нарушении внутреннего распорядка. Из приказа: «В правилах внутреннего распорядка средних учебных заведений требуется от учащихся вежливое обращение со старшими. За нарушение объявляется строгий выговор с предупреждением об исключении из техникума». Из другого приказа: «За неявку в течение двух дней на преддипломную практику без разрешения руководителя практики объявить выговор».

*Центрального научно-исследовательского института связи, членом международной комиссии по разборчивости речи; Нигматуллину М.И., преподавателя математики, которая во время войны была секретарем райисполкома КПСС; Опескина В.Д., преподавателя «Аппаратуры дальней связи», парашютиста, в последующем кандидата технических наук, заведующего лабораторией агрегатного объединения; Барыкина А.П., физрука, фронтовика, офицера, марафонца; Чернову Л.П., преподавателя черчения, симпатичную энергичную и обаятельную женщину, старожилу техникума.*

*Когда я учился в техникуме, занимался парашютным спортом, затем после окончания техникума три года служил в рядах Советской Армии, в Бакинском округе ПВО, в полковой школе. Преподавал радиотехнические дисциплины. В 1959 году в связи с поступлением в институт был досрочно демобилизован из рядов СА. Поступил в Новосибирский институт связи. Одновременно работал в лаборатории Новосибирской междугородней телефонной станции, в Институте горного дела Сибирского отделения Академии Наук, затем три года инженером по разработке радиоаппаратуры на одном из предприятий г. Новосибирска. Закончил институт в 1965 году.*

*В Уфе некоторое время работал в родном колледже: преподавал «Электровакуумные и полупроводниковые приборы», был зав. учебной лабораторией, вел радиокружок. Мной было сделано электронное расписание (автоматическая подача звонков в нужное время).*

*Более 36 лет работаю в научно-исследовательском институте «Солитон» в должности начальника лаборатории. Имею три правительственные награды, две медали ВДНХ. Обеспечивал практику студентам колледжа, УГАТУ и других университетов и руководил дипломными работами студентов».*

**(Матвеев И.Ф., выпускник техникума 50-х годов)**



Чтобы следить за дисциплиной и решать другие организационные вопросы, в каждой группе назначались старосты, причем назначение старост происходило в соответствии с приказом директора техникума.

Особое внимание уделяли не только учебному процессу, но и отдыху, а именно проведению торжеств в честь государственных праздников: Нового года, Международного женского дня, Международного праздника трудящихся Первое Мая, годовщин Великой Октябрьской Социалистической революции. Для предоставления возможности студентам вечернего отделения принять участие в торжественных вечерах на своих предприятиях приказом директора переносились уроки.

Ежегодно в честь празднования Международного женского дня директор объявлял благодарность с занесением в трудовую книжку преподавателям и сотрудникам техникума за добросовестное отношение к своим обязанностям по работе и участие в общественной жизни техникума. А в честь Международного праздника трудящихся Первое Мая объявлялась благодарность с занесением в личное дело учащимся, а также классным руководителям, учебным мастерам и другим сотрудникам. Активисты поощрялись за отличную учебу, активное участие в общественной работе и художественной самодельности, за спортивную работу и спортивные достижения.

Среди празднования годовщин Великой Октябрьской Социалистической революции особенно стоит отметить 38-ю годовщину, так как она ознаменовалась выполнением очередной «пяtilетки». Из обращения директора техникума Тверякова И.М. к сотрудникам и учащимся от 4 ноября 1955 г.: «38-ю годов-



щину Великой Октябрьской революции советский народ встречает новыми успехами в хозяйственном и культурном строительстве. По общему объему промышленного производства пятый пятилетний план выполнен к 1-му мая 1955 г., т.е. на 8 месяцев раньше установленного срока. Тесно сплоченные вокруг родной Коммунистической партии народы нашей страны и впредь с еще большей энергией будут бороться за укрепление мира во всем мире, за усиление могущества и славы своей прекрасной Родины, за новые победы по пути строительства коммунизма».

Помимо государственных праздников в техникуме проводились праздники спорта и фестивали, организовывались вечера. Одним из масштабных мероприятий был Фестиваль молодежи весной 1957 года, который включал в себя художественную самодеятельность, спортивные соревнования, предметные кружки. Подготовка к фестивалю начиналась в первом семестре и продолжалась во втором. Для организации выполнения плана мероприятий и разработки вопросов поощрения лучших учащихся была создана комиссия, включающая в себя сотрудников техникума.

Одним из значимых спортивных событий стала зимняя спартакиада техникумов 1956 года в Москве, на которую было командировано 19 учащихся техникума. В честь этой спартакиады было выпущено несколько юбилейных марок и созданы значки участников и призеров спартакиады.

А самым крупным спортивным событием этого периода стала спартакиада, организованная в техникуме в соответствии с указанием Управления учебных заведений Башсовнархоза в период с 20 апреля по 20 мая 1959 года.



Спартакиада включала в себя следующие виды спорта: легкая атлетика, волейбол, баскетбол, стрельба, велосипед. В честь данного события были также выпущены юбилейные марки и значки призеров и участников.

С 1955 года ежегодно учащиеся техникума принимают активное участие в сдаче комплекса «Готов к труду и обороне». Это программа, имевшая целью патриотическое воспитание молодежи, существовала с 1931 по 1991 год и возродилась в России в 2014 году. В целях лучшей организации и руководства массовой работой по комплексу ГТО, установления общественного контроля за подготовкой значкистов и привлечения к этой работе широкого физкультурного актива техникума была создана комиссия, которая в своей практической работе руководствовалась инструкцией Комитета по физической культуре и спорту, утвержденной 1-го октября 1954 г. Так, в 1955 году за успехи при сдаче комплекса ГТО было награждено значком первой степени 35 учащихся и второй степени – 25 человек.

В середине 50-х годов техникум начинает набирать группы учащихся на базе общего среднего образования. Усложнение учебного процесса вызвало дальнейшую дифференциацию предметных комиссий. В 1955 году в техникуме работало уже шесть предметных комиссий вместо трех прежних: комиссия гуманитарных предметов, электровакуумная комиссия, физико-математическая, общетехническая, телефонная и дальняя связь, технологическая комиссия. А в 1959 году электровакуумная комиссия реорганизуется в комиссию электрических и радиотехнических дисциплин.

На основании письма Управления кадров и учебных заведений Башсовнархоза от



Участники сдачи комплекса «Готов к труду и обороне»

14.02.1959 за № 25-22/420 в техникуме было организовано преподавание материалов XXI съезда КПСС в объеме 10 часов в каждой группе. Реализация этого нововведения происходила на уроках истории СССР, политэкономии, организации производства и других уроках в зависимости от специальности.

До конца пятидесятых годов в техникуме существовала только очная форма обучения по вышеназванным специальностям, а в 1959 году появляется заочное отделение, на котором обучение ведется по новым специальностям: «Электрические сети и станции», «Релейная защита», «Паровые турбины и двигатели».

Теоретический курс учащиеся техникума подкрепляли производственной практикой и участием в различных семинарах. Ежегодно в конце учебного года в соответствии с учебным планом учащиеся 3 курса в количестве около 30 человек направлялись для прохождения производственной практики в город Черниковск на завод п/я № 141 сроком на один месяц. Учащиеся же 4 курса проходили практику в начале учебного года, с сентября по октябрь.

В 1955 году с целью ознакомления с монтажной практикой для групп по производству электровакуумных приборов руководитель производственных практик Береговская А.М. была командирована на период зимних каникул в город Ленинград в электровакуумный техникум.



*Учащиеся техникума на производственной практике*

В 1957 году 27 учащихся с руководителем были направлены на практику в город Ташкент на несколько месяцев.

Учащиеся под руководством преподавателей и мастеров ежегодно выезжали в город Москву с целью посещения выставки технического творчества. В 1957 году для изучения комсомольской работы в средних учебных заведениях на основании Башкирского Областного Комитета ВЛКСМ учащаяся Привалова Е.С.– секретарь комсомольского комитета техникума – была командирована в город Куйбышев.

Техникум не только отправлял на практику своих учащихся, но и был принимающей стороной. Так, в 1959 году проходили педагогическую практику в учебных мастерских техникума учащиеся Уфимского железнодорожного техникума.

Одним из важнейших направлений в государственной политике того времени было развитие сельского хозяйства. В этом процессе активное участие принимало советское студенчество и учащиеся. Ежегодно согласно решению Исполкома Ленинского райсовета депутатов трудящихся учащихся и сотрудников техникума направляли в отдаленные районы на работу по уборке урожая. Многие из учащихся добровольно изъявляли желание и работали в совхозах в период летних каникул. Оказанная помощь позволила совхозам и колхозам повсеместно закончить все сельскохозяйственной работы и засыпать в закрома государства не один миллиард пудов зерна и овощей для обеспечения советского народа. В это благородное дело вло-



*Учащиеся техникума на уборке картофеля*

жили свой труд и учащиеся Уфимского электромеханического техникума, получив за свой труд теплые отзывы от руководителей колхозов. За добросовестную работу в колхозах по просьбе руководителей организаций была объявлена благодарность с занесением в трудовые книжки преподавателям и мастерам, а также учащимся за высокую производительность в уборочной работе.

Помимо сельскохозяйственных работ учащиеся и сотрудники техникума активно отзывались и на другие федеральные и городские мероприятия.

Так, в октябре 1956 году на основании Распоряжения Ленинского Райисполкома, при Уфимском электромеханическом техникуме создаются Отряды розыска и выноса пострадавших № 5 и № 6, начальниками которых были назначены учащиеся 2 и 3 курса.

В марте 1958 года учащиеся принимали активное участие в предвыборной кампании и проведении выборов в Верховный Совет СССР, за что им была объявлена благодарность за хорошую работу.

В октябре этого же года в соответствии с совместным постановлением Ленинского РК КПС и Исполкома райсовета № 233 выделено несколько учащихся от Уфимского электромеханического техникума в распоряжение Статистического Управления Ленинского района города Уфы в качестве счетчиков по переписи населения.

В марте 1959 года в соответствии с указанием Уфимского городского общества Красного Креста из состава учащихся техникума формируются санитарные дружины № 44 и № 45. В состав каждой из них входило пять звеньев по 4 человека. Дружинники оказывали помощь государственным правоохранительным органам в охране общественного порядка на уровне техникума и города.

В ноябре этого же года в распоряжение Ленинского райсовета был выделен лаборант техникума для работы по переписи жилого фонда.

Государство также реализовывало поощрительные программы и программы, нацеленные на здоровье нации. Одной из форм реализации этих проектов было выделение бесплатных путевок в санатории и пансионаты.

В конце пятидесятых годов правительством страны были предприняты важные инициативы по совершенствованию народного образования, что положительно сказалось на развитии и технической, и методической базы техникума.



**Ш**естидесятые годы в истории страны – это полет Гагарина в космос, подготовка к 100-летию со дня рождения В.И. Ленина и многие другие важнейшие события в жизни государства. Все эти значимые события отразились и на истории Уфимского электромеханического техникума Совнархоза (с февраля 1965 года – Министерства радиопромышленности).

В конце пятидесятых годов правительством страны была проведена реформа высшего и среднего специального образования. Конкретную программу совершенствования подготовки кадров в стране наметило Постановление правительства от 9 мая 1963 года «О мерах по дальнейшему развитию высшего и среднего специального образования, улучшению подготовки и использования специалистов». 1963 год можно считать годом, завершающим первый этап организации техникума. За эти двадцать лет была создана определенная материально-техническая база, сформировался квалифицированный коллектив педагогов, намечился путь профессионального развития техникума.

Второй этап можно охарактеризовать как этап становления учебного заведения. В 1966 году приказом от 03.12. 66. № 543 Министерство радиопромышленности СССР присвоило ему наименование Уфимский радиотехнический техникум. Стройкам 8-ой и 9-ой пятилеток, введенным промышленным объектам требовались профессионально подготовленные кадры. Таким образом, техникумы и училища страны, включая Уфимский радиотехнический техни-



*Педагогический коллектив первой половины 60-х годов*

кум, ежегодно начали выпускать свыше 1.2 миллионов квалифицированных специалистов.

В первой половине десятилетия директором по-прежнему оставался Тверяков И.М. В ноябре 1966 года директором назначен Тухватуллин Г.А., который занимал должность заместителя директора по учебной части.

В шестидесятые годы набор учащихся производился на отделения: очное дневное (заведующий дневным отделением Тимербаев К.Г.), вечернее (заведующая вечерним отделением Копцева Л.Н.) и заочное (заведующий заочным отделением Пегов А.Ф.). На очном отделении были открыты такие специально-

“

*«Я хорошо помню выпускников техникума, которые впоследствии занимали руководящие должности:*

*Фокин В. И. – начальник городской телефонной станции;*

*Гнетулло В. И. – бывший начальник междугородней телефонной станции;*

*Квашнин П. С. – зам. генерального директора АО «Башинформсвязь»;*

*Зайцев М. А. – бывший мер города Уфы и первый председатель Государственного Собрания Башкортостана».*

**(Чернова Л.П., преподаватель)**

”



*Выпуск 1960 года*

сти, как «Электрические станции, сети и системы», «Котельные и паротурбинные установки», «Производство кабелей и проводов» и «Электроприборостроение». На заочном отделении обучение велось по тем же специальностям, что и в пятидесятые годы: «Электрические станции, сети и системы», «Котельные и паротурбинные установки», «Релейная защита и автоматика энергосистем».

Особенностью учебного процесса рассматриваемого десятилетия было использование на занятиях технических средств, современных для того времени: диапроекторов, проигрывателей, магнитофонов, кинопроекторов. Учет применения средств отмечался преподавателями в классном журнале специальной записью.

Отдельное внимание уделялось качеству организации учебного процесса и преподавания. С целью его повышения административные работники и преподаватели проходили курсы повышения квалификации, посещали семинары, совещания, выставки в соответствии с приказом Министерства высшего и среднего образования РСФСР от 10 декабря 1960 года № 855. Ежегодно директор техникума выезжал в город Куйбышев на совещание директоров техникумов. Заместители директора ежегодно командировались на совещание зам. директоров в разные города СССР (Куйбышев, Йошкар-Ола, Ленинград и другие).

Особое внимание в техникуме уделялось преддипломной практике (руководителем практик был Быстров Е.Т., со второй половины 1960-х гг. - Перминов



*Совещание администрации техникума*

А.П.), которую учащиеся проходили в городах и населенных пунктах Башкирии: Уфа (организация УЗАС, Демская дистанция сигнализации и связи, Уфимский завод телефонной аппаратуры, Уфимский завод геофизприборостроения, МООП БАССР, Производственно-техническое управление связи БАССР, УМКБ «Союз», Уфимский завод низковольтной электроаппаратуры, с 1970 – Промсвязь, Телецентр), Белебей, Октябрьский, Стерлитамак, ст. Иглино, Бирск, Учалы, Салават, Чишмы. А также в других городах РСФСР, таких как Магнитогорск, Калуга, Куйбышев, Саратов, Свердловск, Кемерово, а с 1970 года –

“

*«Наибольшее число студентов обучалось, естественно, на дневном отделении. Набор молодёжи на данное отделение производился на конкурсной основе. Теоретическое обучение их совмещалось с практическим в механической мастерской и на подшефных заводах, на которых учащиеся дневного отделения проходили производственную и преддипломную практики. Затем, с помощью консультантов, они выполняли дипломные проекты и защищали их в Государственной Квалификационной комиссии.*

*После защиты дипломного проекта учащиеся дневного отделения распределялись на работу в соответствии с разрядкой Министерства радиопромышленности СССР. Вечерники и заочники не подлежали распределению. Большинство из них,*



*Практика на заводе*

Красноярск (Управление Всесоюзного научно-производственного объединения «Каскад»).

Преподаватели посещали различные города не только в качестве руководителей практик, но и с целью обмена опытом.

Обучение в целом было направлено на качественную подготовку специалистов в своей области. А их дипломные работы должны были нести, в первую очередь, практическую значимость. Ежегодно среди работ выпускников Управление кадров и учебных заведений Средне-Волжского совнархоза выделяло лучшие и награждало Почетными грамотами и денежными премиями.

*продолжая работать на своих предприятиях, получали повышения по службе.*

*Комиссию по распределению молодых специалистов возглавлял директор техникума, а членами комиссии были представители соответствующих заводов.*

*Работе комиссии предшествовало:*

*а) устанавливалась очередность явки выпускников в комиссию по распределению молодых специалистов с учётом их успеваемости, реальности дипломного проекта и качества его защиты. Данный список доводился до сведения выпускников;*

*б) заблаговременно знакомили выпускников с разрядкой Министерства».*

**(Тухватуллин Г. А., директор техникума 60-х годов)**



Техникум в соответствии с требованиями того времени уделял особое внимание обучению учащихся политической грамоте. Так, приказом от 8 мая 1969 года было установлено еженедельное проведение политзанятий и классного часа нулевым уроком с 9.30 до 10.15 по четвергам. С 13 октября 1969 года включено в расписание занятий на всех курсах изучение итогов и документов Сопсовещания коммунистических и рабочих партий. На этот курс выделялось по 4 часа на дневном и вечернем отделениях, 2 часа на заочном. В соответствии с решением МВ и ССО РСФСР также были включены занятия по изучению Тезисов ЦК КПСС «К столетию со дня рождения В.И. Ленина» в учебное расписание на второй семестр 1969-1970 уч. г., выделялось для этого по 4 часа на дневном отделении. Изучение материалов совместного торжественного заседания ЦК КПС, Верховного Совета СССР и Верховного Совета РСФСР, посвященного 100-летию со дня рождения Ленина, также включалось в расписание занятий дневного отделения на июнь, на это отводилось 4 часа.

Политзанятия проводились за счет общественных и других дисциплин. Ответственные за проведение занятий должны были разработать план мероприятий, лекции, доклады, конференции, создать выставки литературы, составить

«Второе мое знакомство с техникумом произошло в 1965 году, когда после окончания Новосибирского электротехнического института связи и трех лет отработки на Пермском телефонном заводе я приехал в Уфу и поступил на завод телефонной аппаратуры. Я начал работать в СКТБ. Тогда готовили к производству мобильные АТС координатного типа. Еще в институте моя преддипломная практика проходила на одной из первых в нашей стране координатных АТС: это была станция ЖК-55 производства Югославии по лицензии фирмы Эрикссон. И поэтому, когда меня вызвал к себе главный инженер завода и предложил читать лекции в техникуме по координатной АТС, я согласился. Так я вновь оказался в техникуме».

**(Закрытной С.А., преподаватель)**

календарный план и учебные программы, определить формы и методику изучения этих материалов. Изученные вопросы включались в экзаменационные билеты.

Также проводились так называемые социалистические соревнования среди групп техникума. Два года подряд (1969, 1970 гг.) группа 8-АС-31 занимала первое место. В качестве награды была направлена вместе с классным руководителем на экскурсию сначала в Ленинград, а через год в Москву.

Помимо основной программы учащиеся техникума имели возможность развивать свои таланты в техническом творчестве, посещая кружки, которые в эти годы развивались особенно активно. Насчитывалось три кружка, которые



*Кружок радиотехники*

носили разнонаправленный характер: кинокружок (руководитель Баймуратова Ф.Ш.), кружок по электротехнике (руководитель Шапошникова В.С.), кружок по радиотехнике (руководитель Исанбердина Ш.Р.).

Учащиеся и их руководители добивались немалых успехов на этом поприще. Так, постановлением Управления кадров и учебных заведений Средне-Волжского совнархоза от 2 ноября 1964 года за хорошую постановку работы технического творчества техникум был награжден Почетной грамотой совнархоза, а радиотехнический и электротехнический кружки – премией в сумме 50 рублей. Учащиеся получили Почетные грамоты и денежные премии за лучшие работы, представленные на конкурсе техникумов. А в феврале 1966 года по результатам смотра кружков технического творчества учащихся и за целенаправленность изготавливаемых макетов и оборудования для лабораторий и кабинетов Средне-Волжский совнархоз выделил 110 рублей для премирования зав. кабинетами и учащихся за участие их в техническом творчестве.

Также дирекция техникума, преподаватели и руководители кружков ежегодно не только посещали выставку технического творчества в городе Куйбышев, но и участвовали в ней, представляя свои экспонаты. А в 1970 году радиотехнический техникум занимает 2 почетное место на смотре технического творчества средних специальных заведений. За активную работу по организации технического творчества награжден Почетной грамотой и денежной премией заведующий лабораторией Сенцов Л.А.



*Педагогический коллектив второй половины 60-х годов*

“

*«38-летняя педагогическая деятельность Людмилы Петровны Черновой – пример служения благородному и прекрасному делу – воспитанию и образованию молодежи. Глубоко знающая свой предмет, эрудированная, современная, она заражала нас, начинающих преподавателей, настоящим трудолюбием и энергией.*

*А какие нестандартные техникумовские газеты выпускались под ее руководством! В них было все: и новости, и юмор, и советы студентам и преподавателям, и секреты кулинарии... А какие наряды из «Бурды», сшитые собственными руками, демонстрировала Людмила Петровна, вводя нас в полный восторг и вызывая женскую зависть. Настоящий Учитель!..».*

**(Елизарьева Н.Д., преподаватель)**

”

Помимо кружков работает редакционная коллегия стенной газеты «Электрон», в которой учащиеся также могут раскрыть свои творческие способности. Начиная с 60-х годов и вплоть до 1982 года художником и редактором газеты была Чернова Людмила Петровна, преподаватель черчения. Ежегодно с 1962 года в ознаменование Дня печати за активную работу дирекцией колледжа объявлялась благодарность учащимся, составляющим редакционную коллегия газеты и принимающим активное участие в её развитии.

По-прежнему техникум во главе с руководителем физвоспитания Кулагиным Г.И., а позже Мотиным В.А. организует активную спортивную деятельность. Ежегодно в начале лета с целью подведения итогов спортивно-массовой работы в техникуме проводится фестиваль «День физической культуры и спорта», на котором определяют победителей комплекса соревнований, победительницу по отдельным разделам программы праздника и победителей отдельных номеров программы праздника.

Помимо ежегодных соревнований внутри техникума в январе учащиеся участвуют в зимней спартакиаде областного совета ДСО «Труд» в городе Кумертау. Спартакиада включает лыжные гонки, биатлон и эстафету.

Особым достижением начала десятилетия является поездка преподавателя Кулагина Г.И. на первенство РСФСР по акробатике в мае 1961 года и на первенство СССР по акробатике в сентябре 1962 года.

В 1968 году учащиеся техникума участвуют в соревнованиях по баскетболу в городе Стерлитамак, а также в первомайской демонстрации в колонне физкультурников.

В 1969 году 50 физкультурников-юношей техникума приглашены на городской парад физкультурников на Советской площади города Уфы, посвященный 52-ой годовщине Великой Октябрьской революции.

“

«Я 25 лет был руководителем физвоспитания Уфимского радиотехнического техникума, с сентября 1968 года.

На работу в радиотехнический техникум я устроился по объявлению на радио. Желавших работать в этом качестве было мало. Главной причиной этого было, во-первых, отсутствие в техникуме спортивных сооружений и, во-вторых, удаленность арендуемых спортзалов. Практически одновременно преподавателем физвоспитания был принят А.Д. Урванцев. Преподаватели физвоспитания обязаны были выставлять сборные команды на спартакиады района и техникумов города Уфы и Башкирии.

Первые годы команды комплектовались по результатам, показанным на уроках физической культуры. А эти занятия проводились прямо на улице Зенцова и вокруг БПО «Прогресс» (210-го завода). Занятия планировались и проводились по общефизической подготовке, легкой атлетике и плаванию.

...Одновременно с участием в спартакиадах в техникуме проводилась спортивно-массовая и оздоровительная работа, соревнования среди учебных групп как в командном, так и в личном зачетах. Ежегодно в мае месяце <...> проводили Дни здоровья. Здесь по упрощенным правилам проводились индивидуальные соревнования и спортивные игры. Затем подводились итоги спартакиады и награждались победители».

**(Мотин В.К., преподаватель)**

”



Плакат, посвященный Параду физкультурников

В 1970 году спортсмены техникума успешно выступили в эстафете на приз газеты «Ленинец» в честь 100-летия со дня рождения В.И. Ленина, за что им была объявлена благодарность и вручены премии.

С пятидесятых годов и последующее десятилетие учащиеся техникума принимают активное участие в сдаче комплекса «Готов к труду и обороне». Ежегодно за успехи при сдаче комплекса ГТО учащиеся награждаются значком первой и второй степеней.

Помимо спортивных мероприятий в техникуме проводились праздники и фестивали, организовывались вечера. Ежегодным было проведение в конце апреля внутритехникумских смотров художественной самодеятельности в ознаменование годовщины со дня рождения В.И. Ленина. В декабре проводились смотры, посвященные годовщинам Советской власти. В феврале 1970 года учебно-методический кабинет средних специальных учебных заведений МВ и ССО РСФСР при Уфимском нефтяном техникуме в ознаменование 100-летия со дня рождения Ленина провел литературно-художественный конкурс учащихся средних специальных учреждений под девизом «Ленин с нами во всех делах наших». Техникум принял активное участие в этом конкурсе.

Ежегодно торжественно отмечались государственные праздники. Из обращения директора техникума Тверякова И. к преподавателям, сотрудникам и учащимся: «Первомайский сбор боевых сил трудящихся советский народ встретил в условиях расцвета своих сил и дальнейшего укрепления могущества Советского Союза – надежного оплота мира и демократии во всем мире. 1961 год волей советских людей стал величайшим событием человечества на

“

*«В колледже радиоэлектроники я проработала около 30 лет (прим. автора – 1963-1991), преподавала немецкий язык. Общественной работой занималась разной: работа в профсоюзе, участвовала во всех праздниках. С ребятами организовывали клуб интернациональной дружбы. Студенты были очень умные, и я всегда вспоминаю их с теплом.*

*Запомнилась и преподавательская работа. Особенно внеклассные мероприятия по иностранному языку. Ребята участвовали в викторинах, в конкурсе переводчиков.*

*Мы с Флурой Мухаметовой Абдуллиной, преподавателем английского языка, часто участвовали в городских соревнованиях переводчиков и занимали призовые места. Но всё же самые яркие воспоминания – это о ребятах».*

**(Миногоина О.А., преподаватель)**

”

земном шаре, годом освоения космоса нашим соотечественником Юрием Александровичем Гагариным».



Марки 1961 года, посвященные полету Ю. Гагарина в космос

В этом же году 44 годовщина Великой Октябрьской Социалистической революции ознаменована историческим событием в жизни страны – XXII съезд КПСС утвердил Программу и Устав КПСС – великие документы строительства коммунизма.

Международный женский день 1964 года ознаменован полетом женщины-космонавта Терешковой В.Н. в космос. 47 годовщина Октября – коллективным полетом на корабле Комарова, Феоктистова, Егорова в космос.

9 мая 1965 года техникум отмечал 20-летие победы над фашистской Германией.

Первомай 1967 года ознаменован пятидесятилетием Великого Октября.

“

«С 1965 года я работала по совместительству (в штате – с 1972 по 1993 год). Преподавала телефонию, телефонные станции, была председателем выпускной комиссии, заведующей лабораторией и классным руководителем.

Все время ездила в колхоз со своими группами.

Многие ребята после окончания техникума добились больших успехов. Например, Петя Назаров, который на Уфимской междугородней станции проработал много лет и позже занимал ведущую должность, пользовался большим авторитетом. Давлетов Тагир учился достаточно хорошо и работал где-то в Горсовете в отделе недвижимости. Был еще такой студент – Курамшин, который стал начальником отдела в МВД».

(Васильева Н.В., преподаватель)

”

Особенным годом стал 1970, так как страна праздновала 100-летие со дня рождения В.И. Ленина. В связи с этим Управление кадров и учебных заведений Средне-Волжского совнархоза с 1 января по 1 мая проводило смотр-конкурс кабинетов общественных дисциплин. За активное участие в этом смотре были награждены учащиеся и преподаватели техникума.



*Монета к 100-летию со дня рождения В.И. Ленина*

Большое внимание уделялось трудовому воспитанию учащихся, так как целью техникума было не только подготовить специалистов, профессионалов своего дела, но и воспитать достойных советских граждан, патриотов своей страны. Трудовое воспитание получило свою реализацию через ежегодные сентябрьские поездки на сельскохозяйственные работы в близлежащие и отдаленные районы БАССР.

Патриотическое воспитание велось в соответствии с государственной политикой. На основании приказа директора от 13 марта 1964 года в соответствии с программой подготовки учащихся средних школ, техникумов и училищ по гражданской обороне, были созданы и укомплектованы санитарная дружина и санитарный пост, состоящие из командира сан. дружины, политрука сан. дружины, связного, командиров носилочных звеньев, звеньевых, сандружинников, сандружинниц и резерва.

С 15 января по 5 марта 1966 года с молодежью 1947-1948 года рождения, приписанных к призывному участку и имеющих приписное свидетельство, проводились занятия (3 часа в понедельник и 2 часа в пятницу) по 75-часовой (в последующие годы по 66-часовой) программе в целях всесторонней подготовки их для службы в Советской Армии.

15 апреля 1969 г. согласно Устава гражданской обороны СССР создан штаб гражданской обороны техникума, руководителем которого выступил заведующий физвоспитанием Мотин В.А.

Стоит отметить, что в шестидесятые годы, как и в предыдущем десятилетии, особое внимание уделялось дисциплине, так как это одна из важнейших составляющих воспитания достойного гражданина. Так, за опоздания, несоответствующее поведение на уроках и пропуск занятий даже в небольшом количестве учащего ждал выговор, а за более значительные наруше-

ния – отчисление. Следили за дисциплиной и решали другие организационные вопросы преподаватели и старосты.

В декабре 1967 года для улучшения санитарного состояния аудиторий, предотвращения поломки мебели были организованы дежурства преподавателей, которые должны были контролировать состояние аудиторий и производить приемку их после окончания занятий дневной смены. К работе привлекались и общественные организации техникума. Материальная ответственность ложилась на старост групп, занимавшихся в аудиториях.

Для поддержания чистоты и порядка в техникуме с 3 ноября 1969 года ввели ежедневные дежурства преподавателей и учащихся с 9 до 16 часов. Дежурили по актовому залу, по общежитию, на первом этаже и у входа.

Все проступки были отмечены в приказах о нарушении внутреннего распорядка. Однако не только выговоры и взыскания были мотивацией для учащихся, но и поощрения за хорошую дисциплину и бережное отношение к материально-технической базе техникума. Так, за образцовую чистоту и порядок в комнатах общежития проживающих там учащихся награждали комплектом художественной литературы и денежной премией. Ежегодно, начиная с 1964 года в конце учебного года определялась лучшая группа техникума. Так, первым таким коллективом стала учебная группа 8АС-14, которой присудили звание «Передовая группа» и наградили Почетной грамотой.

Таким образом, шестидесятые годы были полны значимыми событиями как в жизни техникума, так и в жизни Советского государства.



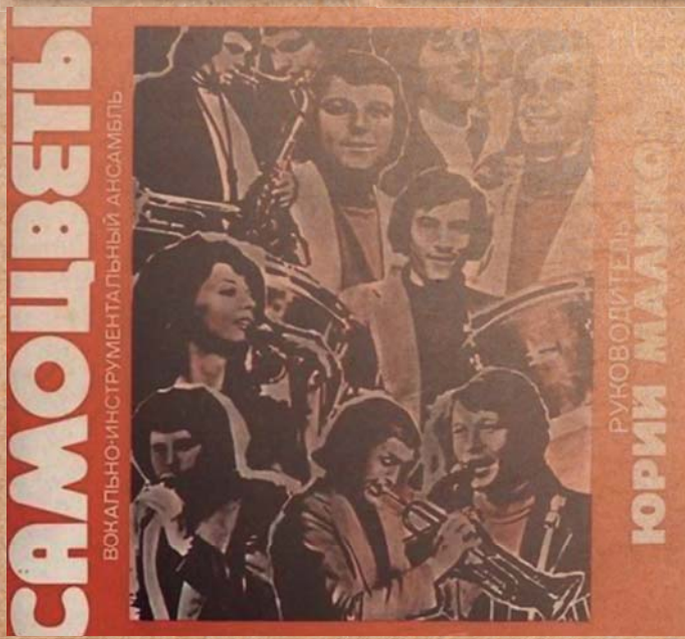
*Учащиеся техникума на зернотоке*



## Глава 4.

1970 – е годы.

Время перемен.



**А**ктуальной проблемой этого десятилетия было дальнейшее совершенствование управления средними специальными учебными заведениями, которые находились в ведении более 230 союзных и республиканских ведомств. В июне 1973 года был утвержден закон «Об основах законодательства Союза ССР и Союзных республик и мерах по дальнейшему совершенствованию общего среднего, профессионально-технического, среднего специального и высшего образования».

Конкретные задачи по выполнению этого закона обсуждались в феврале 1975 года в Москве на Всесоюзном совещании работников среднего специального образования. Совещание рассмотрело четыре важнейших направления в работе техникумов и училищ: развитие их материальной базы, совершенствование учебно-методической работы, укрепление руководства и педагогических кадров, воспитание молодежи.

Несмотря на застой и торможение, присущие обществу в 70-е годы, техникум продолжал развиваться. В 1975 году самодеятельным способом был выстроен одноэтажный учебный корпус площадью 500 кв.м, но и он не решил проблемы нехватки помещений. К этому времени был готов проект нового учебно-лабораторного корпуса, однако строительство было начато лишь в 80-е годы.

Залог успешной работы коллектива – грамотный руководитель. В 70-е годы техникумом руководили Г.А. Тухватуллин (1966–1974 гг.), В.К. Шишкин (1974–1978 гг.)



*Директор Г.А. Тухватуллин*

“

*«Я запомнила Г.А. Тухватуллина как требовательного, честного руководителя, высококвалифицированного профессионала, закончившего МВТУ им. Баумана. Он был специалистом во многих областях, руководил техникумом, скрупулезно подходил к подбору педагогических кадров, сам занимался комплектованием оборудования для мастерских колледжа, вел преподавательскую работу, написал задачки по технической механике, которые были изданы и на иностранных языках».*

**(Кильдибекова А.Г., преподаватель)**

”

Начало семидесятых годов было ознаменовано 100-летием со дня рождения В.И. Ленина. По всей стране с небывалым размахом организовывались юбилейные торжества, юбилеям посвящались трудовые и спортивные достижения, все мероприятия проходили под девизом 100-летия вождя. В техникуме сдавались Ленинские зачеты, проводились Ленинские уроки, спортивные и массовые мероприятия посвящались великой дате.

На занятиях в системе комсомольского просвещения большое внимание уделялось изучению теоретического наследия В.И. Ленина.

За время существования техникума сложился высококвалифицированный, опытный педагогический коллектив.

Для координации работы всех служб техникума приказом директора от 20.10.1970 было введено проведение еженедельных оперативок.



*Студенты и преподаватели на мероприятии, посвященном 100-летию со дня рождения В.И. Ленина*

Ежегодно для организации качественного набора учащихся на дневное отделение техникума преподаватели проводили профориентационную работу по школам города. Целью этой работы было ознакомление выпускников с профилем техникума, с правилами приема и специальностями, по которым ведется подготовка специалистов.



*Коллектив преподавателей техникума 1973-1974 гг.*



*Администрация техникума на оперативке*

Отличников зачисляли в техникум без экзаменов. Самые сильные студенты поступали на перспективную в то время специальность «Производство электронных и электрических средств автоматизации», поскольку на неё был самый большой конкурс.

Также пользовались популярностью специальности «Аппаратостроение проводной связи», «Автоматическая электрическая связь».

В 70-е годы модернизация производства стала способствовать быстрому росту профессий и потребности в специалистах со средним профессиональным образованием. Трудящиеся заводов и других предприятий без отрыва от производства повышали свой общеобразовательный и технический уровень. В связи с этим в техникуме возросло количество обучающихся на заочном и вечернем отделениях, где немалый процент составили рабочие и мастера завода коммутационной аппаратуры. Для поступающих на вечернее отделение техникума проводились 4-х и 6-ти месячные самокупаемые подготовительные курсы.

В отличие от студентов дневного отделения, вечерники и заочники выполняли, в большинстве случаев, реальные дипломные проекты по месту работы с последующей защитой в ГКК.

После защиты дипломного проекта учащиеся дневного отделения распределялись на работу в соответствии с разрядкой Министерства



*Электромонтажная практика*

радиопромышленности СССР. Вечерники и заочники не подлежали распределению.

Большинство из них, продолжая работать на своих предприятиях, получали повышения по службе

Преддипломную и технологическую практику учащиеся дневного отделения проходили на предприятиях в городах Башкирии и за её пределами. Электромонтажная практика проводилась в учебно-производственных мастерских техникума.

Выпускникам техникума присваивались рабочие специальности и 2-й квалификационный разряд: регулировщик телефонной аппаратуры, монтажник радиотелефонной аппаратуры, намотчик, слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры, контролер телефонной аппаратуры, монтер связи.

Для присвоения рабочей профессии и квалификационных разрядов создавалась квалификационная комиссия, в составе которой были начальники заводских цехов, заведующие практикой от техникума, представитель ОТО завода, инженер по ТБ завода, представитель профсоюзной организации завода, мастер участка завода и секретарь комитета ВЛКСМ УРТТ.

Распределение на работу молодых специалистов, оканчивающих техникум, осуществлялось комиссией, в которую кроме сотрудников техникума

“

*«Заместителем директора по производственному обучению был Перминов Анатолий Петрович. В те годы у техникума было много базовых предприятий, и они вставали в очередь за нашими выпускниками и практикантами. Многие выпускники поступали в УАИ и Ленинградский электротехнический институт связи, а, приезжая оттуда на каникулы, рассказывали, что их освобождали от экзаменов по дисциплинам, которые преподавали им в техникуме.*

*А.П. Перминов до преддипломной практики проводил совещания с потенциальными руководителями дипломных проектов с предприятий и вывешивал списки возможных тем. Студенты во время практики выбирали темы, а руководители с предприятий расписывали задания на дипломный проект, которые прочитывал и, если необходимо, исправлял, а иногда отсылал обратно Анатолий Петрович. Затем он распределял их между председателями выпускных цикловых комиссий (дисциплин связи (Г.Л. Куренышева), радиотехнических (Г.М. Фридман), конструкторских (И.С. Герасимова)) для совместного контроля с руководителями практик от техникума за выполнением дипломных проектов».*

**(Фридман Г.М., преподаватель)**

”

входили представители от заводов им. Кирова, аппаратуры связи, КБ «Кабель», ОКБ «Искра», УПМР, ПТУС.

В техникуме имелись лаборатории автоматики, телеграфии, электроники и др., в которых проходили занятия согласно утвержденного учебной частью графика.

Заведовал лабораториями З.М. Мустафин, обеспечивающий необходимыми материалами учебную и кружковую работу. Регулярно проводилась проверка состояния учебных кабинетов и лабораторий, состояние техники безопасности, санитарное состояние, лабораторное оборудование. Традиционно проводились конкурсы на лучший кабинет (лабораторию). Победители получали переходящие вымпелы, грамоты и благодарности.

«Расширять и укреплять союз науки, техники и производства, привлечь широкий круг юношей и девушек к техническому творчеству» – постановил XVI съезд ВЛКСМ. С этой целью организовывались смотры-конкурсы работ как внутри техникума, так и на республиканских и общесоюзных площадках. Учащиеся техникума участвовали в республиканской радиовыставке (1975 г.), подготовке экспонатов для ВДНХ СССР (1975 г.), конкурсе по прикладной электронике с изготовлением приборов, управляемых по радио (1975 г.), смотре-конкурсе технического творчества, посвященном 60-летию Великой Октябрьской революции (1976 г.), в работе выставки НТТ-77



*Сдача экзамена на разряд рабочей профессии*

Поволжской зоны в Казани (1977 г.) и на выставке учебных приборов в Риге (1979 г.), где были представлены макеты от нашего техникума.

Большое внимание уделялось кружковой работе. Руководили кружками опытные преподаватели: математическим – Г.М. Чечулина, А.Ф. Егорова, физическим – А.Ф. Пегов, историческим – В.А. Петров, драматическим – Л.А. Гейлер, электромеханическим – Л.М. Нежданов, радиотехническим – К.Т. Малышев, химическим – А.Г. Кильдибекова; по черчению – Л.П. Чернова, по автоматике – Г.М. Фридман, по телефонии – Г.Л. Куренышева, Н.В. Васильева, по дальней связи – В.М. Никулина.

“

*«...Я вела кружок по телефонии. Кружок работал довольно хорошо. Делали макеты, монтировали свои телефонные станции и всегда занимали призовые места в соревнованиях среди Рижского, Московского и Куйбышевского техникумов в те, советские времена».*

**(Васильева Н.В., преподаватель)**

”

Были созданы Стрелковый клуб, Клуб интернациональной дружбы. За организацию и координацию работы предметных кружков и кружков технического творчества отвечал заведующий учебно-производственной практикой А.П. Перминов.



*Занятие в лаборатории автоматике*

В 1978 году для учащихся дневного отделения был создан факультет общественных профессий по направлениям: клуб «Знание», клуб интересных встреч, Школа политинформаторов, клуб «Подружка», кинолекторий «Товарищ подросток», лекторий по искусству, по правовому воспитанию и другие.

Особое внимание в работе техникума отводилось спортивно-оздоровительным мероприятиям и физической подготовке учащихся. В течение долгих лет (1968–1994 гг.) этой работой руководил преподаватель физической культуры Виталий Кузьмич Мотин.

Учащиеся техникума принимали участие в спортивных соревнованиях. Многочисленные соревнования в городах республики и страны не обходились без участия наших спортивных команд по волейболу, многоборью, гребле на байдарках и каноэ, скоростному бегу на коньках, настольному теннису, плаванию, стрельбе, лыжах и т.д.

Спартакиада техникума считалась одним из основных спортивно-массовых мероприятий, способствующих выполнению основных задач, поставленных партией и правительством в постановлении «О внедрении физической культуры и спорта в быт народа».

Комитет ВЛКСМ, Совет по физкультуре, комитет ДОСААФ, профком активно участвовали в работе по подготовке и проведению спартакиад.



*На уроке физкультуры*

За выполнением календарного плана спортивно-массовых мероприятий в техникуме велся строгий контроль.

В соответствии с выполнением разрядных норм, требований и условий учащимся присваивались спортивные разряды, вручались значки ГТО, переходящие кубки. За активное участие в спортивной жизни техникума, за успехи в районных, городских и областных спортивных мероприятиях объявлялись благодарности, выдавались денежные призы.

Ежегодно в соответствии с планом спортивно-оздоровительных мероприятий для учащихся техникума открывался летний спортивно-оздоровительный лагерь на турбазе завода телефонной аппаратуры им. Кирова. Бесменным руководителем этого лагеря был В.К. Мотин.

В конце 1979 года был проведен смотр-конкурс на лучшую постановку физкультурно-массовой и спортивной работы под девизом московской Олимпиады-1980.

Для учащихся с отклонениями в состоянии здоровья была создана специальная группа, занятия в которой велись по отдельной программе.

Начиная с 70-х годов в техникуме постоянно работал медицинский пункт. Долгие годы его возглавляла фельдшер Ахсанова Альфия Абубакировна.

Спортивная жизнь колледжа заключалась не только в уроках физкультуры и соревнованиях студентов. Преподаватели также активно



*На спортивной площадке*

“

«Спортивные команды комплектовались по результатам, показанным на уроках физической культуры. А эти занятия проводились прямо на улице Зенцова и вокруг БПО «Прогресс» (210-го завода). Занятия планировались и проводились по общефизической подготовке, легкой атлетике и плаванию. ...Со временем стали арендовать спортзал в клубе ТРЗ (Тепловозо-ремонтного завода): три дня в неделю, с 8 утра до 18 часов вечера. Уроки стали проводиться разнообразно, с проведением занятий по волейболу, баскетболу и минифутболу. Посещение уроков стало стопроцентным, оживилась внеклассная работа.

В результате предпринятых мер сборные команды техникума стали выступать более стабильно: постоянно выигрывали районные спартакиады, на спартакиаде ДСО «Зенит» делили призовые места с авиационным техникумом.

Особенно большую работу проводили по участию в спартакиаде ЦК профсоюзов промышленности, где принимали участие около тридцати образовательных заведений трех союзных министерств: радиопромышленности, средств связи и радиоэлектронной промышленности. Например, Министерство радиопромышленности было представлено средними специальными учебными заведениями из Москвы, Ленинграда, Киева, Риги, Ростова, Львова, Красноярска, Сарапула, Уфы».

**(Мотин В.К., преподаватель).**

”



*Преподаватели на старте*

участвовали в спортивных мероприятиях: лыжных гонках, легкоатлетических кроссах, в играх по баскетболу, настольному теннису и др.

Основными центрами военно-патриотической работы в техникуме были военный кабинет и арендуемый стрелковый тир. В соответствии с программой начальной военной подготовки проводились стрельбы боевыми патронами из автомата Калашникова на стрельбище в селе Булгаково. Ежегодные полевые занятия проводились на базе спортивно-оздоровительного лагеря «Ясная поляна».

Для организации и проведения внеклассной военно-патриотической работы в техникуме был создан Совет по военно-патриотическому воспитанию, проводились соревнования по военно-прикладным видам спорта, организовывались встречи с ветеранами Великой Отечественной войны, проводилась военно-спортивная игра «Орлёнок» и др. Руководили этой работой преподаватель НВП подполковник М.С. Пронин и участник Великой Отечественной войны преподаватель физики А.Ф. Пегов.

За активное участие в мероприятиях военно-патриотической направленности и хорошую учебу учащаяся Лариса Колесник была премирована путевкой ЦК ВЛКСМ БММТ «Спутник» в Москву на фотографирование у знамени Победы (1975 г.).

В целях улучшения правового воспитания учащихся был создан Совет по правовому воспитанию под председательством М.С. Пронина.



*Занятия по начальной военной подготовке*

Ежегодно команда техникума участвовала и в городских туристских слетах. В 1979 году для желающих были проведены туристские курсы и ряду учащихся присвоены звания инструктора-общественника и инструктора-организатора по туризму.

Отличники учебы, закончившие третий курс, заносились в Книгу Почета техникума. За добросовестное отношение и высокие показатели в учебе и общественной жизни техникума учащиеся получали благодарности, похвальные листы и грамоты, а также денежные вознаграждения.

«С целью воспитания у учащихся ответственности за сохранение социалистического имущества оборудовать все аудитории достаточным количеством мебели и передать по табелю старостам групп. Ответственность за целостность мебели возлагается на старост групп» – из приказа по УРТТ от 28.08.70. Также по приказу за учебными группами закреплялись аудитории (лаборатории), где они отвечали за поддержание чистоты и порядка.

Студенческий профком, действующий в техникуме, можно назвать другом и защитником студентов, поскольку он выполнял любые защитные функции прав студентов, оказывал материальную помощь, занимался организацией культурно-массовых и спортивно-оздоровительных мероприятий, участвовал в устранении жилищно-бытовых проблем, занимался воспитательной работой и т.д. Профком распределял студенческие путевки на базы отдыха, на санаторно-курортное лечение, талоны на диетическое питание. Учащиеся техникума могли поправить своё здоровье в санаториях «Янган-Тау», «Красноусольск», «Зеленая роща» и др.

Преподаватели техникума для повышения квалификации регулярно проходили курсы профессиональной подготовки. Педагогический коллектив неоднократно занимал призовые места в социалистическом соревновании по министерству.



*Учащиеся техникума на турслете*



*Заседание студенческого профкома*

“

*«В состав профкома входили активные заинтересованные ребята, работа которых распределялась по направлениям и велась по общему плану: был сектор по учебной работе, был культмассовый, спортивный и т.д. Работал студенческий строительный отряд, драматический кружок, школа самоуправления студентов, совет общежития. Профсоюзная работа охватывала всю студенческую жизнь техникума».*

**(Н.Д. Елизарьева, преподаватель, председатель профкома студентов УРТТ в 70-е годы)**

”

С целью оказания методической и практической помощи молодым преподавателям в овладении педагогическим мастерством была создана Школа молодого преподавателя. За начинающими были закреплены наставники, которые передавали своим подопечным богатый педагогический опыт и знания.

Поколение 70-х воспитывалось в труде, и молодежь уже со школьной скамьи приучали к работе: субботники, воскресники, работа в колхозах, овощехранилищах, в строительных отрядах. Стройотрядовское движение УРТТ называли третьим трудовым семестром.

“

*«Я пришла в колледж в 1976 году из научно-исследовательского института, где проработала после окончания Уральского политехнического института 13 лет. Был багаж проектно-конструкторской инженерной работы, но совершенно не было опыта педагогической работы, и этому мне пришлось учиться у таких опытных преподавателей, как Васильева Нина Владимировна и Куренышева Галина Леонидовна. Это они научили меня серьезно относиться к каждому занятию, будь то лекция или практическая работа. Спасибо им за это и низкий поклон!*

*Первый год работы был очень трудный, приходилось готовиться к занятиям до двух-трех часов ночи. Было даже желание уйти из техникума, но заместитель директора Габдрахманов Иншар Рахманович все уговаривал: поработайте до сессии, потом до конца учебного года. Спасибо ему за это, ведь в итоге я нашла то дело, к которому лежит душа.*

*Запомнилась Всесоюзная учебно-методическая комиссия по специальности связи, задачей которой были разработка, обсуждение и утверждение нормативной документации. В неё входили представители только ведущих техникумов страны. Заседания комиссии проводились в разных городах (Киев, Львов, Рига, Ленинград). В процессе работы мы делились опытом, ходили на экскурсии в техникумы и на предприятия отрасли. Как много давала такая совместная работа!»*

**(Ганеева А.Г., преподаватель)**

”

Летом 1973 года по рекомендации Ленинского РК КПСС г. Уфы для оказания помощи в строительстве корпуса Механического завода был сформирован строительный отряд из учащихся УРТТ, который внес свою лепту в возведение заводского здания.

Сельское хозяйство, несмотря на механизацию, всегда требовало большой доли ручного труда для уборки урожая. В этом помогали учащиеся и студенты.

Сельскохозяйственные строительные отряды нашего техникума работали и получали благодарности в различных районах республики: в селе Б. Устьинское Мечетлинского района (1973 г.), в совхозе «Карламан» Кармаскалинского района (ССО – «Электрон-74», ССО «Чайка-78»), в Астраханской области, в селе Успенка Ахтубинского района (ССО Фотон-79) и др.

Строительные бригады из студентов создавались и для оказания помощи в ремонте здания техникума, который производился в 1970 году.

В соответствии с распоряжением Совета Министров БАССР учащиеся направлялись на осенние сельхозработы в колхозы и совхозы республики (совхозы «Спартак», «8 Марта», колхозы «Вперед», «Дружба», колхоз им. XXII партсъезда, совхозы Ермакеевского, Мишкинского районов). А в городе учащиеся участвовали в сборе желудей.

За отличные трудовые показатели во время сельскохозяйственных работ в колхозах и на базе плодоовощторга по заготовке овощей учащиеся получали благодарности, денежные премии и подписку на газеты «Комсомольская правда» и «Ленинец».

Для поддержания чистоты и порядка на улицах родного города по решению Горисполкома за техникумом были закреплены участки для уборки: часть улицы Коммунистической и левый склон оврага возле памятника Салавату Юлаеву. Работа на закрепленных участках проводилась в основном во внеурочное время.

В те годы в стране было принято посвящать трудовые и спортивные достижения героическим людям, крупным политическим, историческим, государственным событиям. В их честь проводились всевозможные смотры, конкурсы, объявлялись социалистические соревнования.

Выполняя решение ЦК КПСС «О развертывании социалистического соревнования» и постановление



*Куртка стройотрядовского бойца УРТТ 1979 года*

ЦК ВЛКСМ «О Всесоюзном фестивале советской молодежи, посвященном 50-летию образования СССР» в техникуме развернулось социалистическое соревнование между группами. Основная цель соревнования – это улучшение воспитания молодежи в духе коммунистической идейности, советского патриотизма, дружбы народов СССР и пролетарского интернационализма, по-



*Группа учащихся техникума на колхозном поле*



*Учащиеся техникума на городском субботнике*

вышение трудовой и общественно-политической активности каждого учащегося. Группы учащихся, занимавшие призовые места в социалистическом соревновании, заносились в Книгу Почета техникума.

Классные руководители проводили среди учащихся политзанятия, на которых изучались материалы пленумов ЦК КПСС. С преподавателями проводились семинарские занятия.

Коллектив техникума и учащиеся участвовали в агитационно-массовой работе с избирателями в период избирательной кампании по выборам в Верховный Совет СССР (1974 г.) и в проведении Всесоюзной переписи населения (1979 г.).

Ежегодно 1 мая и 7 ноября учащиеся и преподаватели УРТТ принимали участие, как и вся страна в те времена, в демонстрациях.



*Преподаватели на политинформации*



*Преподаватели на ноябрьской демонстрации*



*Учащиеся техникума на Первомайской демонстрации*

Значительные результаты в семидесятых годах были достигнуты благодаря работе опытных преподавателей и сотрудников техникума, в числе которых были А.Ф. Пегов, зав. заочным отделением, заслуженный учитель БАССР, руководитель партийной организации техникума; И.Р. Габдрахманов, заместитель директора по учебной работе; В.В. Толмачев, заведующий дневным отделением; Л.Н. Копцева, заслуженный учитель БАССР, а также преподаватели Г.М. Никулина, Г.Ф. Полянина, Ф.Ш. Баймуратов, А.Н. Доронина, А.Ф. Егорова, В.А. Петров, В.К. Мотин, Л.П. Чернова, Г.М. Чечулина, Г.А. Печаткина, Г.Л. Куренышева, И.С. Герасимова, А.Г. Кильдибекова, Г.М. Фридман, Н.В. Васильева, С.А. Иванова, Ф.М. Абдуллина, О.А. Миногина, В.А. Петров, А.Г. Ганеева, Н.Д. Елизарьева, В.В. Бабенко и многие другие.



Коллектив преподавателей техникума в 1974–1975 гг.

“

«Я пришла в Уфимский радиотехнический техникум в 1974 году, когда его директором был В.К. Шишкин. Коллектив был дружный и работоспособный. Меня, начинающего преподавателя, приняли участливо и благосклонно. Я благодарна судьбе за то, что свела меня с удивительными людьми, людьми огромного трудолюбия, доброты и высокой духовности. Эти Учителя с большой буквы. Мне вспоминаются эмоциональные и убедительные уроки моей первой наставницы – Волянской Анны Марковны. Прирожденный такт, интеллигентность в сочетании с внутренним чувством прекрасного – вот что восхищало и служило примером.

С искренней благодарностью я вспоминаю Михаила Сергеевича Пронина, светлого, бескорыстного человека, Анну Николаевну Доронину, честную в словах и поступках, бескомпромиссную и с большим чувством юмора, Людмилу Петровну Чернову, эрудированного и знающего свое дело преподавателя. Низкий им поклон и светлая память!..»

**(Елизарьева Н.Д., преподаватель)**

”

Фотогалерея.



Выпуск 1971 года



Группа А-11 1974 года



Занятие в кабинете экономики



Выпускники 70-х годов



Выпуск группы А-41 УРТТ 1974 года



На спортивных соревнованиях



Поездка в г. Ленинград за 1 место в соц. соревнованиях

## 1970 – е годы.



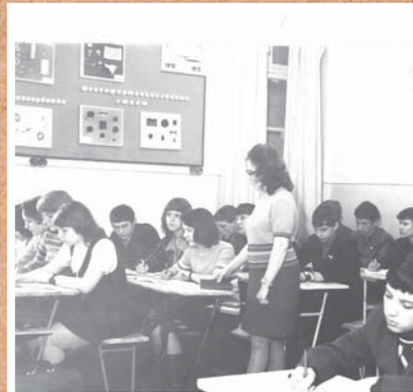
Учащиеся техникума перед отъездом в стройотряд



На старте. С директором Г.А.Тухватуллиным



Выпускники 1971 года



Занятие в кабинете химии



Выпуск группы А-52-В 1979 года



Выпуск группы АС-44 1977 года



Учащиеся техникума на экскурсии 1979 года



Учащиеся техникума на демонстрации



Преподаватели на демонстрации



Выпуск 1973 года



Выпуск 1974 года



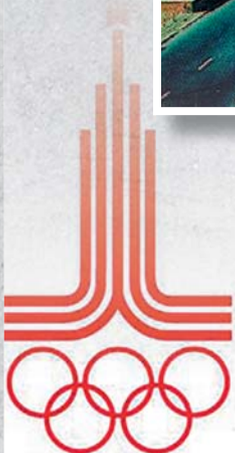
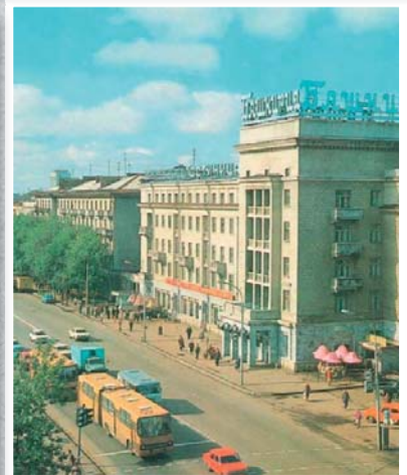
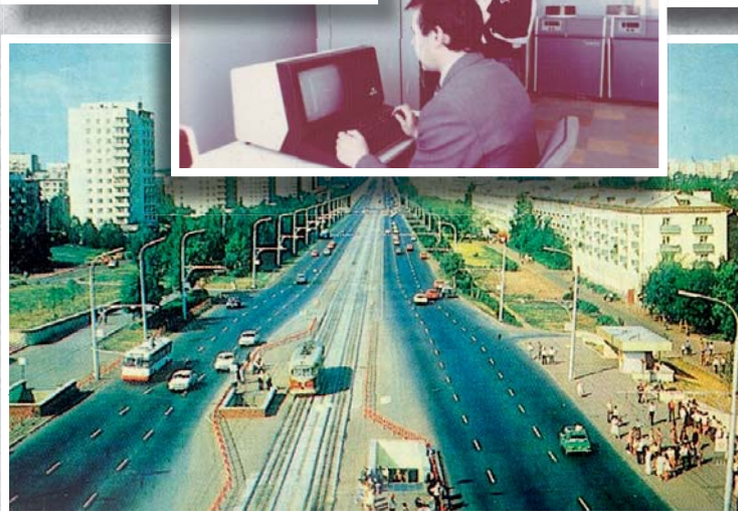




Глава 5.

1980 – е годы.

Новый дом – новая жизнь.



Игры  
XXII Олимпиады  
Москва  
1980

С 1980 года по февраль 1982 года директором Уфимского радиотехнического техникума был Тимербулатов А.Д. Подготовка специалистов велась по тем же специальностям, что и в 70-х годах, опытными преподавателями. Учебная и воспитательная работа соответствовали требованиям того времени. Прием производился на дневное и вечернее отделения на базе 8 и 10 классов.

Практику студенты проходили на базовых предприятиях. Руководителями практик и дипломных проектов были высококвалифицированные работники этих предприятий. После практики третьего курса присваивались разряды рабочих профессий.

В 80-х годах в техникуме было общежитие. Это был один этаж в здании общежития «Главпочтамта». В целях обеспечения порядка, оказания помощи учащимся в выполнении домашних заданий и проведения культурно-массовых мероприятий было организовано дежурство преподавателей с 10:00 до 20:00.

Обязательными были начальная военная подготовка и выполнение норм ГТО с присвоением I, II, III спортивных юношеских разрядов. Студенты техникума активно участвовали в различных спортивных мероприятиях, в том числе посвященных XXII-ым Олимпийским играм 1980 года. В летнее время действовал оздоровительно-спортивный лагерь на загородной базе техникума под руководством преподавателя физвоспитания Мотина В.К.

Ежегодно в сентябре студенты техникума привлекались к сельскохозяйственным работам по уборке урожая зерновых, овощных, кормовых и других сельскохозяйственных культур. В 1980 году свыше 33 учащихся были награждены почетными грамотами за активную и добросовестную работу.



*Молодые преподаватели на дежурстве в общежитии*



*В оздоровительно-спортивном летнем лагере*

В техникуме продолжило развитие движение «Студенческие строительные отряды».

Для дальнейшего совершенствования работы по коммунистическому воспитанию учащихся дневного и вечернего отделений, оказания помощи администрации и общественным организациям, улучшения структуры планирования и контроля за качеством всех проводимых в техникуме политико-воспитательных мероприятий приказом по УРТ от 8 апреля 1981 г. создана идеологическая комиссия, в обязанности которой входило проведение еженедельных политинформаций в группах по вторникам с 9:00 до 9:25. Кроме того, был создан Факультет общественных профессий, в состав которого входили лекторская группа, школы политинформаторов, редакторов и редколлегии стенных газет, активистов (старост, комсоргов, профоргов); лектории по атеизму, «Береги здоровье смолоду», «В мире искусства», «Закон обо мне», «Мне о законе»; клубы интернациональной дружбы, «Подружка»; Совет музея боевой и трудовой славы. Создана общественная комиссия для общественно-политической аттестации учащихся.

Студенты и преподаватели активно участвовали в демонстрациях, посвященных 1 Мая (День Международной Солидарности трудящихся) и 7 ноября (День Великой Октябрьской Социалистической революции).

С целью улучшений качества подготовки выпускников преподаватели техникума в обязательном порядке проходили повышение квалификации в разных городах СССР. Также обязательной была регулярная стажировка на базовых предприятиях, чтобы преподаватели хорошо знали производства, для которых велась подготовка кадров.



*Помощь селу*



*Выступление директора на заседании студентов-активистов*

В 80-х годах начался важный этап в становлении Уфимского радиотехнического техникума. УРТ утвердился в числе учебных заведений, готовящих специалистов, занятых в важнейших отраслях промышленного производства. Техникум пополнился новыми, молодыми, энергичными преподавателями и сотрудниками: Гурьева Л.К., Муратшина А.Н., Стрельцова Н.Н., Рашитова З.Р., Абрамова Л.А., Картавенко О.Е., Тимофеева Л.С., Рабинович Г.С., Закрытой С.А., Герчикова Ф.Г., Левдик И.Н., Амирова В.Д., Амиров М.Л., Хабибуллина Н.Г. Дормидонтова Л.С., Яхина Н.К., Шевцова Д.М., Халилова Р.М. и другие. С 1 февраля 1982 г. Уфимский радиотехнический техникум возглавлял опытный и целеустремленный директор Карташов Г.А.

1982 год – начало строительства нового здания техникума по улице Г. Горбатова. Непосредственное участие в строительстве УРТ приня-



*Преподаватели экономики на повышение квалификации во Львове*



*Карташов Г.А.*



*Строительство нового здания техникума*



*Первомайская демонстрация 80-х годов*

ли Мазитов Р.Ш., Кильдибеков Р.А., Мурыгин В.С., Брекоткин Е.А., Ясавеева З.З., Алексеев Д.Н.

Преподаватели, сотрудники и учащиеся техникума оказывали помощь в строительстве нового учебно-лабораторного корпуса, в благоустройстве техникума и закрепленных территорий.

“

«Сейчас, находясь на заслуженном отдыхе, я с волнением и благодарностью говорю: «Я люблю свой колледж!..». 36 лет моя жизнь была связана с родным колледжем. Я и сейчас с трепетом и внутренней радостью вспоминаю свою аудиторию, своих учеников, коллег и сотрудников.

Самым продолжительным и продуктивным был период работы, когда директором был назначен Карташов Геннадий Александрович. Это были годы кипучей работы, инноваций и замечательных дел. Человек неумной фантазии и креатива, он и нас заряжал идеями и планами. Это при нем мы стали «колледжем» (одним из первых в РФ), построили новое здание, «образцовые кабинеты» (мой кабинет русского языка и литературы – один из первых). Это при Карташове Г.А. проводились бесчисленные конкурсы и семинары Всероссийского масштаба, в которых мы принимали участие и как победители награждались поездками по памятным местам. Так, мы побывали в городах Риге, Новороссийске, Ленинграде, Львове, Москве. Живо вспоминаются события, связанные с обменом студенческих делегаций из Франции и уроки русского языка, которые я проводила для французских студентов. Запомнилось, с каким удовольствием они «купались» в наших сугробах, пили чай из самовара и читали Пушкина.

При Геннадии Александровиче были самые памятные мероприятия: студенческие выпускные балы, поездки всем коллективом в г. Киев, г. Ереван, юбилейные даты преподавателей, катание на теплоходе...

Традиции колледжа продолжил молодой директор Антон Геннадьевич Карташов. Его заслуга в том, что он сохранил и преумножил и кадровый потенциал колледжа, и его оснащенность, привнес много нового и современного.

Но главное богатство моего колледжа – это преподаватели. Я с благодарностью вспоминаю совместную работу с коллегами, у которых я постоянно училась мудрости, добросовестному отношению к делу, человек-



*Заключительный педагогический совет на теплоходе*

ности и доброте. Высокий профессионализм в сочетании с достоинством отличает Фридман Густу Марковну; Кильдибекову Азу Габдулловну – пунктуальность, аккуратность и ответственность во всем; Ганееву Алевтину Георгиевну – эрудиция; умение слушать, взвешивать и понимать. В нашей суетной жизни. Это многого стоит...

Я говорю «спасибо» преподавателям-коллегам и друзьям, с которыми я проработала десятки лет: Шахмаевой Фердаус Исмагиловне, Рашитовой Зиле Рауфовне, Абрамовой Ларисе Алексеевне, Муратшиной Асие Наилевне, Гурьевой Лидии Константиновне, Ивановой Светлане Александровне. Всем им я желаю доброго здоровья и новых творческих успехов!

...В колледже жизнь продолжается. Бывая на праздничных мероприятиях, я вижу, с какой любовью рассказывает о достижениях молодой директор Нуйкин Игорь Вячеславович. А когда недавно по каналу «Россия» демонстрировали ролик об изобретениях студенческого кружка робототехники, мы убеждаемся и радуемся: Колледж на правильном пути! Счастливого будущего!»

**(Елизарьева Н.Д., преподаватель-методист)**



«Я поступила на работу в Уфимский радиотехнический техникум в 1985 году. В это время в техникуме создавался вычислительный центр, один из первых среди учебных заведений СПО РБ. Вместе с заместителем директора Мазитовым Р.Ш. мы закупали оборудование, и уже к концу учебного года в ВЦ стали проводиться лабораторные работы. В это же время в «Зеленой роще» была выделена земля под застройку нового здания техникума. Была набрана команда: Мазитов Р.Ш., Брекоткин Е. А., Кильдибеков Р.А., в том числе и я. Кто-то курировал стройку, кто-то занимался документацией и согласованием, кто-то закупкой строительных материалов и оборудования.

Весь коллектив был вовлечен в этот процесс. Преподаватели с группами участвовали в субботниках на стройке нового учебного здания. Затем было принято решение построить отдельный производственно-лабораторный корпус для проведения практик, практических и лабораторных работ. Их должен был соединять переход. В плане строительства числился бассейн, но в 90-е годы его проект был заморожен.

После окончания строительства я 20 лет проработала заведующей дневным отделением. С большой теплотой вспоминаю работу в коллективе, коллег и первые группы, где я пробовала себя в качестве классного руководителя. В одной из групп, где я была куратором, учился директор УКРТБ Нуйкин И.В. До сих пор я ощущаю себя членом коллектива колледжа, с некоторыми преподавателями и сейчас меня связывает многолетняя дружба». **(Ясавеева З.З. зав. дневным отделением)**

В этом же году была открыта новая специальность 0658 «Производство микросистемных устройств».



Благоустройство территории техникума

В октябре 1983 года отмечалось сорокалетие техникума. В приказе по УРТ №328 от 14 октября 1983 года указывалось, что «за сорок лет своего существования техникум стал настоящей кузницей кадров для народного хозяйства страны. За эти годы подготовлено около 6000 специалистов. Выпускники техникума, занимая посты от рядовых тружеников до командиров производства, отдают все свои знания и силы служению Родине. Многие из них имеют правительственные награды. Под руководством партии, комсомола и профсоюзной организации коллектив техникума добился определенных успехов в подготовке высококвалифицированных специалистов среднего звена».

Приказом №119 по УРТ от 24 мая 1982 года был создан Совет по научной организации учебного процесса, в задачи которого входило выявление «передовых форм и методов педагогического труда; организация и проведение исследований и экспериментов по научной организации учебного процесса и управления; внедрение комплексной системы управления качеством подготовки специалистов. Приказом по УРТ № 330 от 17 октября 1983 года принято решение о создании Вычислительного центра. Приказом № 239 по УРТ от 25 сентября 1984 года было принято решение об обязательном применении в учебном процессе ПМК для выполнения сквозной программы «Новые направления техники», принятой УК и УЗ МПСС от 3 сентября 1984 года. В декабре 1986 года запущена КАЭТС «Квант» с целью получения программных продуктов. В 1987 году в соответствии с постановлением ЦК



*Коллектив на 40-летию техникума*

КПСС и Совета Министров СССР от 28 марта 1985 года № 271 «О мерах по обеспечению компьютерной грамотностью учащихся ССУЗ и широкого внедрения СВТ в учебный процесс» было организовано обучение преподавателей и сотрудников по предмету «Основы информатики и вычислительной техники» с последующим выполнением и защитой выпускных работ. Для учащихся этот предмет был введен в учебный процесс и проведена зональная олимпиада.

К сорокалетию победы советского народа в Великой Отечественной войне в 1985 году был проведен комплекс воспитательных мероприятий как внутри техникума, так и городских, республиканских, всесоюзных: конкурсы литературных сочинений, стеной печати по общественно-политической тематике, смотр самодеятельного творчества учащихся, спортивные соревнования, выставки научного и технического творчества.

Осенью 1985 года было закончено строительство нового здания техникума по улице Генерала Горбатова, в котором начался 1985–1986 учебный год.



*Компьютеризация учебного процесса*



*Наш первый компьютер*



*Участие техникума в выставке технического творчества в г. Саранске*



*Выставка технического творчества студентов техникума в здании УКР*

Техникум был оснащен современными лабораториями: химии (заведующая Рашитова З.Р.), ТОЭ (заведующий Баймуратов Ф.Ш.), ЭРТМ (заведующая Кильдибекова А.З.), ВТ (заведующий Соколов О.В), элементов аппаратуры электросвязи (заведующая Шевцова Д.М.), электропитания аппаратуры электросвязи (заведующая Ганеева А.Г.), аппаратуры телеграфной связи (заведующая Куренышева Г.Л.), аппаратуры телеграфной связи (заведующая Васильева Н.В.), аппаратуры многоканальных систем передачи (заведующая Печаткина Г.А.), специальных измерений (заведующая Муратшина А.Н.), промышленной электроники и микроэлектроники (заведующая Хабибуллина Н.Г.), автоматики (заведующий Фридман Г.М.), интегральных микросхем, микропроцессоров и основ их проектирования (заведующая Латыпова Г.Ф.), ФГТ и полупроводниковых приборов (заведующая Ганеева А.Г.), а также кабинетами общественных дисциплин (заведующий Петров В.А.), черчения (заведующая Чернова Л.П.), иностранных языков (заведующая Миногина О.А.), технической механики (заведующая Абрамова Л.А.), литературы и русского языка (заведующая Елизарьева Н.Д.), конструирования аппаратуры электросвязи (заведующая Герчикова Ф.Г.), экономики (заведующая Гурьева Л.К.), охраны труда (заведующий Алексеев Д.Н.), курсового и дипломного проектирования (заведующая Рабинович Г.С), НВП (заведующий Борисов И.А.), биологии (заведующая Хамадиева Н.Ф.).



*Открытие нового здания техникума*

“

«В техникум радиоэлектроники я пришла работать в 1980 году. Тогда он назывался техникумом. Через три года меня назначили заведующей лабораторией электрорадиоизмерений. До меня заведующей была Стрельцова Наталья Николаевна. Лабораторию я принимала от неё. Несмотря на совсем маленькое помещение в старом ветхом строении, это была хорошо оснащённая лаборатория. Было много современных на тот момент приборов, много хорошо подготовленной специальной литературы и учебных пособий. В общем, лаборатория была очень хорошей, и технически, и методически всё было в полном порядке.



Занятия в лаборатории электрорадиоизмерений

В это время шло строительство нового здания техникума, и директор Геннадий Александрович Карташов очень большое внимание уделял приобретению нового современного оборудования. Обновлялось всё. Можно сказать, что техникум создавался заново. Во все лаборатории покупались новые современные приборы, и лаборатория электрорадиоизмерений также была оснащена по последнему слову техники. Специфика предмета требовала проведения большого количества практических и лабораторных работ и на уроках, и на практике по электрорадиоизмерениям. Под лабораторию был выделен большой кабинет. К каждому столу были подведено электропитание. По стенам стояли шкафы со справочными материалами. По соседству располагалась препараторская с приборами и рабочим местом преподавателя. Буквально за минуты учебный класс превращался в техническую лабораторию. Практически пятнадцать рабочих мест можно было обеспечить необходимыми приборами одновременно. Можно сказать, что условия в учебной лаборатории полностью повторяли условия работы на профессиональном производстве.

Нельзя не сказать о том, что парк приборов в лаборатории не ограничивался только купленным серийным оборудованием. Были и приборы, изготовленные силами самих учащихся. На базе лаборатории ЭРИ студенты проходили преддипломную практику, и их силами были изготовлены различные технические стенды, модернизировались приборы серийного производства. Всё это оснащение находило применение в учебных работах, и даже случалось, что вызывало интерес у инженеров, проходящих с со-

трудничавших с колледжем производств. Тут обязательно нужно сказать, что материалы и учебные работы в электрорадиоизмерительной лаборатории всегда сверялись с требованиями производств. Поскольку колледж постоянно сотрудничал с профильными предприятиями города, то выпускники были максимально готовы к тому, чтобы переход из учебной аудитории в реальное производство был легким и несложным. И это получалось.

Через несколько лет лаборатории дали звание «Образцовая». Здесь есть чем гордиться, поскольку такое звание присуждалось коллегиальным решением органов образования и профильных производств.

Переворотом в работе лаборатории ЭРИ стали компьютеризация и внедрение аналогоцифровых преобразователей. В начале двухтысячных годов колледж приобрел профессиональный измерительный прибор Handyprobe голландской фирмы TiePie, и это было вехой в развитии лаборатории. Лежавший на столе в лаборатории новый прибор, представляющий из себя небольшую пластмассовую коробочку с двумя щупами и USB-шнуром, казался инопланетным космическим аппаратом. Даже не верилось, что эта коробочка в соединении с компьютером сможет заменить и вольтметр, и осциллограф, и частотомер, и т.д., и сама по себе представляет целую измерительную лабораторию. К ней прилагался диск с программным обеспечением, и процесс измерения на Handyprobe сделал работу простой и комфортной. Нужно отметить, что в учебной лаборатории внедрение более современного оборудования не вызывает ненужности оборудования старого. Аналоговые приборы старых образцов лучше помогают понять физику электрических и радиоэлектрических процессов, так что обучение на оборудовании простейшем необходимо, и инженеры, прошедшие подготовку на аналоговых приборах, теоретически подготовлены лучше. Но, разумеется, приобретение оборудования, соответствующего последнему слову техники, необходимо, ведь колледж готовит специалистов для производств, и без знаний нового не обойтись.

Применение аналого-цифровых преобразователей в учебных работах стало развиваться. Были куплены новые цифровые измерительные станции «Актаком», методические разработки были приведены в соответствие с требованиями времени, и работа с АЦП стала обыденной.

Можно сказать, что сотрудники лаборатории электрорадиоизмерений всегда старались, чтобы оборудование и теоретические материалы лаборатории соответствовали новейшим требованиям и тенденциям. Ведь и сегодня, когда появилось много новых специальностей и дисциплин, изучение основ электрорадиоизмерений остаётся необходимым».

**(Муратшина А.Н., преподаватель-методист)**



Преподаватели техникума проводили активную работу по усовершенствованию материальной базы и учебного процесса. На основании приказа Министерства промышленности средств связи от 30 мая 1985 года № 47/45 лаборатории ЭРТМ (заведующая Кильдебекова А.Г.) присвоено звание «Образцовая».



*Занятия в лаборатории ЭРТМ*



*Кабинет русского языка и литературы*

“

«В колледже я работаю с 1985 года. Начала работать еще в старом здании на улице Зенцова, где не было канализации (под ручкомойником стояло ведро). Коллектив там был очень дружный, всех сплотил директор колледжа Карташов Геннадий Александрович. С благодарностью вспоминаю таких преподавателей, как Доронина Анна Николаевна, Левдик Ирина Наилевна, Чечулина Галина Михайловна, Печаткина Галина Александровна, Полянина Галина Федоровна, Герчинова Флюра Гимайловна. Много мне помогала Елизарьева Наталья Дмитриевна. В первые годы моей работы, в конце восьмидесятых годов, создавали кабинеты своих дисциплин.



После работы на дневном отделении шли работать на вечернее отделение, а в промежутках и после вечерников создавали (с нуля) учебно-методический комплекс.

В восьмидесятых–девяностых годах в колледж поступали сильные ребята. Конкурс на все отделения был 4-5 человек на одно место. Студенты были сильные. Отбирали по вступительным экзаменам.

В девяностых годах были открыты филиалы нашего колледжа в г. Сибай и в с. Юлдыбаево. Была выездная экзаменационная комиссия. Желающих учиться в нашем учебном заведении было много. Студенты успешно заканчивали колледж, устраивались по специальности на работу.

Также в девяностые годы мы шефствовали над школами №5, №9, №22. Там тоже мы участвовали в выпускных экзаменах после девятого класса и отбирали себе лучших учащихся.

Много студентов мы выпустили за это время. В настоящее время директором колледжа является наш выпускник, Игорь Вячеславович, который учился и у меня. Он учился в группе, которая, на мой взгляд, была одной из самых лучших групп за всю историю колледжа. Многие выпускники стали начальниками, кто-то открыл свое дело. Мы, преподаватели, радуемся, когда приходят наши выпускники, рассказывают о своих успехах.

В последнее время преподавательский состав омолаживается. Приходит творческая, инициативная молодежь.

Хотелось бы пожелать дальнейшего процветания родному колледжу.

P.S. А как весело отмечали наши юбилеи! Ставили целые спектакли в костюмах, с танцами, песнями».

**(Шахмаева Ф.И., преподаватель)**

”

На основании приказа № 211 дсп.58 от 6 июня 1986 года лаборатории «Элементы аппаратуры электросвязи» (заведующая Шевцова Д.М.) и кабинету экономики (заведующая Гурьева Л.К.) присвоено звание «Образцовые», а от 22 мая 1987 года № 189/4 присвоено звание «Образцовый» кабинетам черчения (заведующая Чернов Л.П.), русского языка и литературы (заведующая Елизарьева Н.Д.) и лаборатории технических основ электротехники (заведующая Полянина Г.Ф.).

Приказом МПСС и постановлением Президиума ЦК профсоюза рабочих радиоэлектронной промышленности от 17 июня 1988 года аналогичное звание присвоено лаборатории ОС и СИ (заведующая Муратшина А.Н.) и кабинетам иностранного языка (заведующая Миногина О.А.) и истории (заведующий Хабибуллин Р.И.), а приказом №93/28 от 30 мая 1989 года – лабораториям промышленной электроники и микроэлектроники (заведующая Хабибуллина Н.Г.), интегральных микросхем, микропроцессоров и основ проектирования (заведующая Латыпова Г.Ф.) и кабинетам физики (заведующая Левдик И.Н.), математики (заведующая Султанова Ф.И.), основ технической механики (заведующая Абрамова Л.А.).



*Коллектив колледжа 80-х годов*

Были организованы предметные комиссии по социально-экономическим дисциплинам (председатель Петров В.А.), общеобразовательным дисциплинам (председатель Абдулина Ф.М.), общетехническим дисциплинам (председатель Полянина Г.Ф.) и специальностям 0611 (председатель Фридман Г.М.), 0713 (председатель Куренышева Г.Л.), 0603 (председатель Ганева А.Г.), 0658 (председатель Хабибуллина Н.Г.).

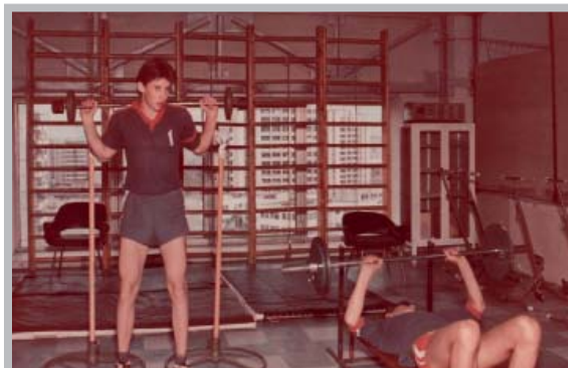
Кроме учебного корпуса был построен корпус учебно-производственных мастерских, на базе которых проходили слесарно-механическая, электро-радиомонтажная, технологическая практики и практики на получение рабочих профессий. Заведующим мастерскими был Кильдибеков Р.А., мастерами производственного обучения Кондратьев А.Л., Сандаков А.Л., Хахалин В.Н.

Учебный корпус был оснащен современной столовой, спортивным и тренажерным залом, библиотекой.

С февраля 1986 года техникум переименован в Уфимский техникум электронного приборостроения.



*Спортивный зал*



*Тренажерный зал*



*Читальный зал библиотеки*



*Актальный зал*

## Фотогалерея.



Выпускники группы АЭС 1982 года



Группа 8А-21 в 1985 году



Группа 10Э -41 в 1983 году



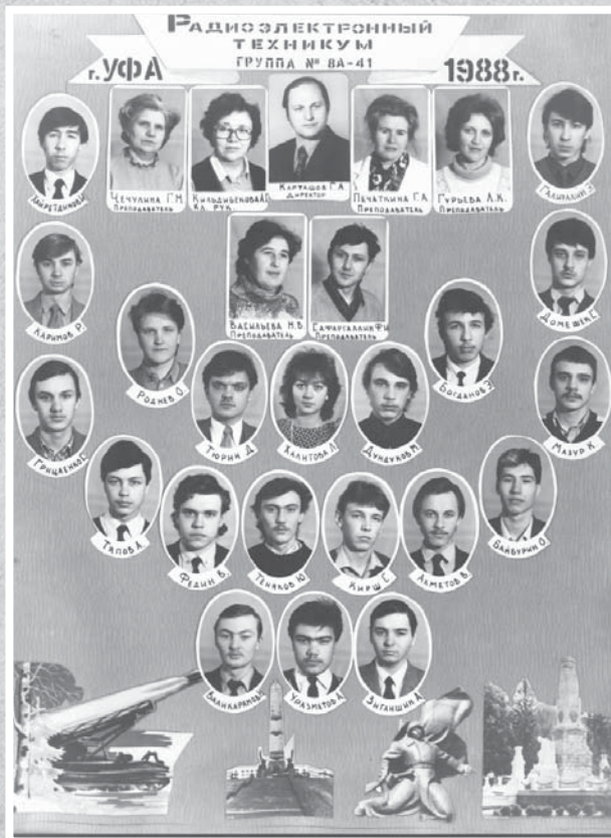
Группа В-41 в 1987 год



Новый учебный год в новом техникуме



Победители соцсоревнования в городе Ереван



Выпускники группы 4А-М 1988 года

1980 – е годы.



*Заседание ГАК вечернего отделения*



*Заседание ГАК дневного отделения*



*Группа АС-25 в 80-е годы*



*Выпускники группы 8А-41 1989 года*



*На городской экскурсии*



*На овощехранилище*



*Преподаватели на демонстрации в честь ВОСР*



*Преподаватели на открытии нового здания техникума*



*Коллектив техникума*



*Торжественное собрание ко дню рождения В.И. Ленина*



*Жюри конкурса на лучшее знание предмета ЭРИ*





*Преподаватели на Первомайской демонстрации*



*Социальные партнеры на экскурсии по техникуму*



*Победители соцсоревнования в городе Ленинград в 1986 году*



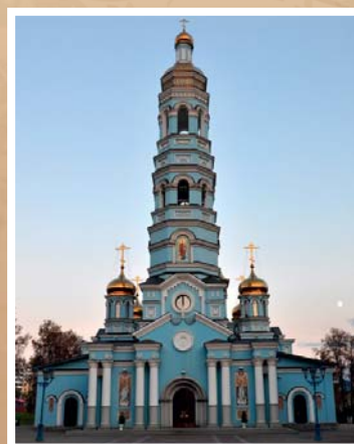
*Поздравление социальных партнеров КБ (Искра) к 40-ю техникума*



Глава 6.

1990 – е годы.

Десятилетие инноваций.



**90**-е годы в истории нашего государства были весьма сложными. Начатая в 80-е годы первым и последним президентом СССР Горбачевым М.С. «Перестройка» в корне изменила жизнь российского общества. Если в начале этой эпохи стали ощущаться немалые сдвиги в демократизации общества, то в начале 90-х годов стало резко изменяться экономическое состояние государства не в лучшую сторону. В 1991 году распалась огромная страна – Союз советских социалистических республик. От огромного в былом государства осталась одна республика – Российская Федерация, которую возглавил Б.Н.Ельцин. Противостояние «Горбачев – Ельцин» не принесло стране ничего хорошего.

Началась борьба за сферы влияния на экономическом и финансовом рынке, начался раздел природных и национальных богатств страны между финансовыми олигархами.

Страна перешла в рыночную экономику, которая базировалась на Законе о государственном предприятии 1988 года.

Он предусматривал расширение границ самостоятельности предприятий, перевод их на хозрасчет, установление прямой зависимости доходов коллектива от эффективности производства. Однако результаты реализации Закона не оправдали ожиданий. Начался спад промышленного производства, быстрый рост цен, возросла инфляция и дефицит бюджета. Все это происходило на фоне конфликта законодательной и исполнительной власти, которые не могли выработать единую государственную политику. Предприятия не выдерживали ударов экономического кризиса и закрывались. Эта ситуация повлекла за собой ухудшение положения в науке, здравоохранении, культуре, образовании. Преподаватели, врачи, инженеры были вынуждены уходить для заработков в сферу торговли и обслуживания. Администрациям предприятий и учреждений приходилось находить решения, которые спасли бы коллективы.

#### ОПРЕДЕЛЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ, СОСТАВЛЯЮЩИЕ РЫНОЧНУЮ ЭКОНОМИКУ

- производители и потребители
- экономическая обособленность
- цены
- спрос и предложение
- конкуренция
- банки, биржи, страховые сообщества



*Рыночная экономика*

«В связи с переходом в рыночную экономику оказать единовременную материальную помощь всем преподавателям и сотрудникам» (Пр. № 194 от 21.12.91.)

«На основании решения Совета колледжа в целях социальной защиты сотрудников в условиях резкой либерализации цен на продукты питания приобрести для коллектива 1 тонну мяса с последующей реализацией по сниженным ценам» (Пр. № 20к от 23.01.92.)

«В целях социальной защиты коллектива преподавателей и сотрудников выделить на удешевление стоимости 1 кг. арбуза по 5 рублей» (Пр. № 162к от 6.10.92.)

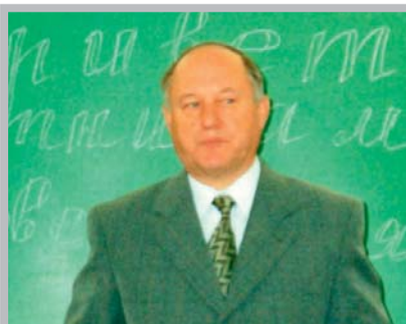
Вот в таких условиях политической и экономической нестабильности учебные заведения были вынуждены бороться за свое существование. Выход был только один: кардинально перестроить свою работу, внедряя передовые педагогические инновации и технологии.

Уфимский техникум радиоэлектронного приборостроения не остался в стороне от сложных государственных процессов, а более того, вышел на передовые позиции в системе среднего профессионального образования в стране и Башкортостане.

Директор техникума Карташов Г.А. принимает решение максимально использовать материально-техническую базу нового здания учебного заведения, богатые педагогические традиции, учебно-методический и научный опыт с целью приобретения техникумом нового статуса.

К этому моменту учебное заведение обладало учебно-лабораторным корпусом площадью 9692 кв.м., учебно-лабораторными мастерскими площадью 1620 кв.м., столовой на 170 посадочных мест, оборудованными аудиториями и лабораториями.

В июне 1990 года техникум принял участие во всероссийском эксперименте по созданию на базе УТРП седьмого в СССР и первого в Республике Баш-



Директор техникума  
Карташов Г.А.

“ «Сначала у директора родилась идея: «А что, если?...» И тут все закрутилось, встало с ног на голову, команда фантазеров взялась за дело. Стандарты – легко, учебные планы – за неделю, лишь за лихватовское «А вам слабо?» – горело в глазах».

**(Фридман Г.М., зам. директора по научной работе)**

”

кортостан колледжа. Приказом № 329 Министерства связи СССР техникуму было установлено новое наименование – Уфимский колледж радиоэлектроники.

Действительно, работа закипела во всех направлениях.

«1.1. Начать с 1990-1991 уч.г. подготовку специалистов повышенного уровня по новым экспериментальным планам.

1.2. Организовать заключение договоров с предприятиями на подготовку специалистов повышенного уровня» (Пр. № 117 от 30.07.90.)

«Для создания технического колледжа командировать Фридман Г.М. и Ганееву А.Г. в Москву для разработки сквозной программы обучения по предметным комиссиям» (Пр. № 34 от 22.02.90.)

«В целях дальнейшего развития эксперимента по созданию колледжа изменить структуру колледжа, организовав отделения по ступеням обучения: Абрамову Л.А. назначить зав. отделением 1 ступени, Ясавееву З.З. – зав. отделением 2 ступени, Кирееву О.С. – зав. отделением 3 ступени» (Пр. № 11 от 22.01.92.).

Первая ступень предполагала подготовку квалифицированных рабочих за 2,5 года со средним образованием по профилю специальности. Вторая ступень готовила за 3 года и 10 месяцев специалистов со средним специальным образованием – техников.

4 года и 10 месяцев шла подготовка специалистов повышенного уровня квалификации с неполным высшим образованием – младших инженеров по



*Первое заседание Совета колледжа*

двум специальностям: «Электронно-вычислительная техника» и «Производство аппаратуры автоматической электрической связи».

Выпускники третьей ступени могли работать на производстве в качестве руководителей первичных звеньев инженерно-технических работников или продолжить обучение на 3 курсе дневного отделения ВУЗа.

Были разработаны экспериментальные учебные планы «Колледж – ВУЗ» для обеспечения соотношения между различными видами подготовки студентов при переходе из колледжа в институт. Предлагалось перенести часть фундаментальной подготовки из ВУЗа в колледж.

Для этого привлекались преподаватели высших учебных заведений, чаще всего из Уфимского авиационного института. Так, в колледже начали работать кандидаты технических и физико-математических наук: Баширова Р.М., Гарифуллин Н.М., Гимадисланов М.Г., Строкина В.Р., Гильмутдинова А.Я., Хайретдинова А.К., Фрид А.И. (Пр. № 171к от 20.10.92)

Обсуждались вопросы возможности параллельного обучения в УГАТУ студентов УКР на деканском часе факультета «ФИРТ» (Пр. № 131 от 14.10.94.)

Одна из специальностей, которая участвовала в эксперименте, была открыта в начале 1990-х годов. «На основании договора между УАИ и УКР о создании комплекса непрерывного образования открыть в 1992–1993 уч.г. специальность 0110 «Менеджмент» и разработать сквозной учебный план УКР–УАИ. Приобрести комплект документов по специальности» (Пр. № 69 от 8.06.92.)

А уже через два года достигнуты новые договоренности. «Подготовить пакет документов для обсуждения с УГАТУ по включению в непрерывную образовательную систему студентов специальности «Менеджмент».



Уфимский авиационный институт



Лаборатория «Менеджмент и маркетинг»

В целях обеспечения учебно-методической базы новой специальности была создана лаборатория «Менеджмент и маркетинг» (Пр. № 226к от 10.12.92.) под руководством преподавателей кафедры экономических дисциплин Гурьевой Л.К. и Ивановой С.А. Для формирования методического комплекса новых дисциплин они были направлены на ФПК. (Пр. № 219 от 7.12.92.)

Для обеспечения непрерывного образования, повышения качества подготовки специалистов, развития технического творчества и исследовательской деятельности в колледже был создан учебно-научно-производственный комплекс «Интеграл». Он включил в себя 4 общеобразовательные школы, два профтехучилища, факультет Уфимского авиационного института, физический факультет БГУ, предприятие АНПО «БЭТО». Комплекс также имел «Центр развития личности» с социологической и психологической службами.

Все участники этого проекта образовали творческий коллектив, обеспечивающий непрерывную подготовку специалистов, начиная со школы и заканчивая высшим образованием с параллельным получением практических навыков на производстве. Таким образом, была создана система непрерывного образования «Школа – колледж – ВУЗ» как один из вариантов многоуровневой системы. (Пр. № 138 от 30.10.91.)

Научно-организационная работа по развитию эксперимента создания колледжа была возложена на Фридман Г.М. (Пр. № 11 от 22.01.92.) Требовалось вводить новые педагогические технологии и методики.

«Направить на КПК при УАИ по изучению тестовых систем контроля Фридман Г.М., Абрамову Л.А.» (Пр. № 167 от 15.10.92.) «Направить на КПК при УАИ зам. директора Фридман Г.М. и Ганееву А.Г. по рейтинговым технологиям обучения». (Пр. № 37к от 8.02.93) Результат полученных знаний: зачетная и экзаменационная сессии стали проводиться в тестовой форме. Все преподаватели разработали тестовые задания для качественной оценки и измерения уровня знаний учащихся. Внедрение этих технологий в учебный и воспитательный процесс колледжа позволило значительно активизировать самостоятельную работу студентов, более объективно и точно оценивать знания учащихся, создать условия для формирования индивидуальной образовательной траектории каждого студента в условиях многоуровневой системы обучения.

С целью выявления правильности выбранного пути и ознакомления с передовым мировым педагогическим опытом непрерывного обучения в октябре 1993 года колледж принял участие в Российско-американском симпозиуме по программе международного профессионального обмена «Люди к людям».

Главные цели конференции: установление долгосрочного сотрудничества между образовательными учреждениями всех уровней и совершенствование профессиональных стандартов во всем мире.

Директор колледжа Карташов Г.А. в своем докладе на примере дисциплины «Математика» показал дифференцирование уровня сложности преподаваемой

**ПРОГРАММА  
РОССИЙСКО-АМЕРИКАНСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ  
"МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ"**

**3 Октября**

15.00 Регистрация делегатов

16.00 Открытие конференции

Выступления председателей конференции с русской и американской стороны

Пленарные доклады

Заместитель Министра Образования Асмолов А.Г.

Член-Корреспондент Академии Наук Кудрявцев Л.Д.

Профессор Поздняк Э.Г.

**4 Октября**

09.00 работа по секциям

11-00 Перерыв

11.30 Продолжение работы по секциям

13.00 Обед

14.00 Круглые Столы по секциям и продолжение секционных докладов

16.30 Продолжение работы по секциям

16.30-17.00 Перерыв

17.00 Окончание работы

*Программа Российско-американского симпозиума*

**THE CONCEPT OF MATHEMATICAL TRAINING OF ENGINEERS IN A COLLEGE**

*G.A. Kartashov, College of Electronics, director, Ufa and*

*G.M. Friedman, College of Electronics, Ufa, deputy director*

The transformation of the uninterrupted system of education to the multilevel training of specialists (workers, technician, engineers) has brought a necessity to create an uninterrupted program of education (college, institute), so that the last stage of study in a college will make a technician with a right to study in a institute (higher college) of the same specialty from the third course. The realization of this program in a college means a new concept of education of sciences, mathematics included. The multilevel structure of college brings a necessity to make a differentiated course of mathematics: the students of the first grade, who are going to be just workers, need only elementary course of mathematics (10-11th grades of a secondary school). For the second grade (technicians) the main part of the mathematics COURSE is applied so that the theoretical course is combined with the technical and special courses. We have succeeded in creating an uninterrupted program of mathematics for the training of engineers. The first year of education—the program of the first grade, the second year—the program of the second grade and then from the third year to the fifth the higher college's mathematics program and here the teachers of the college cooperate with the professors of the higher college.

For the unification of the level of mathematics teaching in the college and in the higher college we have determined— the unified purposes of mathematics teaching—the balanced program (teaching time for each level of education)—the unified system of terms (language of mathematics)—the unified standards (assessments for knowledge and skills).

*Доклад Карташова Г.А. на английском языке*

дисциплины в зависимости от степени обучения в системе «Колледж – ВУЗ». Доклад вызвал большой интерес, так как сопровождался конкретными материалами практического применения тезисов выступления в учебном процессе.

Изучение мирового опыта в образовании поставило перед учебным заведением задачу, которую пришлось решать одновременно с созданием колледжа: установление прямых контактов с образовательными учреждениями передовых государств мира.

“

*«В 1990 году Уфимский государственный колледж радиоэлектроники первым среди учебных заведений СПО города Уфы с помощью представителя фирмы «Алкатель» на предприятии БЭТО господина Лансье установил контакты с французским лицеем имени Мишеля Анжье в городе Йо. В 1991 году был подписан договор о культурном обмене группами студентов и преподавателей».*

**(Фридман Г.М., зам. директора по научной работе)**

”

Началась подготовка к первой поездке во Францию, которая была запланирована на ноябрь 1991 года. В соответствии с результатами конкурсного отбора среди учащихся была сформирована группа студентов УКР в составе: Брон О., Зиновой Т., Ганеевой Э., Чорбу К., Панкевича С., Макаренко С., Шелестова Р. (Пр. № 134от 24.10.91.)



*В колледже радиоэлектроники гости из Франции*

С большим интересом наши ребята изучали особенности студенческой жизни своих французских друзей. С удовольствием они ходили в гости, изучали французскую кухню, участвовали в различных студенческих мероприятиях.

Много нового для себя почерпнули и наши преподаватели, знакомясь с организацией учебного и воспитательного процесса, работой библиотеки, учебно-методическими материалами.

Почти одновременно с установлением контактов с французским колледжем начались переговоры об установлении деловых контактов с Великобританией и другими странами.

«По нашему приглашению в колледже пребывает делегация колледжа английского города Блекпул в составе директора колледжа мистера Мак Аллистера и ведущего специалиста радиоэлектроники мистера Фарагуда» (Пр. № 146 от 27.09.91.)

Это стало возможным благодаря огромной предварительной работе по «...установлению деловых контактов, подготовке договора и концепции совместного сотрудничества». (Пр. № 182 от 5.12.91)

В последующие годы более активно в плане культурного обмена развивались связи с французским колледжем. Обмен студенческими группами осуществлялся ежегодно. (Пр. № 44к от 18.02.93, Пр. № 47 от 5.05.94, Пр. № 116к от 20.12.95, Пр. № 66 от 25.04.96)

Эта кропотливая работа привела взаимоотношения между двумя колледжами к новому этапу. В 1996 году был заключен договор «О совместной подготовке специалистов» на основе программы сотрудничества. Предполагалось провести



*Знакомство с французскими достопримечательностями*



*На улицах Парижа*

работу по культурному обмену, языковой подготовке, стажировке студентов по специальным дисциплинам, прохождению практик, выдаче сертификатов, стажировке и переподготовке преподавателей. Главная цель договора: способствовать развитию совместных образовательных программ Франции и России в области компьютерных дисциплин, прикладной информатики, менеджмента и управления.

В качестве реализации договора в 1996 году во Францию была направлена на стажировку в лицей М. Анжье группа преподавателей и студентов (Пр. № 66 от 25.04.96.)

Замечательным итогом подписания этого договора стало введение в колледже новой специализации на базе специальности «Менеджмент» – «Организация туристического бизнеса».

“

*«По инициативе французской стороны колледжем радиоэлектроники было проведено маркетинговое исследование по республике Башкортостан, которое показало заинтересованность абитуриентов ССУЗов в специальности «Менеджмент». Мы открыли эту специальность.*

*В 1996 году были скорректированы совместные российско-французские учебные планы новой специальности. В колледже была введена специализация «Туризм». В качестве второго иностранного языка был определен французский язык».*

**(Фридман Г.М., зам. директора по научной работе)**

”



*Студенты колледжа на производственной практике во Франции*

“

«Самым ярким воспоминанием о моих студенческих годах является поездка во Францию. Благодаря сотрудничеству учебных заведений России и Франции я побывала в романтическом Париже, историческом Руане, красивейшем Онфлере и небольшом городе Йо. Я окунулась в настоящую жизнь пикантной и утонченной страны. Программа по обмену позволила увидеть Францию не только глазами туриста, но и проникнуть в атмосферу французской жизни и быта. За время поездки мы успели посетить главные достопримечательности страны влюбленных: мост Нормандии, Эйфелеву башню, Лувр и даже побывали на концерте известной рок-группы. Мне понравилось то, что мы жили во французских семьях.

Мы вместе проводили время, отдыхали и путешествовали по Франции. Это помогло нам улучшить знания французского языка. Мы многое узнали, но одновременно рассказывали нашим французским друзьям о самобытной истории и культуре России и Башкортостана».

**(Чернова И., выпускница колледжа)**

”

А уже через год во Францию была направлена на «...производственную практику по направлению «Организация туристического бизнеса» группа студентов и преподавателей (Пр. № 58 от 3.05.97.)



Знакомство с французской кухней

К концу 1990-х годов в связи с политическими переменами в стране появились финансовые трудности по обмену студенческими делегациями. Международную образовательную деятельность колледжа пришлось приостановить.

Однако работа педагогического коллектива по обучению популярной в стране и республике специальности «Менеджмент» активно продолжалась. Более того, в условиях жесткой конкурентной борьбы между учебными заведениями в вопросе набора абитуриентов, частой смены учебно-программной документации, нормативных и регламентирующих документов, требований рынка труда появилась необходимость в открытии новых, нехарактерных для технического колледжа специальностей «Коммерческая деятельность» и «Бухгалтер-финансист». (Пр. № 153 от 29.09.93.) Приемная комиссия ежегодно отмечала большой интерес к новым специальностям и высокий проходной балл.

Для приобретения практических навыков по данной специальности был издан приказ директора о создании хозрасчетного учебного научно-производственного комплекса на базе лаборатории менеджмента со следующей структурой: учебно-коммерческий центр, учебно-торговый дом, учебная биржа, учебный банк, учебно-производственное предприятие. (Пр. № 63к от 17.03.93.)

К сожалению, в связи с закрытием ряда банков и коммерческих организаций не все задуманное удалось реализовать в соответствии с поставленными планами. Пройдут годы, высокий рейтинг вышеуказанных экономических специаль-



*Студенты колледжа на производственной практике во Франции*





Башинформсвязь

ностей снизится из-за переизбытка специалистов данного профиля на рынке труда. Некогда популярные образовательные направления придется закрыть.

А вот развитие мировой науки и техники придет к значительным открытиям в области связи и телекоммуникаций: новые модели электроники, мобильные

“

*«Для подготовки конкурентоспособных специалистов в теоретический курс вводились дисциплины, касающиеся современных средств связи: «Телевидение и организация радиовещания», «Спутниковые системы телекоммуникаций в РБ» и другие.*

*Обучение предусматривало 50-60% учебного времени отводить на практическое обучение, включающее в себя практику на получение первичных профессиональных навыков и практику по профилю специальности на предприятиях города и республики согласно договорам на проведение практик.*

*По окончании колледжа выпускники получали квалификацию «Техник» и начинали свою трудовую биографию в городских и междугородних телефонных станциях, районных узлах связи».*

**(Надеждина А.Ф., заведующая дневным отделением)**

”

и спутниковые системы мобильной связи, компьютерная техника, оптоволоконная связь... Для дальнейшего развития радиоэлектроники, микроэлектроники, систем связи и их эксплуатации были необходимы специалисты. Колледж моментально отреагировал на требования времени и открыл новую специальность «Сети связи и системы коммутации» (на основе специальности «Автоматическая электросвязь») совместно с ОАО «Башинформсвязь».

Заинтересованность заказчиков в совместной подготовке высококвалифицированных специалистов проявлялась во многом: согласование содержания и ре-

цензирование рабочих программ спецдисциплин и учебных планов, проведение итоговой Государственной аттестации под руководством первого заместителя генерального директора ОАО «БИС» Квашнина П.С. и сотрудников БИС.

«Для организации целевого приема студентов для АО «Башинформсвязь» включить в приемную комиссию представителей акционерного общества Кильдина С.А., Хабибуллину Ф.А.». (Пр. № 118 от 1.08.96.)

В 1996 году был заключен трехсторонний договор между УГКР, ОАО «Башинформсвязь» и Башкирским государственным университетом о непрерывной многоступенчатой подготовке специалистов повышенного уровня. (Пр. № 47 от 11.04.96) На совместных встречах с деканом физического факультета с целью организации обучения студентов были разработаны сквозные учебные планы «Колледж – БГУ» (Пр. № 30 от 25.02.99), совмещающие учебные планы колледжа и ВУЗа. Таким образом, на 4 и 5 курсах колледжа студенты параллельно осваивали дисциплины 1 и 2 курсов ВУЗа. По окончании колледжа студенты должны получить диплом колледжа повышенного уровня и зачислиться в число студентов БГУ.

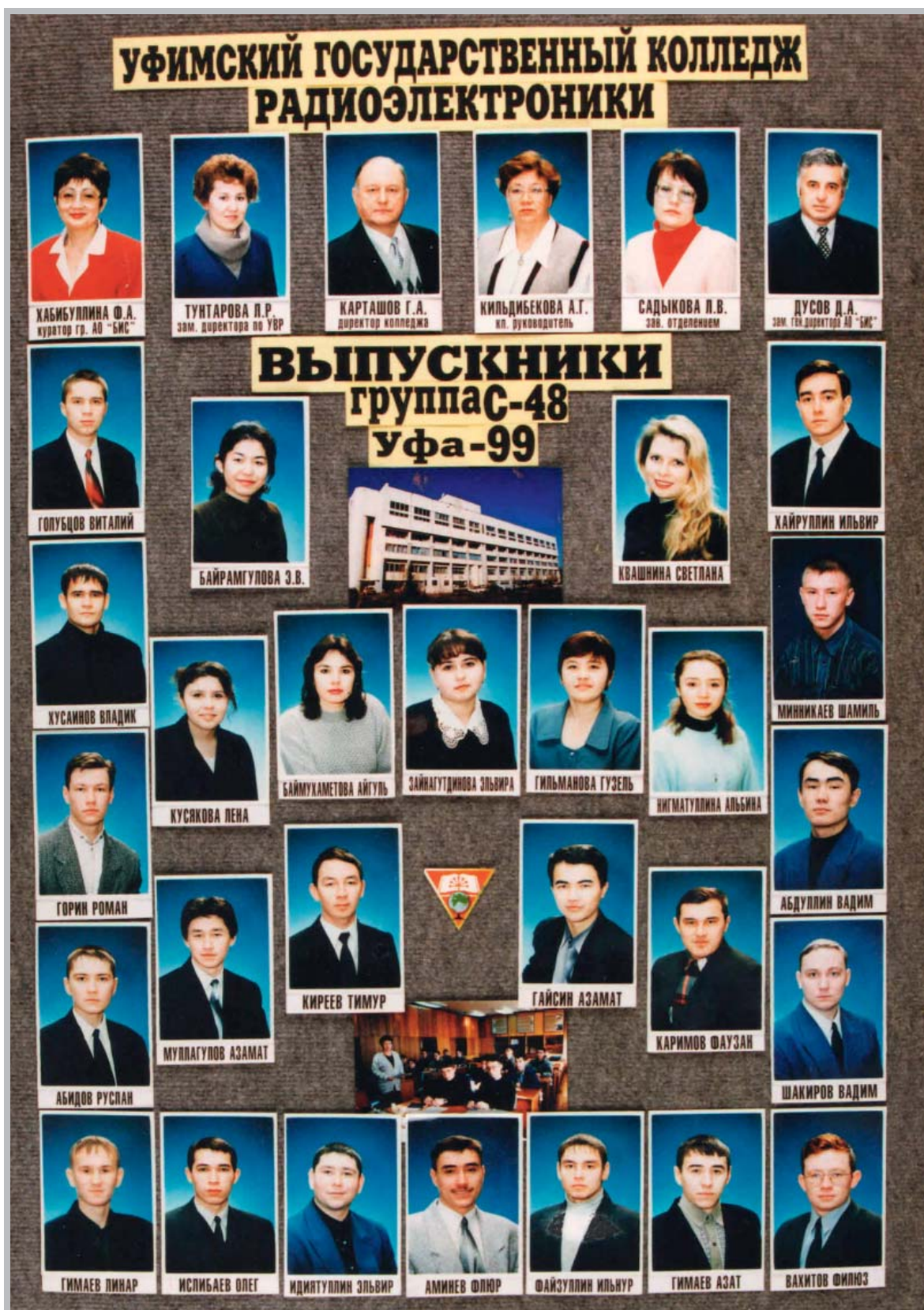
Первый выпуск специальности «Связь» по системе «Колледж – ВУЗ» состоялся в 1999 году. Выпускники продолжили свое обучение на университетском факультете «Физика и техника оптической связи» на третьем курсе.

Выпускник учебного заведения будет востребован на рынке труда, если он сформировал профессиональные знания, умения и навыки. Студенты должны научиться применять на практике теоретические знания. 1990-е годы осложнили для учебных учреждений организацию практического обучения.

Для качества обучения необходимо постоянно улучшать состояние материально-технической базы, приобретать современное оборудование и специальностям новое оборудование. Однако в указанном десятилетии на развитие



*Башкирский государственный университет*



Первые выпускники специальности «Сети связи и системы коммутации»

практических компонентов обучения выделялось все меньше средств из-за происшедших в стране политических перемен. Поэтому отношение к имеющемуся оборудованию было очень бережным. Так, в 1990 году была приобретена множительная техника и создан множительный участок, который по тем временам был показателем внедрения в учебный процесс элементов новых технических средств обучения. Нахождение лиц в помещении множительного участка было строго ограничено. Заказы на размножение информации принимались только за подписью директора. (Пр. № 168 от 13.12.90.)

В 1990 году были приобретены микрокалькуляторы в городе Казань (Пр. № 120к от 3.07.90.), сотрудник Чмерев В.И. был отправлен в Ульяновск для получения станции МТ-20. (Пр. № 86к от 25.05.90.)

В 1994 году приобретены СВ-радиостанции диапазона 27 МГц. (Пр. №120 от 13.10.94.) В 1996 приобретены ПК АТ 486 в количестве 6 штук, и начат монтаж компьютерного класса. (Пр. № 47 от 11.04.96.) Каждый год проводилась инвентаризация снятия остатков основных средств, малоценного инвентаря и материалов.

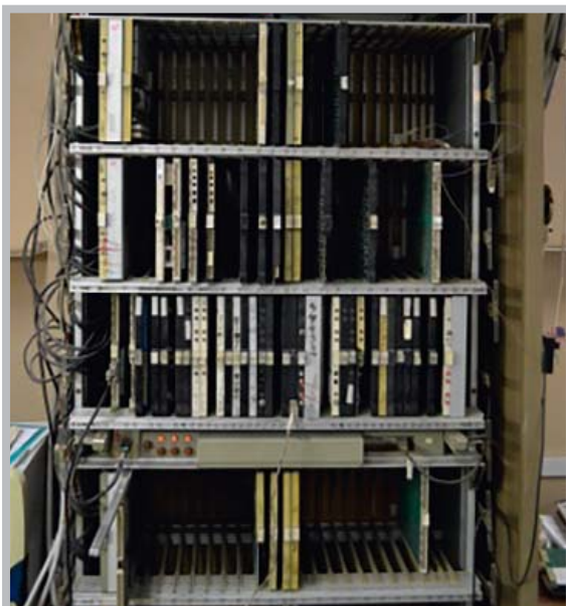
Так как колледж недавно отметил новоселье (1985 год), его техническое оснащение было на должном уровне. Имелся отдельный корпус для проведения различных видов практик с разнообразным парком станков, электро-монтажные мастерские.

Такая материальная база колледжа привлекала внимание промышленных предприятий, которые нуждались в подготовке квалифицированных рабочих и технического персонала.

«В соответствии с заявками базовых предприятий на подготовку техников-электриков по специальности «Производство аппаратуры автоматической электрической связи» организовать прием учащихся на вечернее отделение без отрыва от производства в группы мастеров». (Пр. № 117-а от 3.09.90.)

Таковыми предприятиями в период с 1990-1993 годы выступали:

1. Уфимский электроламповый завод
2. Объединение «Химпром»
3. УПО имени Кирова
4. Завод «Магнетрон»



Станция МТ-20

5. Уфимский завод коммутационной аппаратуры
6. Уфимский приборостроительный завод
7. Конструкторское бюро «Кабель»
8. Концерн «Телеком»
9. НПО «Динамика»
10. НПО «СПИКА»
11. ГП «Баштрансгаз»
12. ГПСИ «Россвязьинформ»
13. ГТС
14. МТС
15. «Башкирэнерго»
16. Завод «Промсвязь»
17. Завод «Прогресс»
18. Завод «Уфареактив»
19. Агрегатный завод
20. Уфимский полиграфкомбинат



21. Телеателье «Голубой экран»
22. МП «Тургай»
23. Концерн «Баштелерадиосервис»
24. Уфимское предприятие тепловых сетей
25. УМПО
26. НИИ «Солитон»
27. СКБ «Полигон»

На эти предприятия распределялись студенты колледжа. Отдельные предприятия сами оплачивали стипендию обучающимся во время учебы.

По окончании учебы в соответствии с положением о межведомственном распределении молодых специалистов начинала свою работу комиссия по персональному распределению. (Пр. № 138 от 02.11.90.)

Ситуация начинает меняться с 1992 года.

«В связи с уменьшением количества рабочих мест, предоставляемых предприятиями радиоэлектронного профиля на получение рабочей профессии в качестве мастеров производственного обучения, использовать сотрудников УНПК «Интеграл». На электромонтажном участке УКР организовать проведение практик на получение рабочей профессии». (Пр. №1 от 15.01.92.)

«В связи с отказом ряда предприятий в проведении практики по профилю специальности, данный вид практики организовать дифференцированно с теоретическими занятиями до окончания учебного года, используя техническую базу колледжа». (Пр. №341 от 22.04.93.)



*Преподаватели колледжа*

«Направить на практику в торговый центр «Башкирия», ПО «Электроаппарат», «Баштрансгаз», «Башкирэнерго». Остальные – индивидуально».

«В связи с вынужденным простоем базовых предприятий и отсутствием рабочих мест практику групп перенести на более поздний срок». (Пр. № 40 от 7.04.94)

«Разрешить учащимся самостоятельное устройство на практику при наличии официальных запросов с предприятий». (Пр. № 76 от 10.06.94.)

С целью оказания социально-экономической и правовой защиты учащихся была создана комиссия по трудоустройству выпускников под руководством директора колледжа Карташова Г.А. (Пр. № 80 от 16.06.92.) В ее обязанности входило: оформление индивидуальных договоров студентов с предприятиями, совместная работа с Государственной службой занятости населения, содействие студентам в поиске временной работы, осуществление учета и контроля выполнения заключенных договоров, поддержка связи с выпускниками, анализ спроса и предложений на рынке труда.

К середине 1990-х годов ситуация с промышленными предприятиями кардинально не улучшилась, поэтому колледж был вынужден искать социальных партнеров и заинтересовывать в сотрудничестве самостоятельно. В этом нам помогла начавшаяся в середине 90-х годов всеобщая компьютеризация. Возможности компьютерной техники могли внести в учебный процесс много нового.

Работа началась с введения новых дисциплин по изучению информационных технологий. В практическую компоненту обучения в 1996 году впервые вводится новый вид практики – компьютерная – с целью приобретения



*Компьютерный класс*



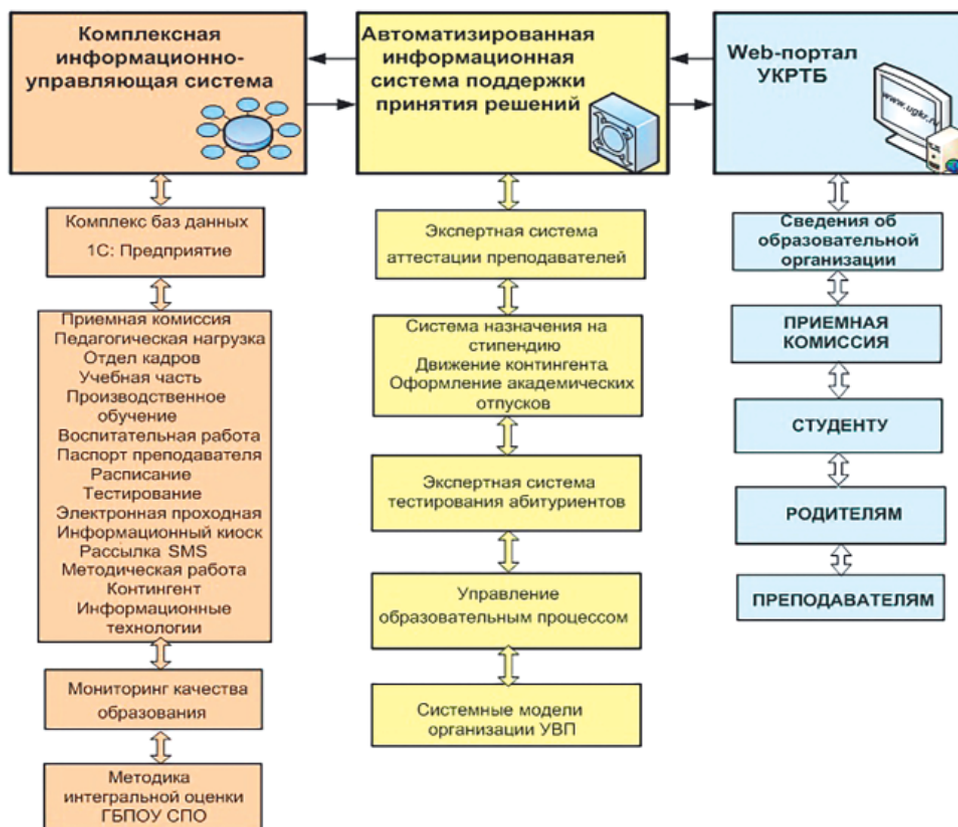
*Туктарова Л.Р, зам. директора по УМР УГКР,  
к.т.н. с выступлением на конференции  
«ИУС образовательного учреждения»*

компьютерной грамотности по предмету «Основы информатики и ВТ» под руководством Филяева Д.А.

Преподавательский состав начал компьютерную подготовку еще в 1995 году с процесса организации при УКР курсов по внедрению вычислительной техники в учебный и воспитательный процесс. (Пр. № 33 от 21.03.95) Это было связано с новыми тенденциями педагогических технологий: обязательное использование технических средств обучения и информационных технологий на уроке.

Были проведены внеочередной педагогический совет и методические советы по изучению данного вопроса. В 1996 году был разработан примерный учебно-методический комплекс с применением вычислительной техники, разработана схема по решению проблемы применения ВТ в учебном процессе. (Пр. № 60 от 25.04.96.) В кабинетах и лабораториях стали устанавливать компьютеры, оснащались новые компьютерные классы.

Размах работы по компьютеризации и развитие информационных технологий привели колледж к значительному шагу, который вновь вывел УКР на передовые позиции в республике. В 1997 году перед педагогическим



Единая информационная среда УКРТБ

коллективом была поставлена новая задача: разработать информационно-управляющую систему учебного заведения СПО, автоматизированную информационную систему поддержки принятия решений. Была создана группа обследования организационной, функциональной структур информационных потоков УКР для создания информационной управляющей системы УКР (Пр. № 125 от 17.09.97.) под руководством директора колледжа Карташова Г.А. и лаборатория инновационных технологий под руководством зам. директора Туктаровой Л.Р. (Пр. № 111 от 28.08.97)

“

*«В 1996 году была создана лаборатория инновационных технологий, которую я возглавила. С этого момента в колледже началась работа по созданию Информационно-управляющей системы. Был заключен договор с кафедрой АСУ Уфимского авиационного университета (зав. кафедрой Куликов Г.Г.) на предмет научного руководства и предоставления методики предпроектного обследования колледжа. Был разработан системный проект по созданию автоматизированной информационно-управляющей системы поддержки принятия решений учебного заведения СПО. Проект был рассмотрен с двух точек зрения: директора и заместителя директора по учебной работе. В его разработке приняли участие как сотрудники колледжа, так и кафедры АСУ. Были опубликованы статьи в научных журналах, получены свидетельства на регистрацию программ. В результате работы в колледже была внедрена автоматизированная ИУС с элементами поддержки принятия решений. Также по результатам работ были защищены две диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук».*

**(Туктарова Л.Р., зам. директора)**

”

Работа началась с исследования предметной области, в результате чего была проведена классификация функций управления, управленческих решений, организационно-распорядительных документов.

The screenshot shows a Google search interface. The search bar contains the text "Конференция "Телематика-97"". Below the search bar, there are tabs for "Все", "Новости", "Видео", "Картинки", "Карты", "Ещё", "Настройки", and "Инструменты". The search results section shows "Результатов: примерно 815 (0,36 сек.)". The first result is titled "Телематика-97 - PC Week/RE" with a URL: [https://www.itweek.ru/themes/detail.php?ID=42073&THEME\\_ID=](https://www.itweek.ru/themes/detail.php?ID=42073&THEME_ID=). The snippet below the URL reads: "В мае в Санкт-Петербурге состоялась ежегодная конференция "Телематика-97", проводимая под эгидой Министерства общего и профессионального образования РФ и Министерства науки и технологий РФ на базе "Вузтелекомцентра" - головной организации российской."

Каждое структурное подразделение внесло свой вклад в создание ИУС УКР. Прошли десятилетия, а система работает и в настоящее время. Опыт создания ИУС учебного учреждения передается на различных конференциях и совещаниях института развития образования РБ, Министерства образования РБ.

Дальнейшая жизнь колледжа полностью связана с внедрением информационных технологий. В мае 1997 года директор колледжа Карташов Г.А. уезжает на всероссийскую научно-практическую конференцию «Телематика-97».

Понятие «Телематика» в целом охватывает сферу телекоммуникаций, переводится как «удаленное управление». Для образовательных учреждений в телематике интересен такой раздел, как «Образовательная телематика» или «Дистанционное обучение».

“ *«В 1999 Министерством образования РФ утверждена Программа развития дистанционного образования в системе СПО на 2000-2005 годы, программа экспериментальной работы и создан Координационный совет развития дистанционного образования в системе СПО. Центр интенсивных технологий образования (ЦИТО) становится ведущей организацией по реализации Программы, осуществляя весь комплекс предусмотренных мероприятий по разработке инновационных учебно-методических пособий и материалов, по подготовке и повышению квалификации преподавателей (тьюторов) и администраторов, подготовке отчетных и аналитических материалов».* ”  
**(Артамонова О.А., преподаватель)**



*Дистанционное обучение*

Известная, но не распространенная форма обучения вызывала много вопросов. В дистанционной форме обучения представлены те технологии, которые ориентированы на групповую работу учащихся, обучение в сотрудничестве, активный познавательный процесс, работу с различными источниками информации. Именно эти технологии предусматривают широкое использование исследовательских и проблемных методов, базируются на опыте и традициях заочного обучения, преодолевая его недостатки и сохраняя все достоинства.

С целью изучения опыта дистанционного образования директор колледжа выезжает в город Сочи для участия в конференции по дистанционным технологиям образования. (Пр. № 144 от 15.10.99)

Итогом этой работы стало участие колледжа в эксперименте «Апробация



*Центр интенсивных технологий образования*

и внедрение технологий дистанционного образования в системе СПО на основе инвариантной модели дистанционного образования». Для участия в эксперименте было необходимо обучить преподавателей новым технологиям.

В октябре 1999 года группа преподавателей направляется в ЦИТО на первый тренинг тьюторов (Пр. № 139 от 5.10.99.), успешно проходит трехгодичную подготовку по разработанному ЦИТО учебно-методическому



*Первый тренинг тьюторов в Москве*

комплексу по группе специальностей 0600 «Экономика и управление» с применением дистанционных технологий в учебном процессе. В штатное расписание колледжа были введены новые штатные единицы: администратор группы и преподаватели-тьюторы. (Пр. № 176 от 1.12.99.)

За три года преподаватели колледжа Гимаева Р.Г., Бронштейн М.Е., Артамонова О.А. успешно прошли программу подготовки тьюторов и получили Государственные сертификаты.

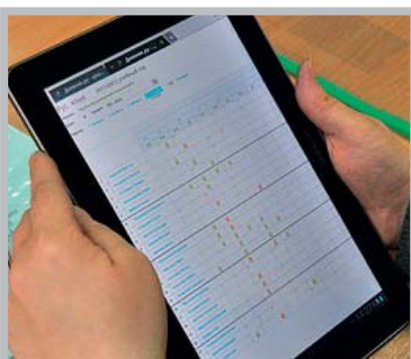
Для участия в эксперименте была предложена группа 3 БЮ по специальности 0601 «Экономика, бухгалтерский учет и контроль» на заочном отделении в количестве 13 человек. Занятия начались с объяснения студентам правил дистанционного обучения и видов самостоятельной работы.

За период с 2001 по 2003 годы под руководством тьюторов был осуществлен выпуск трех групп по специальности 0601.

Введение дистанционных технологий повлекло за собой изменения в методической работе преподавателей, замены традиционной психологии педагога на новую психологию тьютора. Обучение «на расстоянии» требовало соответствующей учебной литературы и методических материалов. Встал вопрос о необходимости формирования банка электронных учебников – специальных устройств, используемых в образовательном процессе и заменяющих собой традиционные бумажные учебники.

Электронные учебники позволяют помимо текста предоставлять возможность открывать аудиофайлы, видеоролики, копии различных документов, материалы энциклопедий и т.д.

Чтобы создать такие учебники, было решено провести занятия для преподавателей «Содержание электронного учебника и подготовка материалов» (Пр. № 3 от 14.01.98), а также провести внеочередной методсовет по вопросу создания электронных учебников. (Пр. № 14 от 27.01.98)



*Электронные учебники*



*Проведение урока по дистанционным технологиям*

По возможности приобретались готовые учебники: по предмету ТОЭ – изготовитель РыбВТУЗ, Астрахань. В Санкт-Петербурге была приобретена «Гипероболочка». (Пр. № 28 от 1.03.98.)

Наличие электронных учебников позволило ввести в дистанционное образование экстернат – такую форму аттестации, которая предполагает самостоятельное изучение образовательных программ и дает возможность получить среднее или высшее образование без ежедневного посещения учебного учреждения, реализуя индивидуальную образовательную программу. В 1998-1999, 1999-2000 учебных годах две группы студентов (соответственно в 10 и 17 человек) прошли итоговую аттестацию и закончили УГКР на условиях экстерната, получив диплом государственного образца с присвоением соответствующей квалификации.

В результате начатой в 1998 году работы сегодня колледж обладает огромной библиотекой электронных учебников практически по всем дисциплинам.



*Королькова Г.М., Слесарева Н.С.  
представляют кабинет дипломного  
и курсового проектирования*



*Мероприятие в музее - масленица*



*Встреча с ветераном войны Лаврешиным С.П.*



*Третий трудовой семестр*

Фотогалерея.



*Будущие специалисты*



*Будущие специалисты*



*Заседание жюри конкурса творческих работ студентов в 1995*



*Выпускная группа специальности «Менеджмент»*



*После сдачи государственных экзаменов*



# 1990 – е годы.



Будущие специалисты с преподавателями



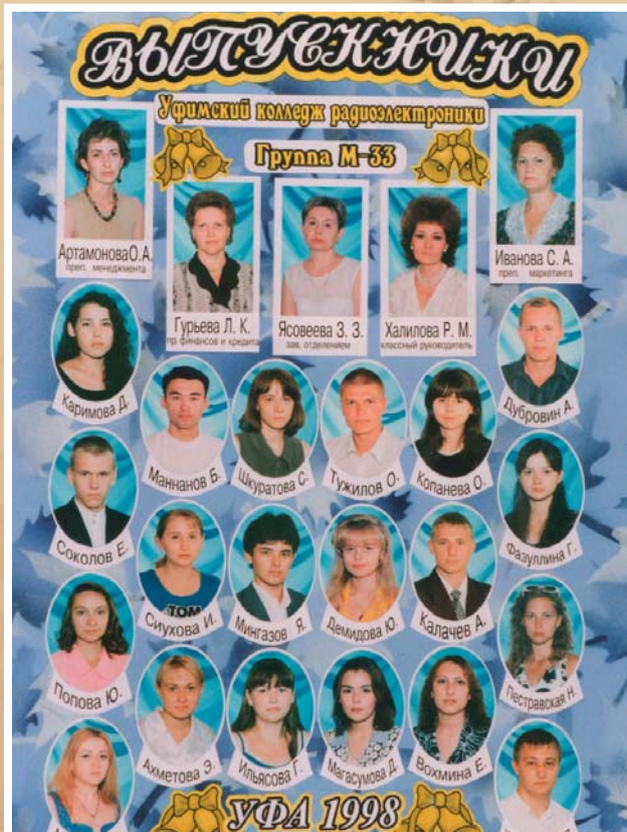
Выпускная группа с классным руководителем Ивановой С.А.



Выпускники 1990-х годов



На открытом уроке



Выпускники 1998 группа м-33



Гости во французской семье



На улицах Франции



*Заседание родительского комитета*



*Нуйкин И.В., преподаватель технических дисциплин, выпускник колледжа*



*Выпускники специальности «Государственное муниципальное управление»*



*Первые выпускники «Менеджмент»*



*Обмен опытом на заседании методсовета*





*Коллектив преподавателей  
в гостях у Салаховой Д.Г.*



*Мероприятие "Обычаи башкирского народа"  
на республиканском конкурсе  
«Лучший классный руководитель»*



*Студенты УГКР на республиканском  
студенческом форуме «Студенческая весна»*



*Студенческое объединение «Сармат»  
в туристическом походе*



*Преподаватель Амирова В.Д.  
на открытом уроке*



*Экскурсия в Красноусольск к святым местам*



Глава 7.

2000 – е годы.

Новое тысячелетие –  
новые задачи.



XX

ВЕК

**В** начале нового тысячелетия Уфимский государственный колледж радиоэлектроники ощутил струю обновления, интенсификации всех направлений деятельности. Существенно оживилась хозяйственная деятельность колледжа, проведены крупные мероприятия по укреплению материально-технической базы, внедрены новые информационные технологии в учебный процесс. С октября 2001 года колледж возглавил молодой инициативный директор Антон Геннадьевич Карташов. За годы руководства УГКР Антон Геннадьевич явился организатором, разработчиком и идейным вдохновителем многих проектов, позволивших вывести колледж на качественно новый уровень развития.

Начиналось всё с внешнего преображения колледжа. Именно в эти годы произошла частичная перестройка основного здания колледжа, появилась красивая входная группа, огорожена территория, посажены деревья и газоны, установлены фонтан и баннер.

Появились новые лаборатории, оснащенные современным оборудованием. Установлены две цифровые телефонные станции, подключено оборудование IP-телефонии.

“

*«Вспоминаю, как в 2001 году в колледж пришел новый директор, молодой, амбициозный, с большим желанием что-то изменить, переделать, реконструировать – словом, допеть «то, что отцы не допели», достроить «то, что отцы не построили» (цитируя Р. Рождественского). И ему многое из задуманного удалось: обновлялись кабинеты и лаборатории, на новый уровень была выведена учебно-методическая работа кафедры пожарной безопасности, открыт отдел робототехники – «любимый конёк» Антона Геннадиевича, открыты новые специальности, проведены всероссийские олимпиады; заметно обновился и похорошел внутренний и внешний облик колледжа: тополиная аллея, «петербургские» фонари, цветочные клумбы, курительная комната, вынесенная за пределы учебного корпуса, и многое-многое другое, – в результате чего колледж снова зазвучал как образцовое современное учебное заведение. И это во многом благодаря организаторским, деловым, профессиональным качествам умелого руководителя А.Г. Карташова».*

**(Елизарьева Н.Д., преподаватель)**



*Директор Карташов А.Г.*

”

К этому времени колледж обладал широким потенциалом для дальнейшего развития и совершенствования в деле подготовки специалистов. Девизом педагогов и студентов УГКР стал девиз «Изучаем технологии будущего уже сегодня!»

В колледже была создана и постоянно совершенствовалась информационно-управляющая система на платформе базы данных 1С, с помощью которой проводился мониторинг качества образования и управление образовательным учреждением. Система постоянно пополнялась действующими модулями, посредством которых накапливалась и обрабатывалась информация об успеваемости, посещаемости студентов, их участии во внеклассных мероприятиях. Модуль пропускной системы, интегрированный с турникетами на входе в колледж, фиксировал данные с проксими-карт студентов и педагогов и собирал сведения о пропусках и опозданиях. Ежедневно на сотовые телефоны студентов, родителей, учителей в виде SMS-сообщений поступали расписание, оценки, новости и т.д.

За разработку и внедрение информационно-управляющей системы, за внедрение в учебный процесс новых информационных технологий колледж был награжден Дипломом региональной выставки «Образование. Научно-техническое творчество. Карьера – 2001 г.» и Дипломом XI международной специализированной выставки «Связь и информационные технологии – 2002 г.» за информационные технологии в области СПО.



*«Важной вехой в истории колледжа стало открытие в 2002 году новых специальностей: «Почтовая связь», «Пожарная безопасность» – и заключение договоров о сотрудничестве с новыми социальными партнерами: управлением федеральной почтовой службы и управлением федеральной противопожарной службы по Республике Башкортостан. Этому событию предшествовала большая работа по лицензированию специальностей, созданию материальной базы и программно-методического обеспечения. Вслед за этими специальностями были открыты еще две важные для республики и страны специальности: «Многоканальные телекоммуникационные системы» и «Информационная безопасность телекоммуникационных систем». В этот же период были открыты филиалы колледжа в Башкирском Зауралье: Сибаете и Зилаире, – и выпущены первые специалисты.*

**(Туктарова Л.Р., заместитель директора по УВР)**



Основными направлениями подготовки профессиональных кадров в колледже являлись: телекоммуникации, телефонная связь, компьютерные си-

стемы, программирование и разработки в области веб-дизайна. У студентов специальностей «Сети связи и системы коммутации» и «Многоканальные телекоммуникационные системы» появилась уникальная возможность изучать во время практических работ современное оборудование в лаборатории телекоммуникаций, в которой находились цифровые телефонные станции, оборудование IP-телефонии.

Заключение договора с ОАО МТУ «Кристалл» позволило колледжу производить подготовку специалистов в области интерактивного телевидения и кабельных сетей, заниматься ремонтным сопровождением, сервисным



обслуживанием техники в области телекоммуникаций и связи. Базой практики для студентов специальности «МТС» стала ГТРК «Башкортостан», а выпускники смогли устраиваться на работу в телецентр.

Для получения первичных профессиональных навыков студенты проходили несколько видов практик: компьютерную на базе вычислительного центра колледжа, электромонтажную на базе лабораторий электромонтажной практики колледжа и производственную (на получение рабочей профессии) на предприятиях и в организациях любой организационно-правовой формы собственности при условии обеспечения выполнения программы практики.

Организацией учебных и производственных практик занимался заместитель директора И.В. Нуйкин, который налаживал отношения с социальными партнерами, заключал договора о сотрудничестве и проведении практик с предприятиями и организациями города по профилю специальностей колледжа.



*Оперативное совещание в кабинете директора*

Поскольку компьютеры стали внедряться во все сферы жизни, этот процесс не обошел и почтовую связь. Интернет, доставка электронной корреспонденции, обработка потоков информации, передача электронных платежей стали насущными заботами почтовиков. Поэтому колледж радиоэлектроники заключил договор с Управлением федеральной почтовой службы РБ и открыл новую специальность «Почтовая связь».



Студенты отделения  
«Почтовая связь» на практике

Большое внимание при организации работы в учебном заведении уделялось научности, доступности, объективности информации. Претерпел коренные изменения некогда созданный WEB-сайт колледжа, который к 2003 году преобразовался в информационный портал, работой которого руководила Ю.В. Анянова, инженер-администратор WEB-сайта.



*«Надо заметить, к собственному web-сайту отношение в колледже сложилось самое трепетное. WWW.UGKR.RU было выведено гигантскими буквами прямо напротив входа. Это, по сути, виртуальное представительство учебного заведения, а заодно средство массовой информации, несравнимое по силе воздействия с печатным словом. «Ты разместил новость на сайте?!» – грозный взгляд директора с экрана компьютера срывает безотказно. Расписание занятий, работа приемной комиссии, малейшее событие в жизни учащихся и преподавателей – все находило отражение на web-сайте.*

**(Анянова Ю.В., методист по воспитательной работе)**



С целью его структуризации и информационного наполнения были организованы еженедельные совещания при директоре, где коллегиально обсуждались материалы, внутренняя организация портала, его дизайн. На WEB-сайте УГКР был организован удаленный доступ для родителей студентов с целью предоставления информации об успеваемости и посещаемости студентов. Это позволило намного эффективнее проводить работу с родителями. При поддержке администрации учебного заведения был создан неофициальный студенческий WEB-сайт, на котором студенты колледжа могли обмениваться информацией, вести форумы.



*Коллектив преподавателей УГКР в начале 2000-х годов*

В конкурсе на лучший web-сайт среди вузов России УГКР занял первое место и долгое время оставался неизменным лидером в этом направлении.

Передовые технологии управления и образования все активнее внедрялись в работу колледжа. Осуществлялась общая установка на перевод всей нормативной и учебной информации в электронный вид с открытым доступом в соответствии с рекомендациями международных стандартов (OPEN SYSTEMS).

В колледже сложился дружный, трудоспособный и творческий коллектив преподавателей и сотрудников, способный решать поставленные перед ним задачи как в области организации и ведения учебно-воспитательного процесса, так и в сфере творческой научно-методической деятельности.

К 2003 году коллектив насчитывал 60 преподавателей и 30 сотрудников. Высшую категорию имели 67.5 % преподавателей. К чтению специальных дисциплин ряда специальностей в группах повышенного уровня, а также на этапе дипломного проектирования привлекался профессорско-преподавательский состав ведущих университетов республики: Башкирского Государственного университета и Уфимского Государственного Авиационного Технического университета, а также Уфимского научного центра Российской Академии наук.

В этот плодотворный период времени в колледже были защищены диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук директором А.Г. Карташовым на тему «Управление учебным заведением СПО с применением комплекса ИУС» и заместителем директора колледжа по УВР

Л.Р. Туктаровой на тему «Системное моделирование интеллектуального управления организацией учебно-воспитательного процесса» (на примере УЗСПО).

На базе колледжа регулярно проводились республиканские семинары и конференции, такие как республиканская научно-практическая конференция «Развитие инновационной деятельности СПО РБ» с участием начальника управления СПО Министерства образования РФ Анисимова П.Ф.; республиканский семинар «О применении мониторинга в деятельности ССУЗов РБ»; семинар по проблемам информатизации управления с участием заместителя начальника управления СПО Министерства образования РФ Усова М.А. и председателя Совета директоров Республики Марий Эл.

В сборнике материалов о республике «Башкортостан XXI век» (2001 г.) УГКР назван одним из ведущих учебных заведений СПО республики.

Продолжалась работа в лаборатории инновационных технологий, созданной в 90-х годах. Заведующими этой лабораторией были Красько А.С., а позже Хакимова Г.Г. Для лабораторных и практических работ студентов специальности «Вычислительные машины» были разработаны и созданы стенды «Аэродром ВВС» и «Умный дом».



*Студенты на практике  
в ОАО «Башинформсвязь» 2000-х годов*

Для студентов-«связистов» была создана экспериментальная лаборатория телекоммуникаций – уменьшенная копия городской телефонной сети со многими типами современных цифровых станций и каналами передачи данных, включая IP-видеотелефонию.

Центром диагностического, информационного, научно-методиче-



*Лабораторный стенд  
«Информационно-управляющая система  
«Аэродром ВВС»*



*Макет самолета «Аэродрома ВВС»*

ского обеспечения учебно-воспитательного процесса являлся методический кабинет, призванный создавать условия для самообразования и совершенствования педагогического мастерства преподавателей. Кабинету была присуща рациональная внутренняя организация благодаря блочно-модульной системе организации материалов. Долгие годы бессменным методистом колледжа была А.Г. Кильдибекова.

Методическая работа в УГКР осуществлялась через многообразие форм. К ним относились: наставничество опытных преподавателей над молодыми, открытые учебные занятия и воспитательные мероприятия, создание фонда методических разработок и комплексов учебно-методического обеспечения дисциплин, проведение смотров-конкурсов творческих работ преподавателей и студентов, проведение круглых столов для преподавателей СПУЗ РБ.

В колледже традиционно проводились конкурсы: «Лучшая методическая разработка преподавателей УГКР», «Лучшая творческая студенческая работа», «Лучший преподаватель УГКР» и др. Была создана видеотека открытых уроков и мероприятий.

В колледже работала «Школа начинающего преподавателя» с задачей подготовки к продуктивной преподавательской деятельности. Трехгодичная программа школы предусматривала обучающий курс, посещение уроков опытных преподавателей и оценку деятельности начинающего преподавателя на основании проведенных им открытых мероприятий.

Передовой опыт наших преподавателей распространялся на уровне республики. Республиканский Учебный научно-методический центр РУНМЦ



*В методическом кабинете УГКР*



*Занятие  
в «Школе начинающего преподавателя»*



*Заседание методического совета*

приглашал в качестве лекторов преподавателей и сотрудников колледжа, а также проводил на базе колледжа практические занятия по повышению квалификации преподавателей республики. В 2000-2001 учебном году методический кабинет Уфимского государственного колледжа радиоэлектроники занял 1 место среди методических кабинетов Уфимского региона.

Большое внимание в колледже уделялось физической культуре и спорту. Организатором и руководителем физического воспитания являлся председатель цикловой комиссии Ф.Г. Имангулов. Только в 2001-2002 учебном году сборные команды УГКР приняли участие в 32 соревнованиях среди образовательных учреждений СПО РБ. Преподаватели и тренеры цикловой комиссии физвоспитания Хафизов Р.А. (шахматы), Хабиров И.З. (футбол), Плотников В.В. (легкая атлетика), Губайдуллин М.В. (баскетбол) проводили работу по совершенствованию физической подготовки студентов колледжа. Баскетбольная команда колледжа ежегодно занимала призовые места на соревнованиях, регулярно повышали уровень своего мастерства лыжники, пловцы, легкоатлеты.

Преподаватели колледжа активно участвовали в конкурсах и занимали призовые места.

Студенты колледжа принимали участие в городских, республиканских олимпиадах и конкурсах, организуемых Советом директоров учреждений СПО РБ: в республиканской олимпиаде по математике руководитель Шахма-

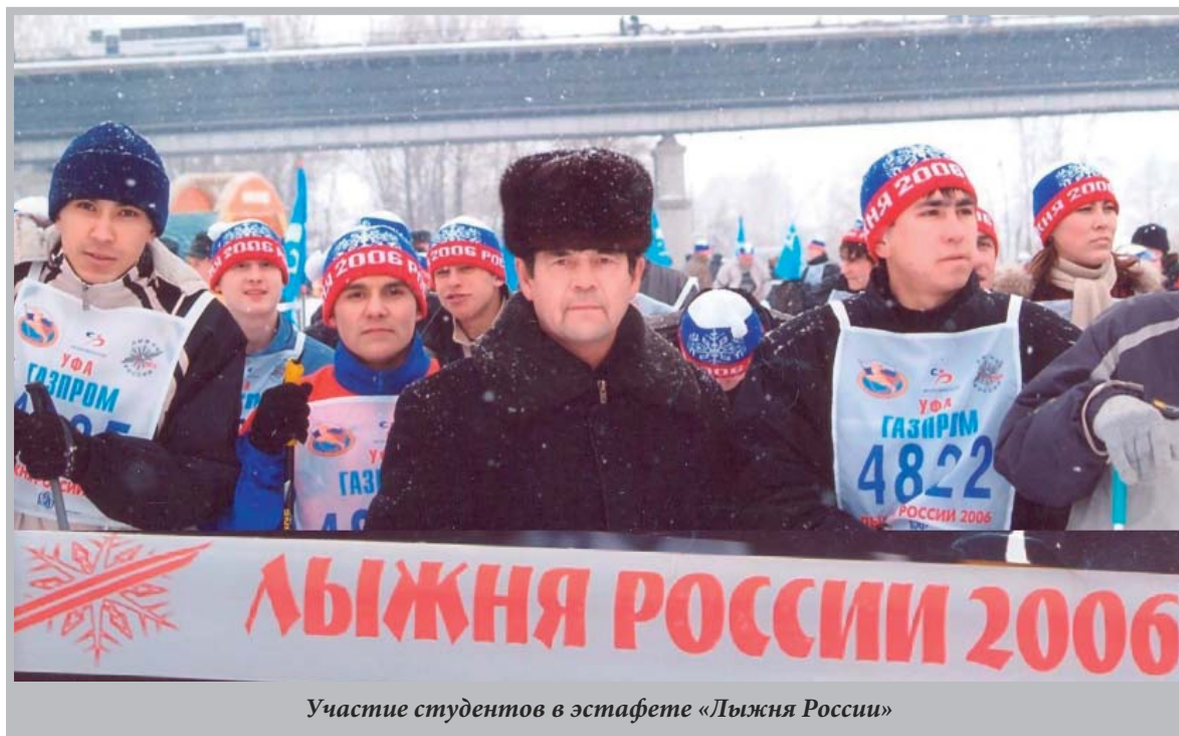


*Баскетбольная команда колледжа*

ева Ф.И.); в региональной олимпиаде по информатике и информационным технологиям (2 личное место студент Сухов П.; руководитель Архангельская А.А.); в региональной олимпиаде по инженерной графике (2 личное место – студент Сухов П., руководитель Рабинович Г.С.); в республиканском конкурсе студенческих творческих работ по социально-экономическим дисциплинам (3 личное место – студент Галеев А.Р., руководитель Дормидонтова Л.М.) и др.

Директор колледжа А.Г. Карташов, заместители директора Л.Р. Туктарова., И.В. Нуйкин, Р.С. Садыкова, Л.А. Абрамова, А.С. Тарбеев, заведующие отделениями З.Р. Рашитова, А.Ф. Надеждина, А.А. Архангельская, А.Ф. Гайсина; методист А.Г. Кильдибекова, председатели предметных цикловых комиссий: Н.Д. Елизарьева, Ф.И. Шахмаева, Д.Г. Салахова, Г.Г. Хакимьянова, Л.М. Дормидонтова, Г.С. Рабинович, Л.К. Гурьева, Н.Г. Хабибуллина, Л.В. Садыкова, Ф.Г. Имангулов прикладывали все свои усилия, знания, весь свой опыт для мобилизации коллектива на решение поставленных перед образовательным учреждением задач.

В начале 2000-х Государственный комитет по науке и образованию поставил задачу об открытии филиалов ССУЗов и ВУЗов в отдаленных районах республики. В 2001 году филиалы УГКР были открыты в г. Сибаете и поселке Юлдыбаево Зилаирского района. Набор учащихся проходил по двум специ-



*Участие студентов в эстафете «Лыжня России»*



Государственная аттестационная комиссия в Сибайском филиале УГКР

“ «Специальности были очень востребованы. Конкурс был 9 человек на одно бюджетное место. Вступительные экзамены принимала выездная приемная комиссия. За организацию учебного процесса отвечала зам. директора по ПО УГКР Абрамова Л.А. Проведением вступительных экзаменов, ГАК, практик, оснащением филиалов необходимым оборудованием занимались директор А.Г. Карташов, зам. директора И.В. Нуйкин, ответственный секретарь приемной комиссии И.Г. Казина, зам. директора по УВР Л.Р. Туктарова, преподаватели Л.К. Гурьева, Ф.И. Шахмаева, М.Е. Бронштейн. Большую помощь в работе филиала УГКР и подборе кадров оказывал зам. главы администрации г. Сибая по кадровым вопросам И.К. Искужин».

**(Абрамова Л.А., преподаватель-методист)**

”

альностям «Государственное муниципальное управление» и «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети».

В июне 2000 года между УГКР и ОГПС-22 был заключен договор о сотрудничестве по подготовке техников пожарной безопасности. Это сотрудничество поддержал заместитель министра внутренних дел Карамов Ильдус Галимзянович, сумевший аргументировано убедить Госкомитет по науке, высшему и среднему профессиональному образованию РБ и Министерство образования РФ в необходимости открытия специальности «Пожарная безопасность» на базе УГКР. Совместные усилия достигли своего результата. В 2001 году был осуществлен первый набор на специальность «Пожарная безопасность»



*Открытое мероприятие кафедры «Пожарная безопасность»*

и 30 студентов начали подготовку в соответствии со всеми требованиями Государственного образовательного стандарта. Сколько сил, времени и средств было затрачено на обеспечение соответствия стандарту знают только те, кто стоял у истоков организации подготовки по специальности. Разработка учебных программ дисциплин и учебно-методических пособий практически полностью легла на администрацию и преподавательский состав колледжа. И до настоящего момента занятия со студентами по общим гуманитарным, техническим и естественным дисциплинам проводят преподаватели колледжа.

В подготовке пожарных техников большое значение имеет материально-техническая и учебно-тренировочная база, нормативные документы, учебная литература по специальным дисциплинам, пожарная техника и пожарно-техническое оборудование. Равиль Мутигуллич Каримов обратился к руководителям пожарных подразделений города с просьбой изыскать возможность и помочь созданию материальной базы. Усилиями руководства



*Показательное выступление студентов специальности «Пожарная безопасность»*

отряда и подразделений ОГПС-22 было предоставлено все необходимое для качественного обучения.

С 1 января 2003 года была создана кафедра «Пожарная безопасность». Руководить ею было доверено Ринату Юсуповичу Шафееву, который принял непосредственное участие в проведении подготовительных работ, связанных с лицензированием специальности «Пожарная безопасность». Его высокий профессионализм и организаторские способности позволили собрать сплоченный преподавательский коллектив опытных и грамотных специалистов пожарного дела. Для преподавания специальных дисциплин были привлечены действующие сотрудники подразделений и Учебного центра ОГПС-22. В разное время здесь работали: Фролов А.В., Тишин О.А., Исмагилов И.И., Карамова Э.И., Ашимова Э.З., Шарафутдинов А.А., Садыков Р.Ф., Ахметова А.Р., Старцев В.Ю.

Благодаря постоянному вниманию и поддержке руководителей подразделений уфимского гарнизона в колледже появились спортивно-тренировочная площадка с учебной башней, пожарная автоцистерна и новейшее пожарно-техническое оборудование, студенты были обеспечены форменным обмундированием. Для проведения практических занятий по пожарно-строевой подготовке был предоставлен испытательный учебно-тренировочный полигон. Занятия с группами студентов в начальный период проводили в то время тренеры сборной Республики Башкортостан Бариев Ильяс Валиевич и Валиев Рустем Рафимович. Многие студенты начали заниматься пожарно-прикладным спортом, что позволило в дальнейшем создать сборную команду УГКР, а члены команды смогли добиться высоких спортивных достижений.

В 2003 году одной из главных задач коллектива стало внедрение Государственных образовательных стандартов второго поколения. Были разработаны рабочие учебные планы по всем специальностям, формам и уровням подготовки, разработаны рабочие программы и календарно-тематические планы дисциплин.

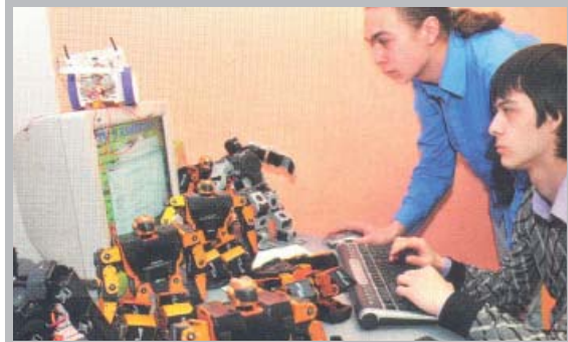
С 2003 года в колледже разрабатывались электронные учебно-методические комплексы, создавалась электронная база разноуровневых тестовых заданий по всем дисциплинам, в том числе для проведения вступительных экзаменов; были разработаны виртуальные лабораторные работы с использованием современных программных продуктов. С 2005 года преподаватели и студенты УГКР начали заниматься программированием андроидных изделий – одной из самых актуальных научно-технических разработок человечества. Роботы-андроиды стали визитной карточкой УГКР. Во главе с талантливыми руководителями студенты создали целую команду из двадцати механических

человечков. Подобный опыт был первым в республике. Роботы танцевали и участвовали в боях. Каждое их движение программировалось заранее, а во время танца или боя команды передавались через bluetooth.

Репертуар механических танцоров был весьма богат – они исполняли заводные башкирские танцы, загадочные африканские, плясали под русские народные песни, профессионально танцевали брейк-данс. Над созданием показательных выступлений железных бойцов и артистов работала целая команда – программисты, хореографы, портные и музыканты.

В октябре 2006 года на Всероссийском чемпионате по боям роботов в Москве уфимские студенты заняли третье командное место. Приглашения на выступление роботов поступали не только из Москвы и Санкт-Петербурга, но и даже из Южно-Африканской Республики на Дни России.

В 2007 году под патронажем Академии ФСБ в колледже была открыта новая специальность «Информационная безопасность телекоммуникационных систем». Необходимость её введения была очевидна: многие компании стали сталкиваться с промышленным шпионажем, проблемой утечки информации о коммерческой деятельности предприятия. Студенты новой специальности стали овладевать необходимыми навыками по монтажу охранных систем, раз-



*Процесс создания программы для роботов*



*Роботы УГКР в башкирских костюмах*



*Изучение системы видеонаблюдения в лаборатории информационной безопасности*



*Дипломный стенд «Устройство видеонаблюдения» студента специальности «Информационная безопасность»*

“

*«Долгое время должность заместителя директора по воспитательной работе занимала Садыкова Розалия Сайетгалиевна, и многие традиции, которые она ввела, живы и в наше время.»*

*Так 1 сентября 2004 года зародилась новая традиция. С этого дня торжественные линейки начинались с поднятия флагов Российской Федерации, Республики Башкортостан и Уфимского государственного колледжа радиоэлектроники. Флаг нашего учебного заведения представлял собой полотнище ярко-жёлтого цвета с синей эмблемой УГКР. Почетное право на поднятие флагов было предоставлено самым лучшим студентам колледжа – стипендиату Президента РБ Ганиевой Гульнаре, стипендиату Федерации Профсоюзов РБ Халиковой Камилле, стипендиату Главы Администрации г. Уфы Якупову Артуру.*

*Еще одна традиция – проводить праздники 1 июня в День защиты детей и перед Новым годом для детей и внуков сотрудников колледжа. Их организацией и проведением занимался студенческий клуб. Идея организации проведения мероприятий принадлежала заместителю директора по вос-*

работке программ по защите информации и ликвидации распространения вирусов в компьютерных системах.

В связи с расширением спектра услуг сотовой связи в колледже стали готовить и специалистов для работы в ведущих сотовых компаниях.

В системе среднего профессионального образования большую роль играет формирование социального облика выпускника. В связи с этим воспитательный компонент занимает важное место в учебном процессе. В колледже была создана служба во главе с заместителем директора по воспитательной работе Р.С. Садыковой. В её состав входили директор студенческого клуба Н.А. Суперфин, а позднее Д.Ф. Никишина, психолог З.Р. Камалова, позднее Ахметова Е.В. и специалист по делам с молодежью – майор милиции Е.Ф. Асташкина, ежедневно занимающаяся вопросами профилактики правонарушений.

Строгую дисциплину среди студентов Совету профилактики помогал поддерживать Совет кураторов.

Для организации профориентационной работы была создана агитбригада для выездов в школы города. Был разработан сценарий презентации УГКР для выступлений перед учащимися школ и их родителями. Основной целью работы агитбригады было привлечение абитуриентов в УГКР.

Большое внимание при организации учебно-воспитательного процесса уделялось воспитанию в студентах чувства патриотизма, гражданственности, на-

питательной работе Р.С. Садыковой. Активное участие в организации и проведении детских праздников принимали директор студенческого клуба Никишина Д.Ф, психолог Ахметова Е.В. и студенты.

Мне особенно запомнился период с 2003 по 2008 год, это были годы активной молодости, в колледж пришли работать молодые преподаватели, вместе с которыми было интересно работать.

Развитие студенческого самоуправления всегда было одним из важных направлений деятельности учебного заведения и активные творческие студенты объединялись, образовывали клубы по интересам. Студенческая команда КВН колледжа принимала участие в колледжских и городских мероприятиях.

При поддержке директора А.Г. Карташова были организованы вокальный ансамбль «Каприз» (руководитель – преподаватель колледжа Г.Н. Гирфатова), танцевальный коллектив «Ника», вокально-инструментальный ансамбль «Электрификация». Были закуплены музыкальные инструменты: синтезатор, электрогитары, барабанная установка и даже саксофон».

**(Анянова Ю.В., методист по воспитательной работе)**

”

ционального самосознания и любви к родному краю. Этому способствовала реализация национального регионального компонента Государственного образовательного стандарта. В учебные планы специальностей были введены дисциплины: «Культура Башкортостана», «Этнография народов РБ», «Социально-политическое развитие РБ», «Экономическая география РБ», «Башкирский язык».

Преподавателем истории Р.М. Халиловой создан Музей Дружбы народов, на базе которого проводились различные внеклассные мероприятия, велась творческая, исследовательская краеведческая работа.

Информационным и культурным центром колледжа являлась библиотека. Богатый фонд специальной учебной литературы обеспечивал полноценное обучение студентов. Содержание этого фонда раскрывалось при помощи книжных выставок, стендов, Дней информации по специальностям и т.д. Участие в мегапроекте «Пушкинская библиотека» Фонда Сороса позволило укомплектовать библиотеку новейшими словарями и справочниками по многим отраслям знаний, электронными и печатными сборниками правовых документов.



В библиотеке колледжа



День информации для студентов специальности «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети»

С 2002 года информационные ресурсы библиотеки стали еще более широкими – сотрудники библиотеки получили онлайн-выход в Интернет, возможность пользоваться услугами электронной почты.

В библиотеке проводились открытые мероприятия и уроки для студентов, «библиотечные посиделки» для преподавателей, на которых прохо-

дили встречи с интересными людьми, обсуждение книг и т.д. Гостями библиотеки были Алла Докучаева, писательница и журналистка; башкирский поэт Сафуан Алибаев; Фарит Идрисов, народный артист РБ, автор гимна Башкортостана; писатели Леонид Соколов и Марсель Салимов; исполнительница романсов Елена Щукина и многие другие.

В республиканском конкурсе библиотек ССУЗов библиотека УГКР заняла 1 место по городу Уфе и 3 место по республике.

О деятельности колледжа, о его достижениях публиковалось много материалов в справочных и информационных изданиях, в республиканских и городских



Публикации о колледже в печатных источниках

средствах массовой информации; на телевидении неоднократно демонстрировались фильмы, посвященные работе учебного заведения.

Показателем успешной деятельности образовательного учреждения является востребованность выпускников на рынке труда города Уфы и Республики Башкортостан. Немаловажную роль в решении данного вопроса играло тесное взаимодействие с социальными партнерами, для которых УГКР в течение многих лет готовил кадры. Это ОАО «Башинформсвязь», Управление Федеральной почтовой связи по РБ, Государственная телерадиокомпания «Башкортостан», Государственная противопожарная служба МЧС РБ.



*Брейн-ринг для студентов  
в читальном зале библиотеки*



*Библиотечные посиделки для преподавателей.  
В гостях писатель, бард, поэт и музыкант  
Сергей Круль*



## Фотогалерея.



*Лаборатория интеллектуальных  
и информационно-управляющих систем*



*В День посвящения в студенты*



*Практические занятия  
по локализации очагов возгорания*



*Практические занятия студентов отделения  
«Пожарная безопасность»*



*Студенты в Музее связи, 2007 г.*



*Урок в кабинете математики.  
Преподаватель Ф.И. Шахмаева*



*Члены предметно-цикловой комиссии  
ОГСЭД, 2002 г.*



*Экскурсия в Мавзолей Хусейн бека  
в Чишминском районе*

2000 – е годы.



На открытом мероприятии  
в библиотеке колледжа



Еженедельное построение студентов  
специальности «Пожарная безопасность»



Преподаватели на обсуждении открытого урока



Посадка тополиной аллеи



Участие студентов УГКР в Дне города



Отдел робототехники на ВДНХ



Ежегодная помощь уфимскому лимонарию



Выставка роботов УГКР на ВДНХ



*Роботы*



*Преподаватели английского языка  
с методистом А.Г. Кильдибековой*



*С командой отдела робототехники*



*На Слете трудовых формирований*



*Первый выпуск специальности «Информационная безопасность»*



*Чемпионат по комп. играм*



*Члены Государственной аттестационной комиссии специальности ВМ*



*Занятие ведет Л.Р. Туктарова*



*Участие в выставке «Образование. Наука. Карьера»*



*Преподаватели кафедры гуманитарных дисциплин, 2009 г.*



Глава 8.

2010 – е годы.

Современность –

продолжение традиций



1 сентября 2010 года – начало учебного года нового десятилетия. С момента создания Уфимский колледж радиоэлектроники, телекоммуникаций и безопасности прошел нелегкий путь, длинной в 75 лет. Успехи и достижения нашего учебного заведения связаны с трудом, талантом, высоким профессионализмом людей, работающих в педагогическом коллективе.

“

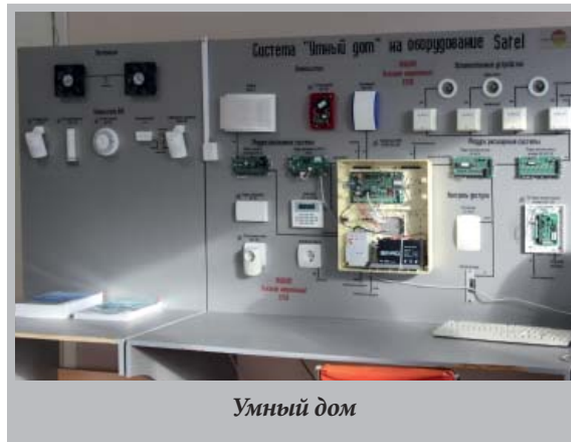
*В настоящее время колледж радиоэлектроники, телекоммуникаций и безопасности является динамично развивающимся образовательным учреждением, которое готовит специалистов по специальностям из перечня ТОП-50, приоритетным и наиболее востребованным в Российской Федерации: «Инфокоммуникационные сети и системы связи», «Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем», «Информационные системы и программирование», «Мехатроника и мобильная робототехника», а также «Пожарная безопасность», «Компьютерные системы и комплексы», «Программирование в компьютерных системах», «Сети связи и системы коммутации», «Многоканальные телекоммуникационные системы», «Электромонтер охранно-пожарной сигнализации».*

**(Туктарова Л.Р., заместитель директора)**

”

Хронология событий последнего из рассматриваемых в истории колледжа десятилетий показывает устойчивую динамику развития колледжа, постоянное совершенствование материально-технической базы с целью закрепления и углубления знаний студентов, полученных ими в процессе теоретического обучения.

В лаборатории электронной техники начался цикл лабораторных работ на приобретенном оборудовании компании «National instruments». В кабинетах и лабораториях колледжа после временного демонтажа вновь введены в эксплуатацию «Тонкие клиенты», позволяющие преподавателям вести электронный журнал каждого занятия. Вся информация накапливается в базе данных 1С-предприятие и доступна для просмотра администрации, преподавателям и классным руководителям. Внедрена система «Умный дом» на оборудовании Satel



Умный дом

для преподавателей кафедры электроники и ВТ с целью применения стенда в учебном процессе при проведении лабораторных работ.

В 2011 году колледж приобрел лицензионное программное обеспечение «1С: предприятие 8.1» с полным комплектом документации для внедрения в учебный процесс. После внедрения платформы 1С получило развитие дистанционное обучение на основе электронных учебников по ФГОС 3-го поколения.

“ В настоящее время информационная система, построенная на базе платформы 1С, постоянно актуализируется в соответствии с изменениями в законодательстве, отвечает всем необходимым требованиям корпоративных систем, позволяет осуществлять мониторинг деятельности образовательного учреждения по ряду ключевых параметров. Разработку модулей системы в 1С и регулярную актуализацию осуществляет компания Он-лайн-консалтинг, возглавляемая Вдовиным И.Г.  
(Туктарова Л.Р., заместитель директора) ”

В этом же году для новой лаборатории компьютерных сетей колледжем был приобретен учебно-лабораторный комплекс «Корпоративные сети», базирующийся на оборудовании компании D-Link. Установлены две стойки с коммутаторами, оптическим кроссом, ИБП и ВОСП со спектральным уплотнением каналов «ПУСК». Студенты имеют возможность работать с кабелями связи (оптическими и электрическими).

Продолжили свою работу отдел робототехники и курсы по ремонту сотовых телефонов.

За победу на II Всероссийском робототехническом фестивале, соревнованиях Робокросс «Селигер-2010» и «Хай Тек» – пробег» сертификат на поездку в Японию получил студент УГКР Вильданов А., занявший на соревно-



Оборудование компании D-Link



Автомобиль

ваниях в Японии 3 место. В 2011 году в Москве на выставке «Инновации и технологии –2011» были представлены танцующие роботы. В этом же году на III Всероссийском робототехническом фестивале команда УГКР заняла I место по боям андроидных роботов. На Робототехническом фестивале «Робофест–2013» в соревнованиях по танцам направления «Андроидные роботы» УГКР завоевал серебряную медаль.

Внедрено мобильное приложение на Android «Расписание», возможность-

“

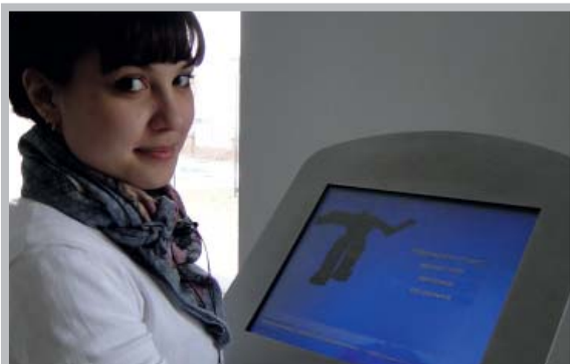
*Большое значение в развитии колледжа имеет отдел робототехники (руководитель Шарафутдинова И.З.). Было выполнено большое количество интересных проектов: роботы-андроиды, пожарные роботы, робот-автомобиль и др. Студенты приняли участие во множестве мероприятий: Селигер, Робофест, дни Башкортостана в штаб-квартире Юнеско в Париже, фестиваль робототехники в Японии. В настоящее время на базе бывшего отдела робототехники в колледже функционирует студенческое конструкторское бюро, где одаренные дети могут проявить свои творческие способности. Выполнены проекты «Лазерный гравер», «ЗД-дисплей», стенды «Шаговые двигатели», «Сервоприводы». Ведется работа над созданием ЗД-сканера и др.*

”

**(Туктарова Л.Р., заместитель директора)**

ми которого являются просмотр расписания учебных групп, преподавателей, звонков, выбор расписания на сегодня, на завтра, на дату. В библиотеке колледжа установлена электронная библиотечная система Znanium.com, которая дает возможность доступа к недостающим в нашей библиотеке учебникам по профессиональным дисциплинам.

В 2012 году осуществился совместный проект колледжа и пожарной охраны города Уфа по созданию Учебной пожарной части для подготовки по



Информационный киоск



Подписание совместного проекта с ПО г. Уфа

специальности «Пожарная безопасность». УПЧ позволяет студентам закрепить полученные теоретические знания на практических занятиях и во время прохождения учебной практики.

В рамках сотрудничества Уфимского колледжа радиоэлектроники, телекоммуникаций и безопасности и компании «ТайлеРус» в 2016-2017 учебном году в лаборатории «Инфокоммуникационные системы и сети. Технические средства информатизации» произведен монтаж оборудования по направлению «Структурированные кабельные системы».

Перспективным направлением в учебно-воспитательной и учебно-производственной работе является социальное партнерство. Этот термин в образовании появился не так давно и имеет многовариантную трактовку. Его основой является конструктивное взаимодействие заинтересованных сторон. В 2010 году состоялась встреча студентов выпускных групп со специалистами ОАО «Когалымнефтегеофизика». Это крупнейшее геофизическое предприятие в Западной Сибири. Представители презентовали свою компанию, рассказали о профиле своей работы и возможных условиях прохождения практики и дальнейшего трудоустройства студентов нашего колледжа.

С сентября 2016 года директором УКРТБ назначен Нуйкин Игорь Вячеславович, который занимал должность заместителя директора по учебно-производственной работе. Арефьев Александр Валерьевич назначен заместителем директора.

В 2016 году состоялась рабочая встреча руководства колледжа с директором Института профессионального образования и информационных технологий Ивановым В.Г. и заместителем директора по воспитательной работе Набиулиной Н.Г. Были намечены пути долгосрочного сотрудничества в области подготовки кадров, организации практического обучения и сетевого взаимодействия образовательных организаций на договорной основе.



*Монтаж оборудования «Тайле Рус»*



*Партнерство с ИПОиИТ*



*Деловая встреча с представителями Союза машиностроителей РФ*

В рамках рабочей встречи в ноябре 2016 года Уфимский колледж радиоэлектроники, телекоммуникаций и безопасности посетила делегация Союза машиностроителей России. Директор колледжа Нуйкин И.В. и заместитель директора Арефьев А.В. представили стратегию внедрения в колледже новой специальности «Мехатроника и мобильная робототехника» с учетом разрабатываемых Союзом машиностроителей России профессиональных стандартов и перспектив сотрудничества колледжа с предприятиями региона и участия в движении WorldSkills.

В декабре 2016 года было подписано соглашение о сотрудничестве между Башкортостанским региональным отделением Союза машиностроителей России и УКРТБ.

На Ученом Совете УГНТУ в мае 2017 года состоялось подписание договора о взаимовыгодном сотрудничестве между Уфимским государственным нефтяным техническим университетом (ректор Бахтизин Р.Н.) и Уфимским колледжем радиоэлектроники, телекоммуникации и безопасности (директор Нуйкин И.В.).

В рамках подготовки к открытию новой специальности по ФГОС ТОП-50 15.02.10 «Мехатроника и мобильная робототехника» состоялась встреча директора Нуйкина И.В., зам. директора



*Партнерство с УГНТУ*



Арефьева А.В. с представителями компаний АВИАТЕХ и KUKA Robotics. Результатом переговоров стало подписание соглашения о сотрудничестве ГБПОУ УКРТБ с компанией АВИАТЕХ, что позволило студентам проходить практику, участвовать в соревнованиях WSR, использовать для обучения материалы современных лидеров отрасли робототехники.

УКРТБ заключены договора о сотрудничестве с МБОУ Школа №9 и МБОУ «Лицей №5» г. Уфы о проведении занятий по техническим дисциплинам. Это позволит школьникам дополнительно подготовиться к успешной сдаче ОГЭ по математике и информатике, а также изучить спецкурс «IT-проект» для создания своих учебно-исследовательских проектов.

Колледж принимает активное участие в мероприятиях, направленных на повышение качества и эффективности образовательного процесса, позволяющего выпустить творческого, профессионально грамотного, конкурентоспособного, обладающего общими и профессиональными компетенциями специалиста.

«С 2017 года УКРТБ возглавляет комиссию по информатизации при Совете директоров РБ. В этом же году в колледже открыта инновационная площадка по теме «Организационная модель сетевого взаимодействия колледжа в условиях внедрения ФГОС по ТОП-50 по специальности технического профиля «Мехатроника и мобильная робототехника».

Кроме того, колледж является стажировочной площадкой ИРО РБ. В 2017 году УКРТБ совместно с четырьмя образовательными учреждениями СПО республики выиграл сетевой грант (ФЦПРО) на развитие специальностей из перечня ТОП-50. А также наш колледж включен в проект по развитию цифровой образовательной среды.

На пороге 75-летнего юбилея колледж имеет большие планы по дальнейшему расширению специальностей подготовки из перечня ТОП-50: создание СЦК, открытие новых рабочих профессий, отладке системы работы с одаренными детьми, повышения качества и доступности образования».

**(Туктарова Л.Р., заместитель директора)**

В марте 2017 года на базе нашего колледжа прошла Республиканская конференция «Информационные технологии в среднем профессиональном образовании», в которой приняли участие 48 педагогов, ответственных за информатизацию в образовательных организациях из 36 колледжей РБ.

“

«В колледже традиционно ведется научная работа по нескольким направлениям: непрерывное многоуровневое образование, мониторинг качества образования, информационные системы, технологии экспертных систем, формирование духовно-нравственных ценностных ориентаций студентов. Преподаватели и сотрудники колледжа публикуются в научных журналах, принимают участие в конференциях и форумах различного уровня».

**(Туктарова Л.Р., заместитель директора)**

”

В 2011 году преподаватель И.В. Зубкова (Литвинова) участвовала в республиканском конкурсе «Лучший преподаватель» и была отмечена почетной грамотой Совета Директоров ССУЗ РБ «За развитие творческого потенциала и исследовательской деятельности студентов». В 2016 году преподаватель Ю.И. Аухатова завоевала на республиканском конкурсе «Лучший преподаватель» премию «Гран-при».

В 2011 году на Республиканском конкурсе музеев учебных учреждений среднего профессионального образования этнографический музей «Дружба народов» УГКР (директор музея – Халилова Р.М.) был награжден дипломом за продук-



*Наш музей – один из лучших*



*Победитель конкурса  
«Лучший преподаватель»*



*Республиканская конференция ИТ в СПО*





Лучший сайт – 2012

манность концепции экспозиции музея, насыщенность основного и вспомогательного фондов, актуальность и научность проводимых мероприятий.

В 2012 году на Республиканском конкурсе «Лучший образовательный сайт» сайт Уфимского государственного колледжа радиоэлектроники занял 1 место в номинации «Сайт учреждения СПО».

“

Почетного звания «Заслуженный работник образования РБ» удостоена заместитель директора по УВР Туктарова Л.Р. Звание «Почетный работник СПО РФ» присвоено Туктаровой Л.Р. и преподавателю Имангулову Ф.Г. Значком «Отличник образования РБ» награждены заместитель директора по УПР Арефьев А.В., преподаватель Слесарева Н.С.

Звание «Лучший работник физической культуры и спорта РБ» получил Валиев Р.Р. Почетная грамота МО РФ вручена директору Нуйкину И.В., зав. отделением Казиной И.Г., преподавателям Артамоновой О.А., Бронштейн М.Е., Корольковой Г.М., Родкиной Е.В., диспетчеру ОУ Тарасенко И.В.

Почетной грамотой МО РБ награждены директор Нуйкин И.В., специалист по УП Леонтьева В.А., зав. отделением Михайлова Н.А., преподаватель Янгиров Д.Ф. Почетной грамотой Кировского района ГО г. Уфа награжден преподаватель Стрельцов В.В. Благодарностями МО РБ отмечены Полюдова Г.Р., Рахимов Р.Р.

**(Леонтьева В.А., специалист по УП)**

”



Вручение награды президентом



Победитель Абилимпикса

В рамках работы комиссии по информатизации в 2017 году прошел конкурс «Лучший сайт среди СПО РБ». Сайт ГБПОУ УКРТБ завоевал «Гран-при».

В этом же году ИРО РБ провел конкурс «Лучший образовательный персональный сайт» среди преподавателей общеобразовательных дисциплин, мастеров производственного обучения организаций СПО при реализации ППКРС и ППССЗ на основе ФГОС. Гран-при в этом конкурсе завоевал преподаватель Казанцев А.В.

Активное участие преподавательского состава УКРТБ в прогрессивных начинаниях не только на уровне колледжа, но и на уровне региона и страны отмечено различными правительственными наградами.

“

*«Активность преподавателей способствует активной деятельности студентов. Традицией стало проведение студенческих научно-практических конференций «Современные технологии, методы и средства телекоммуникаций» и «Актуальные вопросы информационных технологий, вычислительной техники и безопасности». Студенты представляют свои лучшие дипломные проекты, демонстрируют выполненные действующие макеты устройств и лабораторных стендов. На конференции присутствуют руководящие работники организаций-работодателей, которые также выступают с обзором технических новинок на производстве.*

*В колледже ежегодно проводятся Республиканские этапы олимпиад профессионального мастерства обучающихся. Неоднократно колледж становился площадкой для проведения заключительного этапа Всероссийских олимпиад по специальностям «Программирование в компьютерных системах», «Информационная безопасность», «Пожарная безопасность». Среди студентов колледжа традиционно победители республиканских этапов, а также победители и призеры заключительных этапов Всероссийских олимпиад. С 2016 года колледж активно включился в движение WorldSkills и Абилимпикс».*

**(Туктарова Л.Р., заместитель директора)**

”



Студенческая НПК

В 2011 году во Всероссийском конкурсе «IT-прорыв» работа студентов Шайсултанова И. и Хазиевой А. «Разработка пожарного робота с элементами искусственного интеллекта» под руководством Туктарова Р.Ф. заняла 3 место.

С 2012 по 2016 годы на базе УГКР ежегодно проводилась Всероссийская олимпиада профессионального мастерства по специальности «Пожарная безопасность». В 2016 году в колледже состоялась Всероссийская олимпиада профессионального мастерства обучающихся по укрупненной группе специальностей СПО «Информационная безопасность».

В 2012 году на Всероссийской олимпиаде профессионального мастерства обучающихся в образовательных учреждениях СПО по специальности «Информационная безопасность» студент Сергеев А. занял 2 место.

В 2013 году на Всероссийской олимпиаде профессионального мастерства обучающихся в образовательных учреждениях СПО по специальности «Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем» студент Гизетдинов И. стал победителем. В этом же году на Всероссийской олимпиаде профессионального мастерства обучающихся в образовательных учреждениях СПО по специальности «Информационная безопасность» студент Мухаметов М. занял 3 место. В 2015 году на Всероссийской олимпиаде профессионального мастерства обучающихся по специальности СПО «Программирование в компьютерных системах» в номинации «Творческий подход в решении профессиональных задач» студент Гизетдинов И. одержал победу. В этом же году на Всероссийском конкурсе молодых специалистов и образовательных центров в области информационной безопасности в номинации «Студент года» стал лауреатом Гостенов А. В финале Международной олимпиады в сфере информационных технологий «IT-планета 2014-2015» в конкурсе «3D-моделирование» студент Питяйкин А. завоевал 3 место. На заключительном этапе Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по специальности СПО по профильному направлению 11.00.00 «Электроника радиотехника и си-



*Члены кафедры ПБ и студенты-победители*



*Призер Всероссийской олимпиады профмастерства*

стемы связи» студент Алаторцев Г. победил в номинации «Знаток общеобразовательных дисциплин». Студент Гарипов Э. на IV Всероссийской олимпиаде по математике 2016-2017 учебного года одержал победу.

В этом же учебном году в заключительном этапе Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям СПО укрупненной группы 20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство команда УКРТБ заняла 1 место в номинации «Лучшая команда в общекомандном зачете».

В 2017 году прошел заключительный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования укрупненной группы 10.00.00 «Информационная безопасность», в которой принял участие студент Кислицин Н. – победитель республиканского этапа олимпиады. По итогам Всероссийской олимпиады он заслужил три награды: диплом I степени за достигнутые показатели в выполнении профессионального комплексного задания II уровня; диплом II степени за достигнутые показатели в выполнении профессионального комплексного задания I уровня; диплом III степени за 3 место.

Успешная учеба и достижения многих студентов отмечены стипендиями различного уровня. Среди них студентка Галиева Р., являющаяся чемпионкой Республики Башкортостан и Российской Федерации по пожарно-прикладному спорту, заняла 1 место в конкурсе «Студент года РБ – 2017» и 3 место в Российской национальной премии «Студент года-2017» в номинации «Спортсмен года ПОО».

Учебная работа дополняется внеклассной: это ежегодное посещение городских, республиканских и всероссийских выставок, конференций и форумов таких, как «Современная образовательная среда», «Образование. Наука. Карьера», «Инновации и технологии», «Связь-ИнфоКом» и др. Преподаватели и учащиеся УКРТБ не только посещают подобные мероприятия, но и активно участвуют в работе площадок, оформляют тематические экспозиции.



*Лауреат Российской национальной премии  
«Студент года – 2017»*



*Экспозиция колледжа на площадке  
ВК «ВДНХ-ЭКПО» в рамках УМСО-2017*

С конца 2000-х годов активную работу ведет Центр студенческих творческих объединений под руководством преподавателя-методиста Халиловой Р.М. В 2009 году была воссоздана телевизионная студия колледжа. В телепередачах освещались события, произошедшие в колледже: студенческая жизнь,

“

*«Работа в ТСК была увлекательной. Нам было интересно и ново осваивать видеоаппаратуру, вникать в тонкости работы оператора, заниматься съемкой, монтажом сюжетов, общаться с разными людьми, проводя опросы. Мы были вдохновлены и тем, что вносим вклад в историю колледжа, сохраняя наглядный опыт преподавателей и студентов для будущих поколений. И спустя годы, встречаясь с бывшими одногруппниками, мы заходим на сайт колледжа и, просматривая созданные нами видеосюжеты, вспоминаем годы учебы в УКРТБ».*

**(Копцев С., Марванов Р., выпускники 2010-х годов)**

”

студенческие конференции, открытые уроки, внеклассная и спортивная работа. Также деятельность студии способствовала освоению некоторых элементов будущей профессии для выпускников специальностей «Сети связи и системы коммутации», «Многоканальные телекоммуникационные системы», в частности приобретению практических навыков по дисциплинам «Телевидение и радиовещание», «Радиорелейные системы связи» и др.



ЦСТО

В этом же году продолжила ранее приостановленную работу радиостудия «Три-А». За время существования она выпустила немало эфиров, среди которых «Борьба с табакокурением», «Конституция РБ», «История праздника Halloween» и другие.

В 2010 году ЦСТО пополнился новым структурным подразделением – фотообъединением «Зенит». Главной задачей объединения было освещение студенческой жизни колледжа, проблем современного молодого поколения, используя современные цифровые фототехнологии. Участники «Зенита» организовывали фотовыставки на различные темы.

Также в 2010 году был организован туристский клуб «Сармат». Главные цели клуба: 1) Организация поездок по следующим проектам: «Познай мир», «Познай свою страну», «Познай свою республику»; 2) Освещение в средствах массовой информации УГКР результатов своей деятельности с целью привлечения новых участников турклуба; 3) Приглашение знаменитых в сфере туристской деятельности людей с целью пропаганды здорового образа жизни.

В рамках реализации проектов участники клуба под руководством Халиловой Р.М. ежегодно организовывали поездки в различные места Башкортостана и России с целью расширения кругозора учащихся, приобретения знаний по истории и географии, привития самостоятельности. Среди них экскурсии по городу Уфа, такие как «Духовная аура Уфы», «Старинная Уфа» и др.; посещение величественных и таинственных залов пещеры Шульган-Таш в Бурзянском районе; любование Табынским храмом и дегустация минеральной воды в Красноусольске в Гафурийском районе; восхождение на гору, чьи вершины дотягиваются до небес, Иремель, забавы в аквапарке «Аквариум» и голово-

“

*«Все дороги ведут в Рим – это утверждение известно всем. Поклонники античности могут отвести душу, разглядывая памятники Римской империи. Колоссальный Колизей способен поразить и современных болельщиков, привыкших к стотысячным стадионам... В музее на Капитолийском холме можно воочию увидеть античные скульптуры: умирающий галл, мальчик, вытаскивающий занозу, знаменитая римская волчица. Неподалеку находится стадион Массима, где некогда проходили состязания колесниц, а теперь мальчишки играют в футбол. По другую сторону от Колизея находятся Термы Каракалла... За неполных два дня я успела буквально влюбиться в этот город...»*

**(Альмухаметова К., выпускница 2010-х годов)**

”

кружительные спуски по трассам в Абзаково в Белорецком районе; посещение музея Салавата Юлаева и экскурсия по санаторию «Янган-Тау» в Салаватском районе; восхищение единственным высокогорным озером – озером Зюраткуль

“ «Существует поверье: «Кто не побывал на Карловом мосту — тот не был в Чехии». На этом мосту находилось огромное количество творческих людей (художников, музыкантов), которые представляли свои произведения. В центре моста установлена мемориальная доска желаний, прикоснувшись к которой можно было загадать свое желание, пройдя определенный обряд. Дальше у нас было свободное время: кто-то пошел отведать чешскую кухню, кто-то решил сходить в зоопарк, ну а кто-то отправился по магазинам».

**(Хафизов А., Марков А., выпускники 2010-х годов)**

”

– и знакомство с питомцами местного заповедника в Челябинской области; экскурсия по улицам и достопримечательностям старинного города Казань и, наконец, увлекательное путешествие по Москве, Санкт-Петербургу и странам Европы по нескольким маршрутам. Первый маршрут – экскурсия по городам Латвии и Швеции. Второй – отдых на Лазурном берегу в Италии.

Третий – Германия, Нидерланды, Франция, Чехия.

Также поездки организовывались воспитательной частью колледжа.

Эти маленькие путешествия оставили самые приятные впечатления у студентов.



На площади в Москве

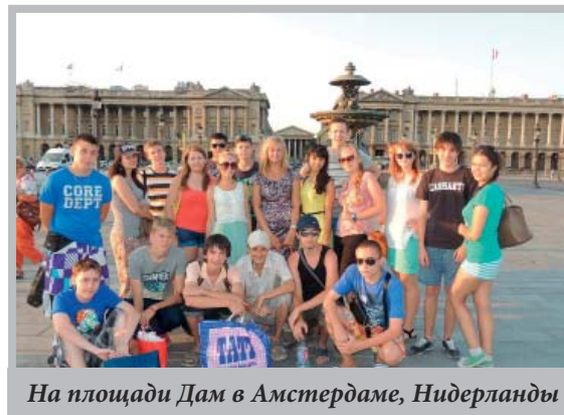
Также в эти годы вёл активную работу литературный клуб «Перышко», участники которого создавали альбомы из поэтических произведений собственного сочинения.

Результаты деятельности объединений выкладывались на соответствующих веб-страницах, на которых и сейчас можно найти необходимый материал.

В конце 2010 года в рамках ЦСТО начал действовать клуб любителей



На площади в Париже, Франция



На площади Дам в Амстердаме, Нидерланды

“

«Амстердам и время, проведенное с друзьями, мы никогда не забудем. В самом городе было очень интересно, множество памятников, достопримечательностей и многое другое окружало нас. Больше всего нас поразило архитектурное строение домов и качество дорог. То, что люди там передвигаются в основном на лодках и велосипедах, – это изюминка Амстердама. Эмоции и впечатления об увиденном еще долго будут в нашей памяти».

**(Шакирова А., Кондрашова А., выпускницы 2010-х годов)**

”

исторического фильма «КЛИФ». Главная задача клуба – обратить внимание на те исторические события отечественной и мировой истории, которые повлияли на развитие событий общепланетарного значения. Клуб реализовывал проекты: «Мировая история», «Отечественная история», «Республиканская история».

На протяжении всего десятилетия продолжают заседания студенческого совета, на которых обсуждаются актуальные проблемы студенческой жизни колледжа.

В конце 2017 года благодаря активной деятельности студентов у колледжа появился свой канал на YouTube, на котором размещаются видеосюжеты, ролики с мероприятий и открытых уроков.



Сборная колледжа по баскетболу



Девушки-участницы Всероссийских соревнований среди ВУЗов МЧС России по пожарно-прикладному спорту



Участие студентов колледжа в экологической акции «Чистый лес»



Учащиеся на Дне оздоровительного бега

Не менее насыщенной была спортивная жизнь колледжа. Продолжая традиции прошлых десятилетий, студенты ведут активную спортивную деятельность: постоянно участвуют в республиканских и всероссийских соревнованиях по мини-футболу, баскетболу, плаванию, шахматам, стрельбе, гиревому спорту, национальной борьбе «Куреш», полиатлону и другим видам спорта.

В 2010 году состоялись первые соревнования по пожарно-прикладному спорту среди учебных заведений Республики Башкортостан, где команда УКРЭБ заняла 2 место. Данные состязания стали ежегодными. Также соревнования по ППС проводятся на разных уровнях и в различных подразделениях, в том числе в ГУ «22 ОПС по РБ», где в 2011 году команда колледжа заняла 1-е место и завоевала переходящий кубок.

Каждый год колледж участвует в эстафете «Лыжня России», легкоатлетическом фестивале «Кросс Наций» и других крупных спортивных мероприятиях города, республики и страны.

В 2013 году состоялось грандиозное для города событие – он стал одной из точек Эстафеты Олимпийского огня. Студенты и преподаватели УКРЭБ приняли участие во встрече факелоносцев на улице Менделеева.



*Администрация колледжа на торжественной линейке, посвященной началу учебного года*



*Показательные выступления студентов ПБ: извлечение пострадавшего из-под завалов*



*Учащиеся на «Посвящении в студенты»*





Коллектив колледжа в 2017 году

Одна из ярчайших спортивных традиций колледжа – проведение в начале учебного года Дня оздоровительного бега, в котором принимают участие все группы колледжа.

В течение всего года ведется воспитательная работа. Это встречи с известными личностями; классные часы с целью профилактики наркомании, табакокурения, алкоголизма, терроризма и экстремизма с привлечением специалистов из подразделений МВД; участие в городских мероприятиях, экологических акциях и субботниках и другие формы работы.

Ежегодно учащиеся колледжа оказывают посильную помощь одиноко проживающим ветеранам войны, труженикам тыла, вдовам участников и инвалидов войны.

“

*«Мне было очень приятно помогать ветеранам, было интересно пообщаться с человеком, прошедшим войну. Это очень хороший жизненный опыт для современной молодежи, люди должны знать своих героев!»*

**(Бадаев Б., выпускник 2010-х годов)**

”

В 2010-х годах продолжается традиция проведения в колледже ежегодных мероприятий. Каждый учебный год в УКРТБ начинается с торжественной линейки. Это настоящий праздник преподавателей, учащихся, родите-

лей. Он сопровождается показательными выступлениями студентов старших курсов специальности «Пожарная безопасность».

В сентябре – начале октября в актовом зале колледжа или на выездных площадках проводится спортивно-творческий праздник «Посвящение в студенты» для групп нового набора.

Также октябрь ознаменован проведением Дня пожилых людей, на который приглашаются ветераны колледжа, Дня Учителя, Дня суверенитета РБ. В ноябре колледж празднует День народного единства. Конец декабря богат новогодними мероприятиями: карнавалами, спектаклями, концертами. В феврале главный праздник – День Защитника Отечества, в преддверии которого проводятся различные патриотические вечера и спортивные состязания. В марте чествуют женщин – преподавателей и сотрудников колледжа – в канун Международного женского дня.



Члены кафедры компьютерных систем и комплексов и информационной безопасности

“ «Кафедра электроники и вычислительной техники появилась в сентябре 2007 года, в результате слияния двух предметных цикловых комиссий Общепрофессиональных дисциплин и Общепрофессиональных и специальных дисциплин специальности 23.01.01. В 2016 г. кафедра сменила название на кафедру компьютерных систем и комплексов и информационной безопасности.

Самым ярким событием последних семи лет было празднование 70-летия со дня создания колледжа в апреле 2013 года. УКРТБ посетили гости: преподаватели, ветераны, социальные партнеры, выпускники разных лет, директора других учебных учреждений. Выпускники имели возможность встретиться со своими преподавателями, классными руководителями, одноклассниками, побродить по коридорам и кабинетам родного колледжа, посидеть за своей любимой партой. Преподаватели-ветераны с теплотой вспоминали годы работы в учебном заведении и тех, кто был с ними рядом в тот период. Май для колледжа месяц особенный, потому что колледж начал своё существование 5 мая. В мае 2018 года у УКРТБ 75-летний юбилей и начало новой вехи в его развитии.

Высокие результаты достигнуты в учебно-воспитательной работе благодаря активной деятельности кафедр УКРТБ.

*Заведующей кафедрой является Хакимова Г.Г. В состав кафедры входят преподаватели, владеющие различными методиками преподавания, специалисты высокого уровня. Многие члены кафедры имеют звания: Арефьев А.В. – отличник образования РБ, Абрамова Л.А. – почетный работник СПО РФ.*

*Кафедра постоянно пополняется молодыми специалистами (Литвинова И.В., Каримова М.Ф., Садриева И.Р., Мочалов А.Н., Воробьев С.А., Хакова Д.Р.), в том числе и выпускниками колледжа (Рамеева Э.Р., Шаймуратова С.Р.).*

*В лабораториях кафедры используется новейшее оборудование, позволяющее обучать студентов современным технологиям.*

*Под руководством преподавателей студенты принимают участие в различных олимпиадах не только республиканского, но и всероссийского уровня.*

*Кафедра является выпускающей кафедрой специальностей «Компьютерные системы и комплексы», «Информационная безопасность телекоммуникационных систем», «Мехатроника и мобильная робототехника», «Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем». Благодаря высокой квалификации преподавательского состава кафедры ежегодно производится выпуск специалистов, востребованных на рынке труда».*

**(Хакимова Г.Г., заведующая кафедрой; Литвинова И.В., преподаватель)**





*Члены кафедры программирования и информационных технологий*

“

*«Само название кафедры программирования и информационных технологий говорит о том, что здесь работают творческие люди, готовые к частым переменам в мире высоких технологий. Заведующей кафедрой является Бронштейн М.Е.*

*В настоящее время кафедра является выпускающей для студентов программистских специальностей. В составе кафедры 13 штатных преподавателей колледжа: Фридман Г.М., Старовойтова Н.Н., Туктарова Л.Р., Бронштейн М.Е., Архангельская А.А., Анянова Ю.В., Полюдова Г.Р., Павлова А.Н., Никонова Д.С., Рахимов Р.Р., Казанцев А.В., Хайфуллина Э.И., Филипенкова Н.С.*

*Три члена кафедры имеют степень кандидата технических наук: Туктарова Л.Р., Полюдова Г.Р., Павлова А.Н. Фридман Г.М. является почетным работником СПО РФ и заслуженным учителем РБ. Туктарова Л.Р. является почетным работником СПО РФ и заслуженным работником образования РБ. Бронштейн М.Е. награждена почетной грамотой МН РФ.*

*Коллектив кафедры является сплоченной командой единомышленников.*

*Под руководством преподавателей кафедры студенты неоднократно становились призерами и победителями региональных, всероссийских и международных конкурсов, чемпионатов и олимпиад.*

*Программные продукты наших студентов, выполненные в рамках проектной и научно-исследовательской деятельности, регулярно украшают*

выставки и конференции различных уровней.

На кафедре ведется подготовка по четырем компетенциям чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkillsRussia), по одной из которых в колледже открывается специализированный центр компетенций.

Преподавателями кафедры подготовлена к лицензированию специальность из перечня ТОП-50 «Информационные системы и программирование».

Кроме учебной и методической работы все преподаватели кафедры участвуют в инновационных проектах, таких как, комиссия по информатизации РБ, приоритетный проект «Современная цифровая образовательная среда в Российской Федерации» и др.

Также кафедра славится качеством проводимых внеклассных мероприятий».

**(Бронштейн М. Е., заведующая кафедрой)**

”



Члены кафедры пожарной безопасности и физической культуры

“

«На кафедре пожарной безопасности и физической культуры трудится слаженный, творческий коллектив. В состав кафедры входят преподаватели: Шафеев Р.Ю., заведующий кафедрой, Имамутдинов С.А., Бариев И.В., Макаренко С.В., Петров В.Е., Янгиров Д.Ф., Барышникова И.А., Стрельцов В.В., Имангулов Ф.Г., Хабиров И.З., Хакимова А.Р., Рощин С.А., Алексеев Г.Н., Валиев Р.Р., Смирнова Е.А., Арютина Л.А., Халикова О.Д.

Специальные дисциплины ведутся преподавателями с большим опытом работы в пожарной охране. Кафедра оснащена необходимым оборудованием и пожарно-техническим вооружением. На территории УКРТБ расположена Учебная пожарная часть, которая служит базой для практического обучения специальным навыкам. Важным направлением в обучении пожарных является их физическая подготовка, которую они закрепляют на уроках физической культуры и пожарно-строевой подготовке.

Студенты-пожарные – постоянные участники и призеры различных городских, республиканских, всероссийских олимпиад, конкурсов и соревнований».

**(Шафеев Р.Ю., заведующий кафедрой)**

”



Члены кафедры телекоммуникаций

“

«На кафедре телекоммуникаций (заведующая кафедрой Слесарева Н.С.) работают такие опытные преподаватели, как Якупова А.С., Хусаинов Р.Г., Садыкова И.Р., Королькова Г.М. Коллектив пополнили молодые преподаватели – выпускники колледжа Кабирова Э.Р., Елистратова Э.Р.

Организация учебного процесса на кафедре отличается практической направленностью учебного материала, использованием современного оборудования и изучением современных технологий в инфокоммуникационных системах и сетях связи.

Студенты, обучающиеся на нашей кафедре, принимают активное участие

в различных олимпиадах, среди которых Всероссийская олимпиада профессионального мастерства, и занимают призовые места. Также студенты участвуют в WorldSkills: чемпионат рабочих специальностей».

**(Ганеева А.Г., Слесарева Н.С., Кабирова Э.Р., преподаватели кафедры)**



Члены кафедры гуманитарных и экономических дисциплин



«С 1999 по 2009 год кафедрой иностранных языков руководила Салахова Д.Г. Это был единственный период, когда эта кафедра существовала самостоятельно. Потом она была объединена с кафедрой гуманитарных дисциплин, которой с 2009 – 2012 год руководила Савина Н.А. В состав кафедры входило 14 преподавателей: Халилова Р.М., Головерса Э.В., Царегородцева А.В., Домрачева М.В., Хаматнурова Р.Ф., Родкина Е.В., Вдовина С.В., Хафизова Е.Р., Набиуллина Н.Г., Исхакова Г.А., Ишмурзина Ф.Р., Ганичева А.А., Нуруллина В.А. Этот период характеризуется яркими массовыми мероприятиями, проводимыми как в рамках колледжа, так и на городском, республиканском и международном уровне.

С 1970 по 1988 годы кафедру социально-экономических дисциплин возглавлял Петров В.А., с 1988 по 2005 год Иванова С.А., с 2005 по 2012 год Гурьева Л.К.

В 2012 году кафедра гуманитарных дисциплин объединилась с ка-

федрой социально-экономических дисциплин, которой до настоящего времени руководит Гурьева Л.К.

В настоящее время членами кафедры гуманитарных и экономических дисциплин являются Гурьева Л.К., Артамонова О.А., Казина И.Г., Горцева Т.Н., Леонтьева В.А., Марванова А.В., Райтер М.Г., Халилова Р.М., Савина Н.А., Домрачева М.В., Хаматнурова Р.Ф., Царегородцева А.В., Баймурзина М.З., Исхакова Г.А., Ишмурзина Ф.Р., Родкина Е.В., Носков В.В., Михайлова Н.А., Тарасенко И.В., Асташкина Е.Ф., Искандарова Г.Р.

Это творческие личности, готовые к постоянной и систематической работе над собой и повышением своего педагогического образования. Члены кафедры участвуют в учебной и воспитательной, методической и общественной деятельности колледжа. Эрудицию и опыт преподавателей кафедры можно назвать основным капиталом колледжа».

**(Гурьева Л.К., заведующая кафедрой; Савина Н.А., преподаватель)**

”



Члены кафедры математических и естественно-научных дисциплин

“

«Кафедра математических и естественно-научных дисциплин существует с момента основания Уфимского колледжа радиоэлектроники. Раньше она называлась предметно-цикловой комиссией и включала в свой состав преподавателей математики, физики, химии, биологии, географии.

В настоящее время коллектив кафедры включает в себя 7 человек, среди них как опытные, уже много лет работающие в колледже педагоги,

так и молодые, начинающие преподаватели: Султанова В.Ф., заведующая кафедрой, Идрисова Г.Р., Нуртдинов Р.Р., Камалов А.М., Хакимьянова Г.Г., Парфенова Л.В., Котков К.В., Искандарова Л.Н.

Коллектив кафедры активно участвует в работе колледжа. Ежегодно организуются предметные олимпиады по математике, физике, химии, цель которых выявить одаренных студентов для последующего их участия в подобных мероприятиях городского и республиканского уровня. Преподаватели кафедры регулярно проводят открытые уроки и внеклассные мероприятия по своим дисциплинам. Опытные преподаватели делятся своими достижениями с молодыми, а начинающие преподаватели приобретают опыт, применяя методические приемы и методы в своей работе».

**(Султанова В.Ф., заведующая кафедрой)**

”



Администрация колледжа

Активную помощь в организации учебного процесса оказывают такие службы УКРТБ, как отдел кадров (Леонтьева В.А., специалист по УП, Зиатдинова А.А., специалист по кадровому делопроизводству, Ирнарарова Е.С., делопроизводитель, Лукашова О.В., юрисконсульт), бухгалтерия (Гильманова Р.Н., главный бухгалтер), вычислительный центр (Мочалов А.Н., Архангельская А.А., ведущие специалисты по технической поддержке, Рамеева Э.Р., системный администратор), хозяйственная часть (Тарбеев А.А., зам. директора, Тимербаева Д.Д., комендант) и учебная часть (Тарасенко И.В., диспетчер, Казина И.Г., Михайлова Н.А., Абрамова Л.А., заведующие отделениями). Долгие годы медицинскую помощь студентам и преподавателям оказывала Ахсанова А.А.

### Фотогалерея.



Вручение дипломов в 2016 году на специальностях С, МТС



Вручение дипломов в 2017 году на специальности КСК



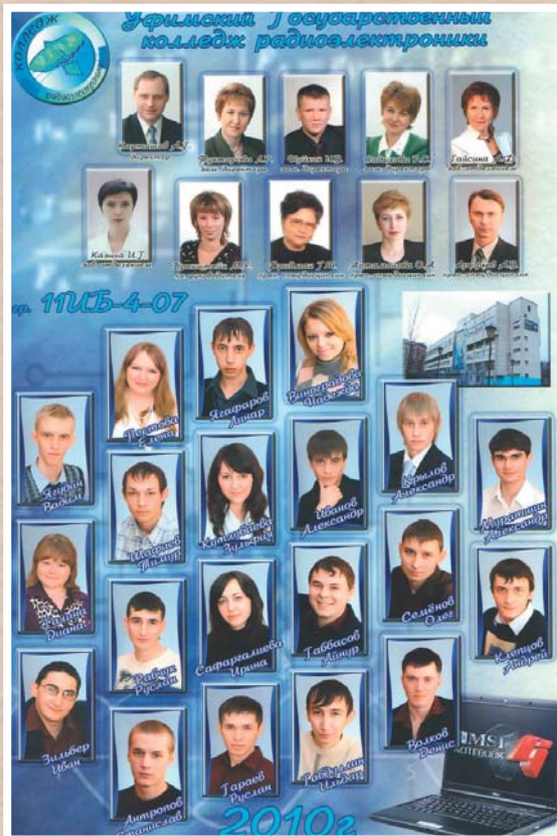
Вручение дипломов в 2017 году на специальности ИБ



Встреча студентов с депутатом ГД РФ Изотовым А.Н.



Празднование Дня программиста



Выпуск 2010 года



Выпуск 2017 года по специальностям ПКС, КСК, ИБ



2010 – 2017-е годы.



Вручение дипломов в 2017 году на специальности ПБ



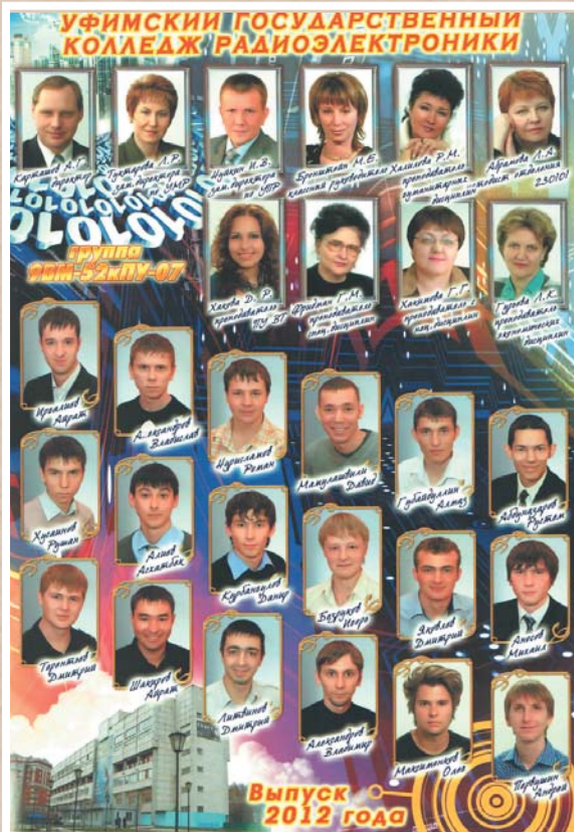
Вручение дипломов в 2017 году на специальности ПКС



Встреча студентов с космонавтом Ревиным С.Н.



Обучение преподавателей основам медицинских знаний



Выпуск 2012 года



Выпуск 2017 года по специальности ПБ



Занятие в Школе молодого преподавателя



Отборочный этап Чемпионата WSR по компетенции «Предпринимательство»



Парад российского студенчества



Посещение театра



Празднование Дня народного единства



Выпуск 2011 года ВМ





Парад российского студенчества



Посвящение в студенты



Празднование Дня суверенитета РБ



Празднование Дня пожарной охраны



Выпуск 2013 года



# ДИРЕКТОРА КОЛЛЕДЖА

С 1943 по 2017 год

Собачевский А.Ф.

1943 – 1950

Тверяков И.М.

1950 – 1966

Тухватуллин Г.А.

1966 – 1974

Шишкин В.К.

1974 – 1978

Тимербулатов А.Д.

1979 – 1982

Карташов Г.А.

1982 – 2001

Карташов А.Г.

2001 – 2016

Нуйкин И.В.

с 2016



## Собачевский Андрей Францевич (1943–1950)

Первый директор техникума – Андрей Францевич Собачевский – коренной ленинградец, в 1937 году закончил Ленинградскую промышленную академию. На заводе «Красная Заря» прошла значительная часть его трудовой биографии в качестве инженера-электрика. В 1943 был назначен директором техникума и проработал до 1950 года.

На его долю выпали самые трудные годы организации учебного заведения и педагогического коллектива в условиях войны, послевоенное восстановление работы техникума.

## Тверяков Иван Михайлович (1950–1966)



За время работы директором техникума Тверяков И.М. вложил много труда в создание материальной базы и оснащение лабораторий и кабинетов новейшей аппаратурой и приборами.

Под его руководством строилась вся учебно-воспитательная работа, деятельность комсомольской и профсоюзной организаций.

За время его работы было выпущено более 2500 специалистов, многие из которых возглавили предприятия республики.

Тверякова И.М. отличала высокая партийная принципиальность. Он был всегда требователен к себе и членам коллектива, пользовался большим авторитетом среди педагогического коллектива и учащихся техникума.

## Тухватуллин Габдулла Ахметгареевич (1966–1974)



Родился в многодетной семье.

После окончания Уфимского механического техникума учился в Московском Ордена Трудового красного знамени высшем техническом училище имени Баумана и получил специальность инженера-механика. Трудовую деятельность начал с 1937 года преподавателем-инструктором школы ФЗО при Уфимском моторном

заводе. Со студенческих лет любил спорт: бег, лыжи, велосипед. Свой первый марафон пробежал в 1940 году, последний – в 1990.

После окончания института работал начальником Конструкторского бюро инструментального отдела военного завода имени Володарского в городе Ульяновске. В 1946–1947 году преподавал в Ульяновском механическом техникуме.

В 1947 году Габдулла Ахметгареевич вернулся в Уфу и начал педагогическую деятельность в Уфимском техникуме железнодорожного транспорта как преподаватель спецдисциплин.

С 1949 по 1966 год работал в Уфимском авиационном техникуме преподавателем и заведующим учебной частью.

С 1966 года судьба связала Габдулла Ахметгареевича с Уфимским электромеханическим техникумом, который он возглавил в качестве директора.

Огромное внимание он уделял научно-методической работе.

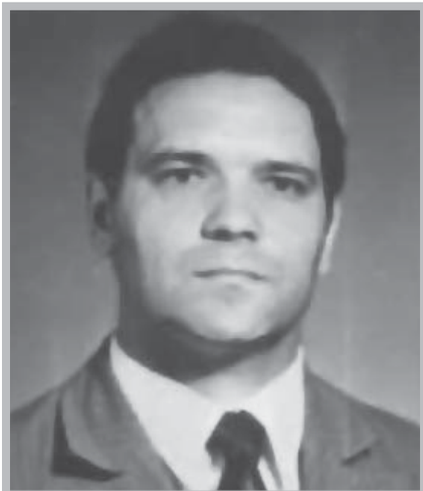
Он опубликовал сборники задач по преподаваемым дисциплинам, в том числе на китайском и болгарском языках.

Большое внимание уделял спорту. Он – активный спортсмен, участник марафонов: марафоны лыжников, в том числе в московском международном марафоне «Золотое кольцо России» в возрасте 70 лет; марафоны велосипедистов по разным городам России: Воронеж, Казань, Ялта, Москва, Астрахань; марафоны бегунов.

На велосипеде по своему собственному маршруту посетил Грузию, Абхазию, Крым, Узбекистан, Татарию.

В 1974 году завершается деятельность Габдуллы Ахметовича в техникуме в результате перевода на работу в Уфимский авиационный институт начальником учебной части.

### Шишкин В.К. (1974 – 1978)



**Под руководством Шишкина В.К. в качестве директора колледжа и председателя Совета директоров ССУЗ РБ достигнуты следующие результаты:**

- В 1975 году самостоятельным способом был выстроен одноэтажный учебный корпус площадью 500 кв.м.
- Подготовлен проект нового учебно-лабораторного корпуса.
- Введено проведение еженедельных оперативок.

- Возросло количество обучающихся на заочном и вечернем отделениях, где немалый процент составили рабочие и мастера завода коммутационной аппаратуры.
- Организована работа самокупаемых подготовительных курсов.
- Подписаны договора с базовыми предприятиями: завод им. Кирова, завод аппаратуры связи, КБ «Кабель», ОКБ «Искра», УПМР, ПТУС.
- Создан факультет общественных профессий по направлениям: клуб «Знание», клуб интересных встреч, Школа политинформаторов, клуб «Подружка», кинолекторий «Товарищ подросток», лекторий по искусству, по правовому воспитанию.
- Создан Совет по военно-патриотическому воспитанию.
- Создан Совет по правовому воспитанию.
- Создана Книга Почета техникума.
- Организовано участие коллектива техникума и учащихся в агитационно-массовой работе с избирателями в период избирательной кампании по выборам в Верховный Совет СССР (1974 г.) и в проведении Всесоюзной переписи населения (1979 г.).

## Карташов Геннадий Александрович (1982 – 2001)



Карташов Геннадий Александрович родился 17 декабря 1945 года в Татарской АССР.

В сентябре 1962 года начал работать в КИП п/я 49 электрослесарем.

В сентябре 1963 года поступил учиться в Уфимский индустриально-педагогический техникум.

С 1966 – 1971 год преподавал в Уфимском статистическом техникуме.

С 1971 – 1974 год работал учителем в школе № 78 ЮГВ в Венгрии.

С сентября 1974 – 1982 год преподавал в Уфимском техникуме механики и учета.

В 1975 году закончил обучение во Всесоюзном заочном финансово-экономическом институте и получил диплом с квалификацией «Экономист» по специальности «Статистика».

С февраля 1982 – 2001 возглавлял Уфимский государственный колледж радиоэлектроники.

1982 год – присвоено звание «Заслуженный учитель БАССР».

1988 год – присвоено звание «Заслуженный учитель РФ».

1996 год – присвоено звание «Преподаватель – методист».

1997 год – защитил кандидатскую диссертацию на тему «Профессиональный труд в системе ценностных ориентаций студентов колледжей».

1998 год – присвоено звание «Почетный работник СПО».

2001 год – присвоено звание «Заслуженный работник почтовой связи».

Геннадий Александрович за время работы в качестве директора колледжа смог создать слаженный педагогический коллектив, увлекая всех своим личным примером. Занимаясь научной работой, он сам систематически публиковался с различными статьями в различных издательствах, выступал на Всероссийских научных конференциях. Научную работу в коллективе объединил, создав лабораторию инновационных технологий «Мониторинг качества образования».

Большая работа проводилась по повышению качества подготовки специалистов, используя современные образовательные технологии. Под руководством Карташова Г.А. впервые в РФ совместно с Уфимским государственным авиационным техническим университетом была разработана уникальная информационно-управляющая система учебно-воспитательного процесса среднего специального учебного заведения и дистанционная технология обучения.

Геннадий Александрович особое внимание уделял укреплению материальной оснащенности колледжа. Были построены два новых корпуса: учебный и лабораторный.

Он установил прямые международные связи с колледжами Англии, Германии, Франции.

Он пользовался заслуженным авторитетом среди коллег, возглавлял Совет директоров ССУЗ РБ.

Активно участвовал в общественной жизни. Был делегатом Всесоюзного съезда учителей, избирался депутатом районного Совета депутатов, возглавлял депутатскую комиссию по делам молодежи Кировского района г. Уфы, возглавлял лицензионную комиссию ССУЗов РБ.

**Под руководством Карташова Г.А. в качестве директора колледжа и председателя Совета директоров ССУЗ РБ достигнуты следующие результаты:**

- Впервые в Республике Башкортостан в системе СПО создан колледж
- Построено новое здание колледжа.

- Внедрено непрерывное и многоуровневое образование «Школа – колледж – ВУЗ».
- Разработаны и реализованы договора о непрерывной многоступенчатой подготовке специалистов с ВУЗами и предприятиями республики.
- Введены дистанционные технологии обучения и создана база электронных учебников, открыт экстернат.
- Введены рейтинговые технологии обучения, тестовые системы контроля, экспериментальные приемные экзамены и работа «нулевого семестра»
- Созданы учебно-молодежное конструкторское бюро «Интеграл» и предметные лаборатории, укреплена материально-техническая база колледжа.
- Создана информационно-управляющая система учебного учреждения, рекомендованная к использованию в системе СПР РФ.
- Колледж вступил учредителем в ассоциацию ССУЗ БССР «Специалист».
- Открыто шесть новых специальностей.
- Установлены контакты в сфере культуры и совместной подготовки специалистов с колледжами европейских государств; осуществлен обмен студенческими делегациями.
- Открыты филиалы колледжа в Зилаирском и Сибайском районах республики.
- Активизирована научная и редакционно-издательская деятельность.
- Проведена компьютеризация учебного и воспитательного процесса.
- Учреждены республиканские профессиональные педагогические конкурсы.
- Проведены 50-летний и 55-летний юбилеи колледжа.

## Карташов Антон Геннадьевич (2002–2016)



Карташов Антон Геннадьевич родился 19 ноября 1971 года.

В 1994 году закончил Уфимский государственный авиационный технический университет по специальности «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети» с присвоением квалификации «Инженер-систематехник».

Имеет ученую степень «Кандидат технических наук».

Свою трудовую биографию начал с работы в Уфимском колледже радиоэлектроники ла-

борантом, инженером, старшим инженером, преподавателем специальных дисциплин.

В конце 90-х годов работал зам. председателя Федерации студентов ССУЗ РБ и заместителем директора Уфимского индустриально-педагогического колледжа.

В октябре 2001 года вступает в должность директора Уфимского государственного колледжа радиоэлектроники. «Изучаем технологии будущего уже сегодня!» – этот девиз стал главным в работе всего коллектива колледжа.

В 2002 году защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Управление учебным заведением среднего профессионального образования с применением автоматизированной системы» по специальности «Управление в социальных и экономических системах».

**Под руководством Карташова А.Г. достигнуты следующие результаты:**

- Разработана и внедрена информационно-управляющая система учебного заведения СПО на базе платформы 1С Предприятие 8.0. для проведения мониторинга качества образования и управления образовательным учреждением.
- В 2006 году проведена Всероссийская конференция «Информационные технологии в управлении образовательным учреждением и учебно-воспитательным процессом».
- Проведены Всероссийские олимпиады профессионального мастерства обучающихся учреждений среднего профессионального образования по специальностям «Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем» и «Автоматизированные системы обработки информации и управления».
- Создана уникальная лаборатория телекоммуникаций, оснащенная цифровыми телефонными станциями и оборудованием IP-телефонии.
- Создана лаборатория интегрированных информационно-управляющих систем, включающая в себя макеты «Аэродром ВВС» и «Умный дом».
- Создано студенческое конструкторское бюро и студия научно-технического творчества, центр студенческих творческих объединений (ЦСТО).
- Проведена работа по благоустройству колледжа: построена новая входная группа, озеленена территория, разбит молодежный парк.
- Открыты новые специальности: «Пожарная безопасность», «Информационная безопасность», «Почтовая связь», «Государственное муниципальное управление».
- Организован учебно-воспитательный процесс в филиалах колледжа в Сибее и Зилаире.

- Организована работа пропускной системы через турникеты с использованием проксими-карт.
- Подписаны договора с предприятиями для формирования баз практик: ОАО МТУ «Кристалл», ГТРК «Башкортостан», Управление федеральной почтовой службы РБ, Государственная противопожарная служба МЧС РБ.
- Организована рассылка SMS- сообщений на сотовые телефоны родителей об успеваемости и посещаемости студентов.
- Создан первый в республике парк андроидных роботов и развитие нового направления в деятельности колледжа – робототехника.

### Нуйкин Игорь Вячеславович (с 2016)



Нуйкин Игорь Вячеславович родился 10 июля 1977 года.

С 1992 по 1995 годы учился в Уфимском колледже радиоэлектроники по специальности «Менеджмент» и получил диплом с отличием.

В 2001 закончил бакалавриат Уфимского государственного авиационного технического университета по специальности «Электроника и микроэлектроника» с присвоением квалификации «Магистр техники и технологии».

С 1998 года начал педагогическую деятельность в Уфимском колледже радиоэлектроники в качестве преподавателя технических

дисциплин, а с 2001 выполнял обязанности заместителя директора по учебно-производственной работе.

С 2016 года – директор Уфимского колледжа радиоэлектроники, телекоммуникаций и безопасности.

С 1998 года являлся заместителем председателя участковой избирательной комиссии по Кировскому району г. Уфы, с 2013 года – председатель участковой избирательной комиссии.

В 2013 году Игорь Вячеславович удостоен нагрудного знака Управления по чрезвычайным ситуациям при правительстве РБ «За заслуги».

За период с 2013 – 2017 годы награжден Почетными грамотами Министерства внутренних дел РБ, Министерства по чрезвычайным ситуациям РБ, Министерства образования РФ и РБ.

### **Под руководством Нуйкина И.В. достигнуты следующие результаты:**

- Налажено взаимодействие с ведущими предприятиями Республики Башкортостан: ФГКУ «22 отряд ФПС по РБ», в ПАО «Башинформсвязь», ОАО МТУ «Кристалл», АО «Уфанет», ООО «Онлайн», «Кламас», «Форте-ВД», ГУП ТРК «Башкортостан», технические подразделения Министерства внутренних дел РБ, АО «Уфимский завод «Промсвязь», ОАО «Уфимское приборостроительное производственное объединение», АО «Уфимское агрегатное производственное объединение», и другие.
- Заключены договора с базовыми предприятиями – работодателями: ООО «Союз машиностроителей России», ФГУП «Радиочастотный центр ЦФО», ООО «Медстальконструкция», ООО «Авиатех», ООО «D – Link трейд», ООО «Тайлерус», ООО «Уфа Механика».
- Создана материально-техническая база в соответствии с требованиями ФГОС СПО.
- Созданы и оснащены лаборатории и полигоны учебных практик по специальностям: «Информационная безопасность телекоммуникационных систем», «Многоканальные телекоммуникационные системы», «Пожарная безопасность», «Компьютерные системы и комплексы».
- Подготовлена материально-техническая база для проведения Всероссийских олимпиад профессионального мастерства по специальностям: «Информационная безопасность», «Пожарная безопасность».
- Проведены на базе колледжа республиканские олимпиады профессионального мастерства по специальностям «Информационная безопасность», «Многоканальные телекоммуникационные системы», «Пожарная безопасность», республиканская олимпиада по дисциплине «Математика».
- Организовано участие экспозиции колледжа в международных, всероссийских и региональных выставках.
- Открыты новые специальности «Мехатроника и мобильная робототехника», «Электромонтер охранно-пожарной сигнализации», «Коммерция», «Инфокоммуникационные системы и сети связи».
- Проведение лицензирования специальностей из перечня ТОП-50: «Мехатроника и мобильная робототехника», «Информационные системы и программирование», «Инфокоммуникационные системы и сети связи», «Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем», «Сетевое и системное администрирование», «Графический дизайнер», рабочей профессии «Электромонтер ОПС».

- Начата работа по созданию специализированного центра квалификаций по компетенциям «Спасательные работы», «IT-решения».
- Подписаны договора о взаимном сотрудничестве с УГАТУ, УГНТУ.
- Организовано участие студентов колледжа в региональных и национальных чемпионатах WSR по компетенциям: «Веб-дизайн», «Видеомонтаж», «Графический дизайн», «Мобильная робототехника», «Спасательные работы», «Предпринимательство», «IT – решения», в чемпионате «Абилимпикс».
- Победа в конкурсном отборе на получение гранта на предоставление субсидий для разработки и распространения в системе СПО и ВПО новых образовательных технологий, форм организации образовательного процесса в рамках федеральной целевой программы развития образования на 2016 – 2020 годы.
- Использование в образовательном процессе передовых технологий в соответствии с международными стандартами: дополненная и виртуальная реальность, робототехника, прототипирование, электроника, 5G(LTE).
- Руководство работой республиканской комиссии по информатизации.
- Организовано повышение квалификации педагогических работников по ФГОС СПО ТОП – 50: Мобильная робототехника, Программные решения для бизнеса, Мехатроника, Сетевое и системное администрирование, Графический дизайн, Веб-дизайн.
- Подготовка колледжа к проведению 75-летнего юбилея.

# ВЕТЕРАНЫ КОЛЛЕДЖА



Коллектив нашего колледжа благодарен всем тем, кто стоял у истоков становления техникума, своим самоотверженным трудом помогал фронту, восстановлению после войны, способствовал динамичному развитию, из десятилетия в десятилетие готовил высококвалифицированные кадры. Этот раздел содержит фотографии и комментарии, рассказывающие о замечательных людях, отдавших на благо нашего колледжа многие годы своей трудовой биографии.



**Валянская Анна Марковна** – с 1949 по 1978 г. – преподаватель. Награда: медаль «Ветеран труда».



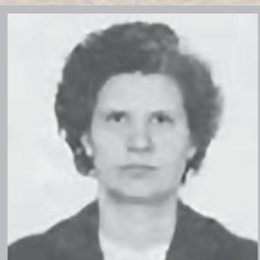
**Егорова Ангелина Федоровна** – с 1953 по 1978 г. – преподаватель. Награды: звание «Заслуженный учитель БАССР», медаль «Ветеран труда».



**Чернова Людмила Петровна** – с 1953 по 1991 г. – преподаватель. Награды: орден «Знак почета», нагрудный знак «За отличные успехи в среднем профессиональном образовании», медаль «Ветеран труда».



**Герасимова Ирина Сергеевна** – с 1955 по 1983 г. – преподаватель. Награда: медаль «Ветеран труда».



**Чечулина Галина Михайловна** – с 1956 по 1988 г. – преподаватель. Награда: медаль «Ветеран труда».



**Никulina Евдокия Михайловна** – с 1961 по 1980 г. – преподаватель, заведующая вечерним отделением. Награды: орден «Знак почета», нагрудный знак «Победитель социалистического соревнования», медаль «Ветеран труда».



**Абдуллина Флюра Мухаметовна** – с 1961 по 1986 г. – преподаватель. Награды: орден «Знак почета», медаль «Ветеран труда».



**Пегов Александр Федорович** – с 1962 по 1978 г. – преподаватель, заведующий заочным отделением. Награды: орден «Красная звезда», медали «За боевые заслуги», «За оборону Сталинграда», «За взятие Вены», «За взятие Будапешта», «За победу над фашисткой Германией», «За трудовую доблесть», «50 лет вооруженных сил СССР», «20 лет Победы ВОВ», нагрудный знак «Участник ВОВ», звание «Заслуженный учитель БАССР», медаль «Ветеран труда».



**Миножина Октябрина Александровна** – с 1963 по 1991 г. – преподаватель. Награды: звание «Заслуженный учитель РБ», медаль «Ветеран труда».



**Доронина Анна Николаевна** – с 1965 по 1994 г. – преподаватель, заведующий дневным отделением. Награды: нагрудный знак «Почетный работник СПО РФ», медаль «Ветеран труда», звание «Преподаватель-методист».



**Мотин Виталий Кузьмич** – с 1968 по 1994 г. – преподаватель, руководитель физической культуры. Награды: медали «За трудовую доблесть», «Ветеран труда».



**Куренышева Галина Леонидовна** – с 1969 по 1980 г. – преподаватель. Награды: нагрудный знак «Почетный работник СПО РФ», медаль «Ветеран труда».



**Кильдибекова Азалия Габдулловна** – с 1969 по 2010 г. – преподаватель, заведующий учебной частью, методист. Награды: нагрудный знак «Почетный работник СПО РФ», значок «Отличник народного просвещения РФ», звания «Преподаватель-методист», «Ветеран труда».



**Иванова Светлана Александровна** – с 1970 по 2010 г. – преподаватель, председатель цикловой комиссии. Награды: медаль «За доблестный труд», звания «Преподаватель-методист», «Ветеран труда», нагрудный знак «Почетный работник СПО РФ».



**Васильева Нина Владимировна** – с 1972 по 1993 г. – преподаватель, председатель цикловой комиссии. Награда: звание «Ветеран труда».



**Полягина Галина Федоровна** – с 1972 по 1997 г. – преподаватель, председатель цикловой комиссии. Награды: звания «Заслуженный работник народного образования РФ», «Преподаватель-методист», «Ветеран труда».



**Печаткина Галина Александровна** – с 1973 по 1998 г. – преподаватель. Награда: звание «Ветеран труда».



**Елизарьева Наталья Дмитриевна** – с 1974 по 2010 г. – преподаватель, заведующая кафедрой. Награды: звания «Преподаватель-методист», «Ветеран труда», нагрудный знак «Почетный работник СПО РФ».



**Фридман Густа Марковна** – с 1975 г. по настоящее время – председатель цикловой комиссии, зам. директора по науке, преподаватель. Награды: нагрудный знак «Почетный работник СПО РФ», звания «Заслуженный учитель РБ», «Преподаватель-методист», «Ветеран труда», значок «Отличник народного просвещения РФ».



**Ганеева Алевтина Георгиевна** – с 1976 г. по настоящее время – заместитель директора по учебной работе, преподаватель. Награды: звания «Заслуженный работник народного образования РБ», «Преподаватель-методист», «Ветеран труда», значок «Отличник среднего специального образования РФ».



**Хабибуллина Нурия Габитовна** – с 1978 по 2009 г. – председатель цикловой комиссии, преподаватель. Награды: звания «Заслуженный учитель РБ», «Ветеран труда».



**Гурьева Лидия Константиновна** – с 1978 г. по настоящее время – заведующая кафедрой, преподаватель. Награды: звания «Преподаватель-методист», «Ветеран труда», нагрудный знак «Почетный работник СПО РФ».



**Муратшина Асия Наилевна** – с 1980 по 2016 г. – преподаватель. Награды: звания «Преподаватель-методист», «Ветеран труда», нагрудный знак «Почетный работник СПО РФ», значок «Отличник народного образования РФ».



**Дормидонтова Любовь Михайловна** – с 1982 по 2011 г. – освобожденный председатель ученического профкома, преподаватель, победитель конкурса «Учитель года-95» среди преподавателей ССУЗ РБ, кандидат социологических наук. Награды: нагрудный знак «Почетный работник СПО РФ», звание «Ветеран труда».



**Гильманова Раиса Назифовна** – с 1982 по настоящее время – бухгалтер, главный бухгалтер. Награды: звания «Ветеран труда», «Почетный работник СПО РФ».



**Рашитова Зиля Рауфовна** – с 1983 г. по настоящее время – заведующая заочным отделением, преподаватель. Награды: звание «Ветеран труда», нагрудный знак «Почетный работник СПО РФ».



**Рабинович Галина Сабирьяновна** – с 1983 по 2012 г. – председатель цикловой комиссии, преподаватель. Награды: звание «Ветеран труда», нагрудный знак «Почетный работник СПО РФ».



**Абрамова Лариса Алексеевна** – с 1985 г. по настоящее время – старший лаборант, диспетчер по расписанию, преподаватель, заместитель директора по филиалам, заведующая дневным отделением. Награды: звание «Ветеран труда», нагрудный знак «Почетный работник СПО РФ».



**Герчикова Флюра Гимайловна** – с 1984 по 2002 г. – преподаватель. Награда: звание «Ветеран труда».



**Левдик Ирина Наилевна** – с 1985 по 1998 г. – преподаватель. Награды: звание «Ветеран труда», дипломант Международной Соросовской Программы образования в области точных наук.



**Шахмаева Фирдаус Исмагиловна** – с 1985 по настоящее время – преподаватель. Награды: звания «Ветеран труда», «Почетный работник СПО РФ».



**Леонтьева Нина Андреевна** – с 1986 по 2001 г. – начальник отдела кадров.  
Награда: звание «Ветеран труда».



**Закрытнoй Станислав Александрoвич** – с 1986 по 2011 г. – преподаватель.  
Награды: звание «Ветеран труда», нагрудный знак «Почетный работник СПО РФ».



**Королькова Галина Михайловна** – с 1987 по настоящее время – преподаватель. Награды: Почетная грамота МО РФ, звание «Ветеран труда».



**Амирова Валентина Дмитриевна** – с 1988 по 2000 г. – преподаватель.  
Награды: звания «Ветеран труда», «Заслуженный учитель школы БАССР», знаки «Отличник народного профтехобразования СССР» и «Отличник среднего специального образования СССР», дипломант Международной Соросовской Программы образования в области точных наук.



**Казина Ирина Геннадьевна** – с 1988 по настоящее время – делопроизводитель, освобожденный директор студенческого клуба, освобожденный председатель профсоюзного комитета студентов, специалист по работе с молодежью, преподаватель, заведующая дневным отделением. Награды: Почетная грамота МО РФ, звание «Ветеран труда».



**Халилова Римма Мухлисовна** – с 1989 по настоящее время – преподаватель, методист, победитель Республиканского конкурса «Учитель года-1993». Награды: звания «Ветеран труда», «Заслуженный учитель РБ».



**Ишмуратов Наиль Галеевич** – с 1991 по 2004 г. – преподаватель, инженер по охране труда, заместитель директора, председатель профсоюзного комитета. Награды: орден «За службу Родине III степени», медали «За трудовую доблесть», «За воинскую доблесть», звание «Ветеран вооруженных сил СССР».



**Сакаева Фания Муслимовна** – с 1991 по 2006 г. – бухгалтер-кассир. Награда: звание «Ветеран труда».

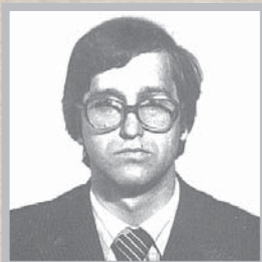


**Родкина Екатерина Владимировна** – с 1991 года по настоящее время – заведующая библиотекой, преподаватель. Награды: звание «Ветеран труда», Почетная грамота МО РФ

**Особую благодарность коллектив выражает участникам строительства нового здания колледжа**



**Тимофеева Любовь Сергеевна** – с 1981 по 1991 г. – заместитель директора по АХЧ, заведующая учебными мастерскими. Награда: звание «Ветеран труда».



**Кондратенко Владимир Кириллович** – с 1981 по 1991 г. – инженер по строительству, преподаватель.



**Мазитов Равиль Шамильевич** – с 1982 по 1993 г. – инженер по строительству, заместитель директора по учебно-воспитательной работе.



**Мурыгин Валерий Степанович** – с 1982 по 1990 г. – инженер по строительству, заведующий лабораториями.



**Кильдибеков Равиль Ахтямович** – с 1983 по 1990 г. – инженер по строительству, заведующий мастерскими.



**Ясавеева Земфира Закиевна** – с 1983 по 1998 г. – инженер по строительству, заведующая дневным отделением, преподаватель. Награды: звание «Ветеран труда».



**Брекоткин Евгений Александрович** – с 1984 по 1990 г. – инженер по строительству, заведующий лабораториями, и.о. заместителя директора по учебно-производственной работе.

## Эпилог

Дорогие друзья, будущие выпускники, студенты и специалисты!

Три составляющие бытия: прошлое, настоящее и будущее – неразрывно связаны.

Для учебного заведения прошлое – это становление традиций, настоящее – организация учебного и воспитательного процесса. А вот будущее – это наши планы и мечты. Какие новые горизонты мы хотим увидеть?

Мы хотим открыть новые востребованные в нашем государстве и мире специальности, укреплять и совершенствовать материально-техническую базу, развивать физкультуру и спорт, укреплять взаимоотношения с работодателями, укреплять традиции. Самая главная мечта – так обучать и воспитывать наших будущих студентов, чтобы они стали настоящими гражданами страны, сформировавшимися личностями, достойными людьми и великолепными специалистами.

Для этого мы – коллектив преподавателей и сотрудников колледжа – должны много работать, познавать, исследовать.

А потому – в добрый путь!

## Содержание

<b>От авторов.....</b>	<b>3</b>
<b>РАЗДЕЛ I. Листая страницы истории.....</b>	<b>11</b>
<b>Глава 1. Трудные 1940 - е годы.....</b>	<b>12</b>
<b>Глава 2. 1950 - е годы. Первое послевоенное десятилетие.....</b>	<b>26</b>
<b>Глава 3. 1960 - е годы. Годы оттепели.....</b>	<b>40</b>
<b>Глава 4. 1970 - е годы. Время перемен.....</b>	<b>54</b>
<b>Глава 5. 1980 - е годы. Новый дом - новая жизнь.....</b>	<b>76</b>
<b>Глава 6. 1990 - е годы. Десятилетие инноваций.....</b>	<b>96</b>
<b>Глава 7. 2000 - е годы. Новое тысячелетие - новые задачи.....</b>	<b>126</b>
<b>Глава 8. 2010 - е годы. Современность-продолжение традиций...148</b>	
<b>РАЗДЕЛ II. Директора колледжа.....</b>	<b>179</b>
<b>РАЗДЕЛ III. Ветераны колледжа.....</b>	<b>189</b>
<b>Эпилог.....</b>	<b>198</b>

# 75 лет в ногу со временем

Подготовка иллюстраций:

Марванова А.В., Гурьева Л.К.,

Родкина Е. В., Халилова Р. М.

Редакторы: Марванова А.В., Гурьева Л.К.,

Родкина Е. В., Халилова Р. М.

Верстальщик: Юсупова А.В.

0+

Юбилейное издание

Подписано в печать 15.12.2017

Формат 60x90, 1/8

Тираж 300 экз. Заказ №1489

ООО Издательство «Читающий человек»

450074, Уфа, ул. Зайнаб Бишевой, д. 7/1

а/я 16

<http://chitai-chelovek.ru/>

[chitaichelovek@gmail.com](mailto:chitaichelovek@gmail.com)

Отпечатано в полном соответствии с качеством  
предоставленного электронного оригинал-макета

в типографии ООО «РИДО»,

603074, г. Нижний Новгород, ул. Шаляпина, д. 2а