



ХРОНИКА РАЗВИТИЯ ТРТУ

- 28 декабря 1951 г.** Вышло Постановление Совета Министров СССР № 5389-2346 о создании в г. Таганроге радиотехнического института для подготовки инженеров по радиотехническим и электровакуумным специальностям.
- 9 января 1952 г.** Вышел приказ № 18 Министерства высшего образования СССР об организации Таганрогского радиотехнического института.
- 5 апреля 1952 г.** Организована библиотека.
- 12 февраля 1952 г.** Приказом МВО № 93/к к.т.н., доцент К.Я. Шапошников утвержден директором института.
- 22 августа 1952 г.** Создана методическая комиссия в целях правильной организации учебной работы в институте, изучения и обобщения опыта работы передовых вузов страны.
- 31 августа 1952 г.** Состоялось официальное открытие ТРТИ. 1 сентября начались занятия. В аудитории вошли 544 студента 1 и 2 курсов. Занятия проводили 43 преподавателя.
- 21 октября 1952 г.** Приказом МВО СССР № 1733 от 16.10.52 г. утвержден совет Таганрогского радиотехнического института в составе 15 человек.
- 23 октября 1952 г.** Организованы лаборатории теоретических основ радиотехнических, электрических машин, электроизмерений, механических счетных машин и деталей точной механики, автоматики и телемеханики. Налажена связь с вузами (МЭИ, ЛЭТИ, КПИ, ХПИ и др.).
- 3 ноября 1952 г.** Организованы команды (ж. и м.) по волейболу. Начало товарищеских встреч со спортивными командами г. Ростова.
- 28 апреля 1953 г.** Первый преподаватель А.И. Соловьев получил ученую степень к.т.н. (защита диссертации в ЛПИ).
- 10 мая 1953 г.** Команда физкультурников института установила новый городской рекорд и заняла первое место в городской комбинированной эстафете. Команда награждена дипломом первой степени и переходящим призом (участвовало 50 команд).
- 30 октября 1953 г.** Организовано вечернее отделение (факультеты радиотехнический и автоматических и измерительных уст-в).
- 2 ноября 1953 г.** Организованы новые кафедры: «Распространение радиоволн», «Электровакуумная техника».
- 15 марта 1954 г.** Организованы курсы по подготовке поступающих на вечернее отделение института.
- 20 мая 1954 г.** Организованы по радиотехническому факультету: 1 кафедра; 5 лабораторий и кабинет политэкономии; по электровакуумному факультету: кафедра радиотехнической электроники, лаборатория СВЧ; по приборостроительному факультету: 2 кафедры, 5 лабораторий, кабинет курсового проектирования.
- 1954 г.** Построено общежитие № 1. В него вселились 442 студента. Здесь же разместился и медпункт.
- 17 января 1955 г.** В институте вступила в строй коротковолновая радиостанция УАбКОД, работающая на диапазонах 20, 40, 80 метров. Установлена двухсторонняя радиосвязь с радиостан-

	циями Днепропетровска, Киева, Суммы, Калининграда, Ростова, Москвы, а также с Польской Народной Республикой.
12 февраля 1955 г.	Комиссия приступила к приемке 2-ой секции 49-квартирного дома для ППС.
1-15 апреля 1955 г.	Проведена научно-техническая конференция ППС.
21 апреля 1955 г.	Создан руководящий художественный совет - орган всей художественной самодеятельности под председательством Котельникова П.П.
24 октября 1955 г.	Принято в эксплуатацию правое крыло нового учебного корпуса «Г».
17 ноября 1955 г.	Создан приемный телевизионный пункт.
1 декабря 1955 г.	Кафедру «Радиоприемные устройства и технологии производства радиоаппаратуры» разделили на кафедру радиоприемных устройств кафедру технологии производства радиоаппаратуры.
7 декабря 1955 г.	Кафедры «Теоретические основы электротехники» и «Автоматика и телемеханика» объединены в кафедру «Теоретические основы электротехники и электрические счетные приборы и устройства».
5 июня-1 августа 1956 г.	Сотрудники и студенты ТРТИ (8 чел.) принимали участие во Всесоюзном параде физкультурников в Москве.
21-30 июня 1956 г.	Состоялась защита дипломных проектов 1-го выпуска.
30 июня 1956 г.	Кафедры «Электрические машины» и «Электрические измерения» объединены в одну кафедру «Электрические машины и электрические измерения». Кафедры «Теория механизмов и машин и детали точных механизмов» и «Сопротивления материалов» объединены в одну кафедру «Детали машин и сопротивления материалов».
1 июля 1956 г.	Присвоена квалификация первым выпускникам: инженера-электрика - 42 человека; радиоинженера - 38 человек; инженера-электрика (электровакуумщика) - 19 человек.
5 июля 1956 г.	Для подготовки спортсменов-разрядников организован совместный спортивный лагерь - Таганрогского радиотехнического института и Новочеркасского политехнического института на 150 человек.
6 июля 1956 г.	Первые отряды студентов отправились на освоение целинных и залежных земель в колхозы Казахской ССР и РСФСР (157 человек).
1 сентября 1956 г.	Создан библиотечный совет под председательством доцента Каляева А.В.
8 сентября 1956 г.	В колхозы Куйбышевского, Александровского, Анастасьевского районов направлены студенты 1-2 курсов.
17 сентября 1956 г.	Организована кафедра «Радиотехнические системы» из кафедры «Радиотехнические системы и радиопередающие устройства».
Сентябрь 1956 г.	Открыт множительный участок.
25 октября 1956 г.	Сдано в эксплуатацию общежитие № 2 для 443 студентов.
27 октября 1956 г.	Вышел первый номер газеты «Радиосигнал».
23 ноября 1956 г.	Министерством высшего образования СССР (приказ № 904 от 14.11.56 г.) утверждена структура Таганрогского радиотехнического института:
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Радиотехнический факультет (3 специальности); ■ Факультет радиотехнической электроники. (1 специальность); ■ Электроприборостроительный факультет (2 специальности); ■ Вечерний факультет (3 специальности); ■ 28 кафедр.
Февраль 1957 г.	Директором института назначен к.т.н., доцент В.И. Богданов.
25 марта 1957 г.	Вынесено решение о подготовке первого сборника студенческих научных работ.

- 7 мая 1957 г. Впервые научные работники института приглашены с докладами на Всесоюзную научную сессию, посвященную Дню радио.
- 7 мая 1957 г. Коротковолновая станция установила связь с радиостанциями Северного и Южного полюсов, за что награждена дипломом ЦК ДОСААФ. Установлена связь почти со всеми странами земного шара, в т.ч. Бразилией, Чили, Аргентиной.
- 7 мая 1957 г. Организована выставка радиолюбительской и промышленной аппаратуры.
- 9 мая 1957 г. 16 студентов принимали участие в спортивном областном фестивале молодежи.
- 10 мая 1957 г. На областной фестиваль художественной самодеятельности направлен из института 31 студент.
- 19 мая 1957 г. Команда легкоатлетов нашего института заняла I место в городской эстафете и награждена дипломом I степени и переходящим призом.
- 30 июня 1957 г. В вузе обучались 2682 студента, преподавателей было 189 человек. Проведен выпуск 400 специалистов. Создана аспирантура. Организован оркестр русских народных инструментов.
- 2 июля 1957 г. В колхозы Александровского района Ростовской области отправлены студенты института на уборку урожая.
- 2-31 июля 1957 г. Организован спорлагерь на побережье Азовского моря в районе с. Поляковка на 100 человек.
- 23 сентября 1957 г. Волейбольная команда участвовала в областной спартакиаде вузов, заняла I место, участники награждены дипломами и ценными подарками областным советом ДСО «Буревестник».
- 27 сентября 1957 г. Организована добровольная пожарная дружина из 46 человек.
- 19 октября 1957 г. Команды волейболистов и легкоатлетов приглашены для участия в спортивном празднике, посвященном 50-летию Новочеркасского политехнического института.
- 6 декабря 1957 г. Создано студенческое научно-техническое общество.
- 7 декабря 1957 г. Для участия в первой научно-технической дискуссии по вопросам электроприборостроения в г. Ленинград командирован представитель института.
- 24 января 1958 г. Принята центральная часть учебного корпуса «Г».
- 2 февраля 1958 г. Спортколлектив вуза удостоен звания «Лучший коллектив ФК ДСО «Буревестник» 1957 г. и награжден грамотой, вымпелом Центрального Совета.
- 10 февраля 1958 г. Коллективу Таганрогского радиотехнического института Министерство высшего и среднего специального образования поручило организовать прием и регистрацию сигналов американского спутника Земли.
- 1-7 апреля 1958 г. На Всесоюзной промышленной выставке представлены 2 экспоната и 2 стенда института.
- 1-7 апреля 1958 г. Проведена научно-техническая конференция ППС. Работало 5 секций.
- 10 мая 1958 г. Сотрудники института направлены в к-з им. Ленина Куйбышевского р-на Ростовской области для проведения работ по электрификации колхоза.
- 17 мая 1958 г. Культбригада в составе 20 человек направлена с концертами в к-з им. Ленина Куйбышевского р-на.
- 28 июля 1958 г. На Всесоюзном отраслевом совещании, проходившем в Москве с 1-5 апреля 1958 г., принято решение: Систему радиотелеуправления ТРТИ, выполненную кафедрой автоматики и телемеханики, рекомендовать к выпуску малой серией.
- 3 августа 1958 г. Студенты ТРТИ, будучи на практике на заводе в Киеве (п/я 1), разработали схемы телеуправления и сигнализации объектов энергохозяйства завода. Руководство завода присяло благодарственное письмо институту.
- 8 августа 1958 г. В состав секции химической технологии и химического машиностроения научно-технического совета Министерства высшего образования СССР был введен А.Н. Харин, д.т.н., профессор ТРТИ.

31 августа 1958 г.	Организован заочный факультет.
16 октября 1958 г.	Студенты и преподаватели, рабочие в составе 1000 чел. приняли участие в областном воскреснике, работая на полях колхоза им. Сталина Таганрогского района. Убрали 86 гектаров кукурузы.
1 ноября 1958 г.	Создана первая отраслевая научно-исследовательская лаборатория при кафедре конструирования и производства радиоаппаратуры для разработки малогабаритной радиоэлектронной аппаратуры и внедрения ее на предприятиях Ростовского совнархоза.
7 декабря 1958 г.	На базе ТРТИ организована лаборатория автоматики Ростовского научно-исследовательского института технологии машиностроения
22 декабря 1958 г.	Принят Госкомиссией учебный корпус «Г».
1958 г.	Начал свою работу радиоклуб ТРТИ.
23 января 1959 г.	Проведена научно-техническая конференция, посвященная изобретателю радио А.С.Попову.
20 марта 1959 г.	Сданы в эксплуатацию экспериментальные учебно-производственные мастерские.
9 мая 1959 г.	Организована выставка промышленной и радиолюбительской аппаратуры ППС и выставка технического творчества студентов.
29 августа 1959 г.	Организована военно-морская кафедра.
1 сентября 1959 г.	Временно объединены кафедры «Радиопередающие устройства» и «Антенны распространения радиоволн».
17 сентября 1959 г.	В институте обучались 2260 студентов. ППС насчитывал 185 человек, в т.ч. два профессора: Г.Е. Пухов и А.Н. Харин.
1959 г.	Заведующий кафедрой Селяков Л. командирован в г. Киев на Всесоюзный съезд НТО РиЭ.
9 марта 1960 г.	Организован спортивный клуб.
31 марта-3 апреля	Награждены медалями 2 студента за лучшую научную работу на Всесоюзном конкурсе научных студенческих работ по разделу «Машиностроение, станкостроение и приборостроение».
1960 г.	Проведена научно-техническая конференция ППС. Работало 6 секций.
29 марта 1960 г.	Организовано студенческое конструкторское бюро ЭПСФ.
3 апреля 1960 г.	Проведена научно-техническая студенческая конференция. Работало 5 секций.
19 мая 1960 г.	В состав совета по техническим и естественным наукам Южного филиала научно-технического совета Министерства высшего и средне-специального образования РСФСР включен к.т.н., доцент Таганрогского радиотехнического института Колесов Л.Н.
23 июня 1960 г.	Организован вычислительный центр.
30 июня 1960 г.	Таганрогский радиотехнический институт награжден как участник ВДНХ СССР дипломом второй степени, малой золотой медалью, серебряной медалью, бронзовой медалью.
15 сентября 1960 г.	Назначена именная стипендия (приказ МВ и ССО РСФСР № 429 от 6 сентября 1960 г.) им. В. И. Ленина:
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Дворецкому А.Е. ■ Филипскому Ю.К. ■ Шестерикову А. А.
23 сентября 1960 г.	В плане культурного и научного сотрудничества в ЧССР направлен Каляев А. В.

18 ноября 1960 г.	Объявлена благодарность Ростовским областным комитетом по радиовещанию и телевидению кинолюбителям – студентам ТРТИ за активное участие в создании кинорепортажа "Дон праздничный" и хорошее качество съемки сюжетов о праздновании 43 годовщины Великого Октября.
12 декабря 1960 г.	Прошел 1 выпускной экзамен на военно-морской кафедре у студентов 5-го курса.
1960 г.	Открыт профилакторий, главврач В.М. Беликова.
6-11 марта 1961 г.	Проведена VIII научно-техническая студенческая конференция. В работе секций принимало участие 424 человека. Заслушано 52 доклада и 9 кратких сообщений. Принимали участие представители вузов других городов: Казани, Новочеркасска, Ростова-на-Дону и заводов г. Таганрога.
13-18 марта 1961 г.	Проведена VIII научно-техническая конференция ППС. В работе приняло 912 чел., из них 92 представителя промышленности. Заслушано 96 докладов.
21-26 марта 1961 г.	Проведен смотр художественной самодеятельности. Принимало участие 672 человека, из которых 44 человека ППС и сотрудники института. С начала учебного 60/61 года был дан 31 концерт, 17 из которых на заводах и фабриках города.
27 мая 1961 г.	Организован постоянно действующий спортивно-оздоровительный лагерь на побережье Азовского моря в совхозе "Золотая коса" для 150 человек.
30 июня 1961 г.	По итогам III городской декады самодеятельности театрального искусства городского праздника песни награжден грамотой исполнкома Горсовета эстрадный оркестр Таганрогского радиотехнического института, руководитель Сурков Н.П.
30 августа 1961 г.	Приказом МВ и ССО РСФСР № 479 от 9.08.61 г. «Об организации шефства районов РСФСР над районами целинного края» ТРТИ закреплен за Северо-Казахской областью.
1 сентября 1961 г.	Назначена стипендия им. В.И. Ленина студентам Гузику В.Ф., Попову В.П., Шевкопляс Г.К.
18 ноября 1961 г.	Успешно завершена и представлена в павильоне «Образования в СССР» на ВДНХ важнейшая научно-исследовательская работа «Цифровой дифференциальный анализатор на электронных лампах и магнитном барабане».
27 декабря 1961 г.	Организован в составе ОНИЛ отдел физико-химических исследований и разработок.
1961 г.	Утверждена новая структура ТРТИ: радиотехнический факультет, факультет автоматики и вычислительной техники, факультет радиотехнической электроники, вечерний и заочный факультеты. Работало 22 кафедры. Создана первая в России полупроводниковая интегральная схемологическая ячейка.
20 января 1962 г.	Организован вычислительный центр института.
16 февраля 1962 г.	Утвержден состав Совета по координации и планированию научно-исследовательских работ по техническим и естественным наукам Северо-Кавказского экономического района научно-технического Совета Министерства. В состав вошли:
	<ul style="list-style-type: none">■ Богданов В.И. - к.т.н., доцент, ректор ТРТИ.■ Колесов Л.Н. - к.т.н., доцент, зав. каф. конструирования и технологии.
2 марта 1962 г.	Команда баскетболистов принимала участие в финале первенства вузов Ростовской области.
17 марта 1962 г.	Команда волейболистов принимала участие в финальном соревновании на первенство вузов Ростовской области.
21-25 марта 1962 г.	Проведен смотр художественной самодеятельности. Принимали участие 4 факультета (РТР, ФРТЭ, ФАВТ и вечерний). Выявлены лучшие коллективы: духовой оркестр (руководитель Н.П. Сурков), хор института, женский вокальный ансамбль ФРТЭ, инструментальные ансамбли, эстрадный quartet РТФ, трио баянистов РТФ, а также индивидуальные исполнители и авторы.
27-31 марта 1962 г.	Проведена Всесоюзная межвузовская научно-техническая конференция по микроминиатюризации радиоэлектронной аппаратуры, положившая начало конференциям по микроэлектронике.

12 апреля 1962 г.	Утверждено действующее конструкторское студенческое бюро при военно-морской кафедре ТРТИ.
7 мая 1962 г.	Реорганизован вычислительный центр. Вычислительная лаборатория, оснащенная цифровой вычислительной машиной «Урал», включена в состав кафедры ВТ.
16 мая 1962 г.	Таганрогский радиотехнический институт утвержден Министерством высшего и средне-специального образования головным институтом по проблеме «Создание микрорадиоэлектронной аппаратуры высокой надежности и автоматизации ее производства».
25 мая 1962 г.	Создан отдел «Исследования и разработки схемных вопросов, блоков и систем, подлежащих микроминиатюризации» в структуре ОНИЛ.
2 июля 1962 г.	Студенты института (кроме выпускных курсов) отправлены на сельхозработы в районы целинных и залежных земель.
6 июля 1962 г.	На производственную практику в Москву отправлено 13 студентов, в Ленинград – 12 студентов.
16 июля 1962 г.	Организован дополнительный прием на старшие курсы по специальностям «инженер по радиоэлектронике и электронной технике».
19 июля 1962 г.	На ВДНХ отправлен экспонат «Метеор-1».
30 июля 1962 г.	Организован научно-исследовательский сектор института.
30 июля 1962 г.	Согласно с Госпланом СССР в институте создан ряд специальностей:
	<ul style="list-style-type: none"> ■ инженерная радиофизика, ■ обработка металлов давлением, пластическая обработка специальных сплавов.
29 августа 1962 г.	В состав редакционной коллегии журнала «Известие высших учебных заведений» по разделу «Радиотехника» введен доцент ТРТИ Л.Н. Колесов.
Август 1962 г.	Создана проблемная лаборатория по микрорадиоэлектронике.
14 сентября 1962 г.	Таганрогским радиотехническим институтом в целях расширения подготовки инженерных кадров без отрыва от производства и укрепления связи высшей школы с производством организовано при п/я 20 г. Ростов-на-Дону отделение вечернего обучения.
5 октября 1962 г.	Организована проблемная лаборатория МВ и ССО РСФСР при кафедре КИпРа.
5-15 октября 1962 г.	Проведена IX студенческая научно-техническая конференция.
15-20 октября 1962 г.	Проведена IX научно-техническая конференция ППС.
10 ноября 1962 г.	Таганрогский радиотехнический институт награжден дипломом второй степени за разработку и изготовление цифрового дифференцированного анализатора «Метеор-1», представленного на Выставке достижений народного хозяйства СССР. Разработчики награждены большой серебряной медалью и малой серебряной медалью.
16 ноября 1962 г.	В исполнение Постановления Совета Министров СССР от 15.5.62 г. «О товарных знаках» на продукцию, выпускаемую мастерской ТРТИ, установлен товарный знак «Изготовлено в ТРТИ».
4 декабря 1962 г.	Назначена стипендия им. В.И.Ленина:
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Захарову О., ■ Колпаковой Т.
1962 г.	В институте обучались 3940 студентов. ППС насчитывал 224 человека. Объем НИР составлял 500 тыс. руб. Работало 22 кафедры. Защищил диссертацию на степень доктора технических наук А.И. Соловьев.
17 апреля 1963 г.	Награждены грамотами студенческие экспонаты научно-исследовательских работ, представленные на зональной выставке.
19 мая 1963 г.	В областных соревнованиях по гребле в г. Азове принимали участие студенты РТФ и ФАВТ. Команда РТФ, старшина шлюпки Юрий Денисенко, вновь оказалась сильнейшей

	в области. Команда ФАВТ, старшина шлюпки Юрий Васильев, заняла 3-е призовое место.
20 сентября 1963 г.	Организованы подкурсы в г. Ростове-на-Дону на предприятии п/я 153.
28 октября 1963 г.	Назначены именные стипендии (пр. МВ и ССО РСФСР № 512 от 14.Х.63 г.):
	<ul style="list-style-type: none">■ Гайдуку А.Р.,■ Дудкину В.Р.,■ Резниченко Г.А.
1963 г.	Организован музыкальный лекторий. Работало 13 коллективов художественной самодеятельности. За год ими дано 47 концертов. На областных соревнованиях по тяжелой атлетике команда ТРТИ заняла 1 место.
14 января 1964 г.	Организован отдел по микроэлектронике в составе НИСа.
21 января 1964 г.	Исключена из структуры института кафедра «Автоматизация производственных процессов».
5 февраля 1964 г.	Проведена 10-я научно-техническая конференция ППС.
20 апреля 1964 г.	Проведена олимпиада по теоретическим основам электротехники.
3 марта 1964 г.	Создан объединенный учебно-методический совет по радиотехническому образованию МВ и ССО, Министерства связи СССР и научно-технического общества радиотехники и электросвязи им. А.С. Попова, в состав совета вошел Б.П. Шашерин, доцент Таганрогского радиотехнического института.
8-10 апреля 1964 г.	Проведена студенческая научно-техническая конференция.
14 апреля 1964 г.	Организован оргкомитет по проведению III Всесоюзной спартакиады по техническим видам спорта в 1964-1965 гг. Самодеятельная киностудия «ТРТИ-фильм» принимала участие в создании фильма об участии в спартакиаде студентов радиотехнического института.
18-25 мая 1964 г.	Проведен смотр-конкурс на лучшую студенческую работу.
19 мая 1964 г.	Для участия в сельском строительстве в целинных районах Казахской ССР скомплектованы строительные бригады из числа студентов радиотехнического института.
20-29 мая 1964 г.	Проведена институтская выставка научных работ студентов. Работы представлены 14 кафедрами. 1 место присуждено:
	<ul style="list-style-type: none">■ работе студента Л.Самойлова;■ работе студента В.Семенихина;■ работе студента Хохлова.
1 июня 1964 г.	Кафедра «Технология материалов» переименована в кафедру «Производственная технология и материалы».
14 июня 1964 г.	Организована кафедра «Марксистско-ленинская философия и научный коммунизм».
29 июня 1964 г.	Ректором ТРТИ назначен д.т.н., профессор В.М. Алексин.
16 декабря 1964 г.	Избраны членами коллегии Министерства высшего и среднего специального образования РСФСР два преподавателя института.
1964 г.	В ТРТИ обучались 6063 студента. ППС насчитывал 296 человек, УВП – 140. Объем хоздоговорных и НИР достиг 665 тыс. руб. В институте прошла первая научно-методическая конференция вузов Северо-Кавказского экономического региона.
26-28 января 1965 г.	На базе ТРТИ проведена III Межвузовская конференция по микроэлектронике.
31 марта-5 апреля	
1965 г.	Проведена первая межфакультетская олимпиада художественной самодеятельности.
9-13 апреля 1965 г.	Проведена XII студенческая научно-техническая конференция.

31 мая 1965 г.	250 студентов института направлены в совхоз Ростовской области для строительства жилых и культурно-бытовых объектов.
19 июня 1965 г.	На выставке студенческих работ представлено 28 макетов и докладов. Присуждено 1-е место студентам Саенко Н. и Кравченко Л. за работу «Радиостанция «Альпинист»» и три 2-х места пяти студентам.
17 июля 1965 г.	Принято в эксплуатацию общежитие №3 на 400 мест.
21 июля 1965 г.	Принят в эксплуатацию обеденный зал столовой и пристройки для холодильного агрегата спортивно-оздоровительного лагеря.
25 сентября 1965 г.	Отправлена делегация в ЧССР для участия в конференции по электронике и вакуумной физике.
7 декабря 1965 г.	Создан факультет общественных профессий (5 отделений).
1965 г.	На стройках Казахстана работало 3 отряда, освоено 300 тыс. руб. 13 студентов награждены медалями «За освоение целинных земель».
2 февраля 1966 г.	Организована при научно-исследовательском секторе патентная группа.
18 февраля 1966 г.	По решению пленума Высшей аттестационной комиссии от 5.02.1966 г. ТРТИ предоставлено право приема и защиты кандидатских диссертаций и присуждение ученой степени кандидата наук. Создается проблемная лаборатория по цифровым интегрирующим машинам.
19 марта 1966 г.	Издан приказ по институту о распоряжении Совета Министров СССР направлять на добровольных началах 30 тыс. (повсеместно) учащихся средних и высших учебных заведений на строительство совхозов и целинных районов Казахской ССР.
31 марта-8 апреля 1966 г.	Проведена XIII студенческая научно-техническая конференция.
4 апреля 1966 г.	Начались строительные работы по пристройке спортзала и учебно-лабораторного корпуса № 2.
3 июня 1966 г.	Начат поэтапный ввод в эксплуатацию опытно-экспериментального участка проблемной лаборатории ТРТИ при заводе ТЗЭТО.
5 октября 1966 г.	Назначены именные стипендии им. В.И. Ленина:
	■ Федосову В.П.,
	■ Долговой О.Ф.
1966 г.	Под руководством А.В.Калеява на кафедре ВТ разработана и создана одна из первых в нашей стране малогабаритная многопроцессорная интегрирующая вычислительная система «Квант-1».
15 января 1967 г.	Организован в составе НИС отдел вычислительной техники для выполнения заказов предприятий и научно-исследовательских учреждений (г. Москвы, Ленинграда, Новосибирска и др.).
1-4 января 1967 г.	Проведен первый тур Всесоюзного конкурса студенческих работ по проблемам общественных наук международного молодежного движения.
7 апреля 1967 г.	Проведен I тур Всесоюзного конкурса студенческих работ по проблемам общественных наук. 3 студента нашего института заняли I место.
7-11 мая 1967 г.	Проведена выставка студенческих научных работ.
22 июня 1967 г.	За достигнутые успехи на ВДНХ институт награжден дипломом II степени.
9 января 1968 г.	За достигнутые успехи в научно-исследовательской работе, разработку, создание и внедрение малой цифровой интегрирующей машины «Квант-1» ГК ВДНХ СССР наградил Таганрогский радиотехнический институт дипломом почета, золотой и бронзовой медалями.
6 февраля 1968 г.	Проведена XIV научно-техническая и научно-методическая конференция.

7 апреля 1968 г.	Проведен 2 тур Всесоюзного конкурса студенческих работ по проблемам общественных наук, истории КПСС и международного молодежного движения.
15-25 апреля 1968 г.	Проведен I тур IV Олимпиады художественной самодеятельности.
22 мая 1968 г.	За успешную работу на выставке «Образование в СССР», экспонированной в США, Гузику В.Ф. объявлена благодарность.
3 июня 1968 г.	Кафедра «Вычислительная техника» переименована в каф. «Вычислительная техника и теоретические основы кибернетики».
4 июня 1968 г.	Объявлена благодарность Министерством высшего и среднего специального образования СССР ректору ТРТИ В.М. Алехину за организацию подготовки экспонатов и в связи с участием в зарубежных выставках, проведенных в 1967 г. в Венгрии (Выставка научно-технических достижений СССР), в Румынии (Советская промышленно-торговая выставка), в Канаде (Всемирная выставка ЭКСПО-67), в США (Образование в СССР).
5 июня 1968 г.	Дипломом почета награжден Таганрогский радиотехнический институт за успехи в научно-исследовательской работе, разработку, создание и внедрение малой цифровой интегрирующей машины «Квант-1» и анализатора спектра биотоков головного мозга (Постановление ЦС ВДНХ).
2 октября 1968 г.	Ректором ТРТИ назначен д.т.н., профессор А.В. Каляев.
15 октября 1968 г.	Организовано студенческое конструкторское бюро на правах структурного подразделения института.
17 декабря 1968 г.	Отраслевой научно-исследовательской лаборатории 10 лет. По тематике лабораторий защищено 9 кандидатских диссертаций.
3-8 февраля 1969 г.	Проведена XIV научно-техническая конференция ППС.
1 марта 1969 г.	Создано новое отделение факультета общественных профессий «Отделение подготовки общественных физкультурных кадров».
18 марта 1969 г.	Организовано Особое конструкторское бюро «Миус».
16 апреля 1969 г.	Организован спортивно-оздоровительный студенческий лагерь «Витязь» в с. Дивноморском Краснодарского края на берегу Черного моря.
21 апреля 1969 г.	Введен в эксплуатацию учебно-лабораторный корпус «Д».
7-11 мая 1969 г.	Проведена выставка студенческих работ. Представлено: 22 макета, 54 теоретических работы, 19 курсовых и дипломных проектов. 13 теоретических работ направлены на Всесоюзный смотр-конкурс.
Июнь 1969 г.	Организован общетехнический факультет с вечерней формой обучения для подготовки специалистов по машиностроительному и энергетическому потокам.
1 августа 1969 г.	Организован постоянно действующий научно-технический семинар по проблемам автоматизации контроля объектов с конструктивно-сложной структурой.
1 октября 1969 г.	Подготовлена и отправлена цифровая интегрирующая машина «Дон» на Всемирную выставку «ЭКСПО-70» в Японию (г. Осака).
9 октября 1969 г.	Организован Университет педагогического мастерства для преподавателей, аспирантов и сотрудников института.
8 декабря 1969 г.	Принят в эксплуатацию спортзал корпуса «А».
2-7 февраля 1970 г.	Проведена XVI научно-техническая отчетная конференция ППС.
23 февраля 1970 г.	Совет Министров РСФСР поручает институту создание параллельной цифровой интегрирующей машины «Дон» (математические вопросы вычислительной техники).
6-9 апреля 1970 г.	Проведена XVIII студенческая научно-техническая конференция.
30 апреля 1970 г.	За большую работу по подготовке высококвалифицированных инженерных кадров и разработку цифровой интегрирующей машины «Омега» Главный комитет ВДНХ СССР наградил ТРТИ дипломом I степени, 2 дипломами почета, 1 золотой медалью, 3 серебряными медалями, 4 бронзовыми.

15-28 мая 1970 г.	В доме техники г. Таганрога проведена городская выставка «Творчество студентов ТРТИ и учащихся техникумов». От ТРТИ представлено 98 студенческих работ, 40 приборов и макетов, 33 дипломных макета.
20 мая 1970 г.	Приняты от строителей блок поточных аудиторий и спортивный зал корпуса «Д».
6 октября 1970 г.	Назначены именные стипендии им. В.И. Ленина:
	■ Шалаеву А.А.,
	■ Разгоняеву Ю.Д.
30 декабря 1970 г.	Главный комитет ВДНХ СССР наградил по павильону «Народное образование» Таганрогский радиотехнический институт 1 серебряной, 3 бронзовыми медалями, медалью «Юный участник ВДНХ» 4 студентов.
18-21 мая 1971 г.	Проведена XVII научно-техническая и научно-методическая конференция ППС.
30 сентября 1971 г.	Организована IV Всесоюзная конференция студенческих работ по проблемам общественных наук, истории ВЛКСМ и международного молодежного движения.
10 октября 1971 г.	Создано новое отделение факультета общественных профессий «Отделение молодого лектора».
10 октября 1971 г.	За разработку конструкции многоканального избирательного усилителя и схемных решений избирательской системы Главный Комитет ВДНХ СССР наградил Таганрогский радиотехнический институт по павильону «Народное образование» 2 серебряными и 2 бронзовыми медалями.
9 ноября 1971 г.	Организована в отделе № 3 ОКБ лаборатория запоминающих устройств и элементов вычислительных машин.
14 декабря 1971 г.	Главный комитет ВДНХ СССР наградил ТРТИ за разработку теоретических принципов создания цифровой интегрирующей машины «Дон» 2 серебряными и 7 бронзовыми медалями. На Всесоюзный конкурс студенческих научных работ от ТРТИ направлено 27 работ (36 студентов). Приказом МВ и ССО СССР отмечены работы 3 студентов. Высокую оценку получили работы 7 студентов.
17 января 1972 г.	На базе кафедры ПТиМ и части кафедры КИПРА организована кафедра «Технология радиоэлектронной аппаратуры» (ТРЭА).
26-31 января 1972 г.	В Таганрогском радиотехническом институте проведен VI Всесоюзный семинар работников высшей школы по конструированию и производству радиоаппаратуры и электронных вычислительных аппаратов.
1-5 февраля 1972 г.	Проведена XVII научно-техническая конференция ППС.
18 февраля 1972 г.	Введен в эксплуатацию телетайп.
29 февраля 1972 г.	Создается, внедряется в эксплуатацию автоматизированная информационная система (с 1972 по 1975 гг. поэтапно).
9 марта 1972 г.	За внесенный большой вклад студенческими отрядами в решение задач по строительству средств связи в сельской местности студента института Когура А.Д. наградили значком «Отличник социалистического соревнования Министерства связи СССР»; студенту Яргукову В.Б. объявили благодарность.
3-7 апреля 1972 г.	Создано отделение «Отделение советского права» ФОП. Проведена XIX студенческая научно-техническая конференция.
15-25 апреля 1972 г.	Институт принял участие в зональном смотре-конкурсе и выставке лучших научно-исследовательских опытно-конструкторских, дипломных и курсовых проектов студентов. Смотр проводили в Новочеркасском политехническом институте.
26 апреля 1972 г.	ТРТИ занял 2 место по итогам работы среди 5 вузов Главного управления политехнических, машиностроительных и энергетических вузов.
22 июня 1972 г.	Вычислительная лаборатория кафедры ВТ и теоретических основ кибернетики реорганизована в вычислительный центр института.

9 августа 1972 г.	ТРТИ награждается дипломом третьей степени как участник ВДНХ по разделу «Электрофизические методы обработки металлов», павильон «Машиностроение» - 1 серебряной и 1 бронзовой медалями.
5-8 сентября 1972 г.	На базе ТРТИ проведена III Всесоюзная конференция на тему «Теория и принципы построения однородных вычислительных систем, сред и цифровых интегрирующих структур» по проблеме «Однородные вычислительные системы и среды».
3 октября 1972 г.	За достигнутые достижения в области развития научной работы и массовое вовлечение в научно-исследовательскую деятельность студентов ТРТИ награжден почетной грамотой МВ и ССО РСФСР и Республиканским комитетом профсоюза работников просвещения, высшей школы и научных учреждений РСФСР.
28-30 ноября 1972 г.	Проведена 1 региональная Межвузовская студенческая конференция, посвящённая 50-летию образования СССР. Студенты ТРТИ подготовили 76 докладов.
1972 г.	Сдано в эксплуатацию общежитие № 4 на 515 мест. Проведен первый выпуск 109 слушателей УПМ. Число ППС составляло 396 человек, в т.ч. 5 докторов наук, 141 кандидат наук. Обучение шло по 11 специальностям. Набор 1450 студентов. Выпущено 1000 специалистов. Объем НИР и ОКР – 4.555 тыс. руб.
3 февраля 1973 г.	Проведена XIX научно-техническая конференция ППС.
2-9 марта 1973 г.	Проведена XX студенческая научно-техническая и научно-методическая конференция.
8 июня 1973 г.	Проведена школа-семинар для высшей школы Северо-Кавказского округа на базе ТРТИ.
1 июля 1973 г.	Организован научно-исследовательский институт однородных микроэлектронных вычислительных структур (НИИ ОМВС).
19 июля 1973 г.	Студенческие отряды отправлены на внутригородские и внутриинститутские стройки.
1 октября 1973 г.	Организовано студенческое конструкторское бюро при кафедре «Инженерная графика».
10 октября 1973 г.	Проблемные лаборатории по цифровым интегрирующим машинам и микроэлектронике ликвидированы.
22 октября 1973 г.	Организованы курсы очного обучения по вопросам патентоведения для ППС и аспирантов.
Октябрь 1973 г.	Успешно завершен 1 этап научно-исследовательской работы по теме «Чекан-МВО», выполняемой по постановлению правительства.
19-23 ноября 1973 г.	Проведена Всероссийская выставка-смотр научного и технического творчества студентов.
Ноябрь 1973 г.	Проведена Всесоюзная олимпиада «Студент и научно-технический прогресс».
3 декабря 1973 г.	Сдано в эксплуатацию здание столовой № 29 на 530 мест.
1973 г.	Учеными вуза получено 50 авторских свидетельств. Организован альплагерь «Таймази».
4-8 февраля 1974 г.	Проведена XX научно-техническая и научно-методическая конференция ППС.
15-16 марта 1974 г.	Проведена XXI студенческая научно-техническая конференция.
26 марта 1974 г.	Утверждена структура отделения микроэлектроники ОКБ ТРТИ (4 отдела, техническое бюро и лаборатория оптоэлектроники).
23 апреля 1974 г.	Постановлением Совета Министров РСФСР институту присвоено имя В.Д. Калмыкова, бывшего министра радиопромышленности СССР.
4 октября 1974 г.	Организована лаборатория по курсу «Конструирования РЭА».
27 ноября 1974 г.	Организована лаборатория № 323 радиотехнических систем измерения океанографических параметров в составе отделения № 3 ОКБ.
1 января 1975 г.	Организована группа труда и заработной платы при планово-финансовом отделе.

20 января 1976 г.	В соответствии с указанием Министерства о широком внедрении технических средств обучения в институте организован отдел технических средств.
2-6 февраля 1976 г.	Проведена XXII научно-техническая и научно-методическая конференция ППС.
10-15 марта 1976 г.	Проведена XXIII студенческая научно-техническая конференция.
4 апреля 1976 г.	Проведен 2 тур математической олимпиады студентов 1-2 курсов ТРТИ для отбора в сборную команду института для участия во Всесоюзной олимпиаде «Студент и научно-технический прогресс».
5 апреля 1976 г.	Проведена 1-я межреспубликанская студенческая конференция «Техническая кибернетика, радиоэлектроника и системы управления».
26 апреля 1976 г.	Проведены итоги смотра на лучшую постановку изобретательской работы в отделах ННИ и ОКБ, который длился 1 месяц, в тот период подано 45 заявок на изобретения, вовлечено в члены ВОИР 150 сотрудников и 15 студентов: <ul style="list-style-type: none"> ■ 1 место - отдел I НИИ ОМВС; ■ 2 место - отдел 3 НИИ ОМВС; ■ 3 место - отдел 22 ОКБ.
19-21 мая 1976 г.	Проведена 1-я межреспубликанская студенческая конференция. Работало 5 секций. Принимали участие 620 студентов и 241 преподаватель. Прочитано 224 доклада, из них 123 студентами ТРТИ.
24 мая 1976 г.	Состоялась региональная научно-практическая конференция. В ее работе принимали участие 50 представителей институтов, заводов и проектных организаций.
24-28 мая 1976 г.	Проведен региональный научно-технический семинар. В работе семинара принимали участие 100 ученых и специалистов, 50 научных учреждений и вузов из 36 городов страны. Было прочитано 100 докладов.
6 июля 1976 г.	Третий (трудовой) семестр студенты провели в Архангельской области (г. Северодвинск), в г. Волгодонске и в сельских районах Ростовской области, на Саяно-Шушенской ГЭС. Всего работало 34 студенческих отряда. Создан фильм о трудовой деятельности ССО.
Июль-август 1976 г.	На выставке изобретений, рацпредложений технического новшества в г. Ростове-на-Дону авторы 9 экспонатов нашего института награждены дипломами.
1 сентября 1976 г.	Проведен торжественней ритуал посвящения в студенты.
6-10 сентября 1976 г.	В соответствии с планом Северо-Кавказского научного центра в институте проведен Второй региональный научно-технический семинар «Однородные вычислительные структуры в системах управления и моделирования».
18-22 октября 1976 г.	Проведена внутривузовская выставка научно-технического творчества студентов. Представлено 212 экспонатов.
25-29 октября 1976 г.	В институте проведена пятая городская выставка-смотр научно-технического творчества молодежи.
9 ноября 1976 г.	На IV Всесоюзном конкурсе по проблемам общественных наук представлено 12 работ, 5 награждены дипломами обкома ВЛКСМ.
10 ноября 1976 г.	Коллектив ОНИЛ «Системотехника» награжден переходящим Красным знаменем ЦК ВЛКСМ и занесен в Летопись комсомольской славы 1976-1980 гг. Коллектив провел ряд научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по проектированию и внедрению автоматизированных систем управления производством для крупных промышленных предприятий с общим экономическим эффектом более 1,5 млн. руб. в год. По проведенным работам защитили 1 докторскую и 1 кандидатскую диссертации. Опубликовано более 50 статей.
2 декабря 1976 г.	По итогам Всесоюзного конкурса 75/76 г. на лучшую студенческую работу по естественным техническим и гуманитарным наукам Минвуз СССР наградил медалью «За лучшую студенческую работу» студента Калямяна Л.А., несколько работ награждены дипломами МВ и ССО СССР и ЦК ВЛКСМ.

1976 г.	В текущем году работы наших студентов были представлены на НТМ-76 (ВДНХ СССР), на национальных выставках СССР, проходящих в Индии и Австрии. Состоялся первый слет отличников учебы института.
За 1972-1976 гг.	Таганрогский радиотехнический институт принимал участие в выставках и смотрах на ВДНХ СССР и за рубежом. На ВДНХ демонстрировалось 28 экспонатов, получено 22 медали (5 серебряных и 17 бронзовых), 13 дипломов лауреатов и 150 свидетельств выставки.
6 января 1977 г.	Согласно Постановлению ГК ВДНХ, Таганрогский радиотехнический институт на центральной выставке «Научно-техническое творчество молодежи» за 2 разработки получил 2 бронзовые медали.
4 февраля 1977 г.	К 25-летию института проведена XXIII научно-техническая и научно-методическая конференция ППС. Заслушано 402 доклада на 2 пленарных заседаниях, 52 заседаниях технических секций, 7 заседаниях методических секций, 5 заседаниях секций общественных наук.
1 марта 1977 г.	В соответствии с разрешением Министра высшего и среднего специального образования РСФСР разрешено строительство спортивно-оздоровительной базы отдыха на хуторе Рожок Неклиновского р-на.
22-23 марта 1977 г.	Проведена XXIV студенческая научно-техническая конференция. Работало 26 секций. Прочитано 426 докладов.
31 марта 1977 г.	В целях активизации работы по военно-патриотическому воспитанию создана Комната боевой и трудовой славы при военно-морской кафедре.
4-8 апреля 1977 г.	Проведен I тур олимпиады для студентов по разделу «Автоматизация производственных процессов в области электроники и вычислительной техники».
13 апреля 1977 г.	Главный комитет ВДНХ СССР наградил ТРТИ по павильону «Радиотехника» дипломом I степени, 2 золотыми и 2 серебряными медалями.
18-22 апреля 1977 г.	Проведена выставка-смотр научно-технического творчества студентов института.
2 июня 1977 г.	По итогам общественного смотра работ студенческих конструкторских, проектно-технологических, экономических и других бюро вузов системы Минвуза СССР СКБ нашего института награждено почетной грамотой МВ и ССО СССР, ЦК ВЛКСМ и ЦК профсоюзов работников просвещения.
3 июня 1977 г.	На Международной ярмарке в г. Алжире (АНДР) были представлены 3 экспоната института.
4 августа 1977 г.	ГК ВДНХ наградил ТРТИ по павильону «Народное образование» 1 золотой, 1 бронзовой медалями.
1 сентября 1977 г.	Вышел фильм нашей киностудии к 25-летию института.
5-8 сентября 1977 г.	В институте проведено Всесоюзное совещание научных руководителей по проблеме однородных вычислительных структур, сред и систем по решению научного совета по ВТ и системам управления АН СССР и Госкомитета СМ СССР по науке и технике.
26-30 сентября 1977 г.	По плану научного Совета АН СССР по проблемам «Статистическая радиофизика» в институте проведено Межведомственное научно-техническое совещание.
1 октября 1977 г.	Организован отдел НИСа «Системы преобразования и автоматизированной обработки информации» (СПОИ).
17-27 октября 1977 г.	По решению Министерства ВО СССР от 16.05.1977 г. и СКН УВШ от 22.09.77 г. в институте проведена зональная выставка-смотр вузов и техникумов Северного Кавказа по разделу: «Техническая кибернетика, радиотехника, системы управления и приборостроения». 30 работ студентов радиотехнического института решением оргкомитета представлены на Всероссийскую выставку.
Октябрь 1977 г.	Во время работы УП внеочередной сессии Верховного Совета СССР в Кремле проводилась выставка «Высшее и среднее специальное образование в СССР», на которой были представлены 2 экспоната ТРТИ.
24 октября 1977 г.	Принято на баланс кафе «Огонек», находящееся на территории института.

- 25 октября 1977 г. Проведен конкурс на лучшего рационализатора в ТРТИ в целях улучшения рационализаторской работы студентов и сотрудников (в соответствии с Постановлением коллегии МВ и ССО). За период смотра подано 155 заявок, получено 90 положительных решений, 75 авторских свидетельств, 2 заявки приняты к зарубежному патентованию.
- 21 ноября 1977 г. Организован отдел НИСа «Обнаружение и фильтрация радиосигналов в приемных системах спец. назначения».
- 30 декабря 1977 г. Проведен первый внутривузовский этап зонального тура Всесоюзного конкурса на лучшую студенческую работу по естественным техническим и гуманитарным наукам.
- 25 января 1978 г. Проведен конкурс на активного изобретателя ТРТИ по решению ректората, профкома и совета ВОИР. В результате количество изобретений увеличилось с 192 до 222. Подано 170 заявок, получено 119 положительных решений, 95 авторских свидетельств.
- 25 января 1978 г. Таганрогский радиотехнический институт награжден дипломом 1 степени за участие в выставке достижений народного хозяйства «Народное образование», присуждены 1 золотая, 1 серебряная и 1 бронзовая медали.
- 3 февраля 1978 г. Проведена XXIV научно-техническая и научно-методическая конференция ППС. Проведено 2 пленарных заседания, 45 заседаний технических секций, 8 заседаний методических секций, 5 заседаний секций общественных наук. Заслушано 338 докладов.
- 1-15 февраля 1978 г. На Всероссийской выставке-смотре НТТ-78 «Студенты и учащиеся РСФСР народному хозяйству, науке, культуре и здравоохранению» 12 работ студентов нашего института (из 35) награждены грамотами и ценными подарками.
- 30-31 марта 1978 г. Проведена XXI студенческая научная конференция.
- 12 апреля 1978 г. Решением коллегии Министерства образования РСФСР на ТРТИ возложены обязанности головного института в программе «Атоммаш».
- 16 мая 1978 г. Организовано Бюро научно-технической информации (БНТИ).
- I июня 1978 г. Организован патентно-лицензионный отдел (ПЛО) на базе патентной службы института в составе НИСа.
- 20 июня 1978 г. Переименованы кафедры: истории КПСС в кафедру истории КПСС и научного коммунизма, кафедра марксистско-ленинской философии и научного коммунизма в кафедру философии.
- 1-28 июля 1978 г. Проведен дальний шлюпочный поход по местам боевой и трудовой славы на Азовском море совместно с отрядом Ленинградского электротехнического института. Маршрут Таганрог - Жданов - Керчь - Ейск - Азов - Ростов-на-Дону - Константиновск - Таганрог.
- 3-17 июля 1978 г. Команда СТК «Барракуда» командирована в г. Туапсе для участия в учебно-тренировочных сборах Чемпионата РСФСР Южной зоны по спортивной подводной стрельбе.
- 20 июля 1978 г. Приказом Министерства высшего и среднего специального образования СССР № 418-1 от 08.06.78 г. отмечена большая работа ТРТИ по подготовке и проведению выставки «Высшее образованию в СССР» во Франции.
- 14 августа 1978 г. Решением коллегии МВ и ССО РСФСР, ЦС ВОИР институт признан победителем за достижение лучших показателей в 1977 г. в изобретательской, рационализаторской и патентно-лицензионной работе и награжден дипломом. Из направленных в Государственный комитет 201 заявки на изобретения получено 150 положительных решений и 106 авторских свидетельств. 46 рационализаторских предложений внедрены в отделах КБ.
- 4 сентября 1978 г. Студенческие строительные отряды направлены на Атоммаш, г. Волгодонск – 150 человек.
- 4-8 сентября 1978 г. В соответствии с планом Северо-Кавказского научного центра высшей школы в институте проведен III региональный научно-технический семинар СВС-78. Принимали участие 150 представителей научно-исследовательских организаций, научно-

- производственных промышленных предприятий и высших учебных заведений из 24 городов.
- 1 октября 1978 г. Организован в составе НИСа научно-исследовательский отдел медицинской электроники.
- 1 октября 1978 г. Организована лаборатория учебного телевидения.
- 31 декабря 1978 г. Приказом Минвуза СССР и Минвуза РСФСР Таганрогский радиотехнический институт отмечен по павильону «Народное образование» ВДНХ СССР в числе ведущих участников смотра. На выставке демонстрировались 24 экспоната. ТРТИ отмечен дипломом I степени, авторы экспонатов награждены I золотой, 3 серебряными и 6 бронзовыми медалями, 46 человек утверждены участниками ВДНХ СССР за 1977 г.
- 26-28 октября 1978 г. По решению Северо-Кавказского научного центра высшей школы в радиотехническом институте проведен 5-й региональный научно-технический семинар. Принимали участие представители 22 городов, представлено 85 научных работ. Прослушано 42 доклада.
- 13-18 ноября 1978 г. Проведена 7-я городская выставка-смотр научно-исследовательских работ студентов на базе Таганрогского радиотехнического института.
- 30 декабря 1978 г. Проведен первый внутривузовский этап зонального тура Всесоюзного конкурса на лучшую научную работу студентов по естественным, техническим и гуманитарным наукам.
- 7 декабря 1978 г. Таганрогский радиотехнический институт как участник выставки достижения народного хозяйства СССР по тематической выставке «Новые электронно-измерительные приборы», проведенной в павильоне «Радиоэлектроника и связь», награжден 2 серебряными, 5 бронзовыми медалями, 10 человек утверждены участниками ВДНХ.
- 25 декабря 1978 г. Принята 2 секция блока «Б» 256-квартирного дома ТРТИ.
- 11 января 1979 г. Студенты и сотрудники института принимали участие в VIII комплексной спартакиаде г. Таганрога среди коллективов I-й группы и заняли впервые первые места среди взрослых и юношей по 14 видам спорта, а также стали победителями спартакиады в комплексном зачете.
- 16 января 1979 г. На национальной выставке в Лондоне были представлены 2 разработки коллектива института.
- 5-9 февраля 1979 г. Проведена XXV научно-техническая и научно-методическая конференция ППС. Проведено 18 заседаний технических секций, 4 заседания методических секций, 5 заседаний секций общественных наук. Прослушано 393 доклада. Принимали участие сотрудники предприятий и учреждений города и 14 иногородних.
- 26 февраля 1979 г. По итогам Всесоюзного смотра работ студенческих конструкторских бюро высших учебных заведений за 1978 г. ТРТИ награжден почетным дипломом МВ и ССО СССР, Президиума ЦК профсоюзов работников просвещения, Президиума совета ВОИР.
- 27 февраля 1979 г. Введены в эксплуатацию 2 секции (64 кварт.) блока «Б» жилого дома ТРТИ.
- 22 марта 1979 г. В СКБ-1 организован конструкторский отдел с привлечением кафедры механики и радиоэлектроники и вычислительных устройств; отдел спортивной электроники с привлечением кафедры физического воспитания.
- 2 апреля 1979 г. Организовано СКБ-3 вычислительной техники на правах структурного подразделения НИИ ОМВС.
- 13 апреля 1979 г. Проведена XXVI студенческая научная конференция. Работало 34 секции. Прослушано 285 докладов.
- 26 апреля-9 мая 1979 г. Для участия в соревнованиях по альпинизму и в юбилейном восхождении на вершину «Казбек» отправлена команда альпинистов института (18 ч.).
- 23 мая 1979 г. Таганрогским радиотехническим институтом на выставку научно-технического творчества молодежи представлено 208 экспонатов. Решением жюри отмечено 52.

20 июня 1979 г.	Постановлением ГК ВДНХ «О награждении участников ВДНХ СССР» по тематической выставке «Полупроводниковая электроника» по павильону «Радиоэлектроника и связь» в 1978 г. коллектив ТРТИ награжден дипломом почета, 2 золотыми, 4 серебряными, 12 бронзовыми медалями, утверждены 32 участника ВДНХ.
29 июня 1979 г.	При УПМ (университет педагогического мастерства) организовано три факультета. В 1979 г. исполнилось 10 лет со дня организации при ТРТИ УПМ.
1 июля 1979 г.	Построены спальные корпуса в строящемся межвузовском оздоровительно-спортивном лагере «Радуга».
29 августа 1979 г.	Приказом МВ и ССО РСФСР 4 студентам назначены именные стипендии (Гринберг И.Э., Гаврилова С.О., Доронин И.Е., Краснянский В.Б.).
3-27 сентября 1979 г.	Привлечено к сельхозработам (совхоз «Заря», г. Волгодонск) 300 студентов, на Таганрогском комбайновом заводе - 290 человек.
5-8 сентября 1979 г.	Проведена Всесоюзная научная конференция «Проблемы технической медицины» на базе ТРТИ.
12 сентября 1979 г.	Организован единый кабинет кафедр общественных наук.
14 сентября 1979 г.	Радиоузел института передан в подчинение студклуба.
24 сентября 1979 г.	Главный комитет ВДНХ СССР наградил участника выставки за 1979 г. по павильону межотраслевых выставок, по тематической выставке «Измерение - 78» ТРТИ 1 серебряной, 2 бронзовыми медалями и утвердил 10 участниками ВДНХ.
10 октября 1979 г.	Организована учебная лаборатория вычислительных работ при кафедре ВТ и ТОК.
19 октября 1979 г.	На базе института проведено совещание-семинар руководящих работников вузов на тему «Учебно-научно-производственные комплексы высших учебных заведений».
1 ноября 1979 г.	Организован отдел технических средств на базе лабораторий программированного контроля, учебного телевидения и кинофотолаборатории.
28 ноября 1979 г.	Окончены строительно-монтажные работы по 2-м секциям блока «Б» 256-квартирного жилого дома ТРТИ.
19-30 ноября 1979 г.	На зональную выставку-смотр научно-технического творчества «Студенты и учащиеся РСФСР народному хозяйству, науке, культуре и здравоохранению» институт представил несколько экспонатов.
20 декабря 1979 г.	СКБ ТРТИ заняло второе место и награждено почетным дипломом МВ и ССО СССР, ЦК ВЛКСМ, ЦК профсоюзов работников просвещения, высшей школы и научных учреждений по результатам общественного смотра работ студенческих, исследовательских, проектных, технологических и экологических бюро. 19 студентов награждены нагрудным значком «Победитель Всесоюзного смотра студенческих КБ».
25 декабря 1979 г.	Организована «Студенческая экспериментальная лаборатория» (СЭЛ), на базе СЭЛ организован детский клуб технического творчества «Юный вычислитель».
28 декабря 1979 г.	Институтом на областной смотр-конкурс «На лучшее предложение по созданию измерительных приборов, устройств, аппаратов» представлены 2 работы. Авторы коллективов заняли I и 3 места.
29 декабря 1979 г.	Организован редакционно-издательский совет ТРТИ.
30 декабря 1979 г.	Введена в эксплуатацию I очередь Межвузовского лагеря в пос. Дивноморском Геленджикского р-на Краснодарского края.
4 января 1980 г.	Сданы 2 секции блока «Б», 256 кв. жилого дома ТРТИ.
15 января 1980 г.	Главный комитет ВДНХ СССР наградил Таганрогский радиотехнический институт по экспозиции «Новые радиоизмерительные приборы», проведенной в павильоне «Радиоэлектроника и связь» в 1979 году, 1 серебряной, 4 бронзовыми медалями, утверждено 6 свидетельств участникам ВДНХ.
4-8 февраля 1980 г.	Проведена XXVI научно-техническая и научно-методическая конференция ППС. Работало 44 технических секций, 7 методических секций, 5 секций общественных наук. Заслушано 411 докладов.

- 3 марта 1980 г. По итогам Всесоюзного конкурса 1978/79 учебного года на лучшую научную студенческую работу студент радиотехнического института награжден дипломом МВ и ССО СССР и ЦК ВЛКСМ.
- 4-8 марта 1980 г. На IV Международной выставке и коллоквиуме по освоению морей, океанов и озер «Океаноэкспо-80» во Франции, г. Бордо были представлены 2 экспоната ТРТИ.
- 12 марта 1980 г. Проведены предметные олимпиады (по математике, физике, английскому, немецкому и французскому языкам) на кафедрах ТОЭ, ВТиТОК, как этапы ежегодной всесоюзной олимпиады «Студент и научно-технический прогресс».
- 12-13 марта 1980 г. Организован клуб туристов ТРТИ. В Москве проходила Международная выставка «Телекинотехника-80», где демонстрировался экспонат ТРТИ «Устройство цветового контрастирования телевизионных изображений». За высокий и технический уровень представленный экспонат ТРТИ награжден дипломом организации.
- 2 апреля 1980 г. Проведена XXVII научно-техническая студенческая конференция. Работало 39 секций. Прослушано и обсуждено 534 доклада.
- 23 апреля 1980 г. Сотрудники кафедры электрогидроакустики создали параметрический гидролокатор, с помощью которого проводили исследовательские работы по поиску «Московской добычи» на Семлевском озере, участвовали в экспедиции на новую Землю по поиску следов корабля Виллема Баренца, в археологических работах в районе Керчи, в экспедиции по поиску затонувшего танка времен Великой Отечественной войны в районе Новгород-Волынского.
- 24 апреля 1980 г. Организовано строительство надувного спортивного павильона на территории спортивной площадки корпуса «А».
- 17-28 мая 1980 г. В политехническом институте г. Ульяновска состоялась Всероссийская выставка-смотр научно-технического творчества студентов. Были представлены экспонаты ТРТИ.
- 19 мая 1980 г. Студент ТРТИ Ю.В. Шептилов награжден 2 почетными грамотами на Всесоюзном туре VI олимпиады «Студент и научно-технический прогресс».
- 30 июня 1980 г. В 1979 г. Таганрогский радиотехнический институт принимал участие в 13 различных выставках, международно-национальных выставках СССР в Индонезии, Великобритании, Венгрии. На тематических выставках ВДНХ было представлено 10 экспонатов. Институт награжден 21 медалью ВДНХ, вручено 42 свидетельства ВДНХ. ТРТИ вручен Диплом почета.
- 2 июля 1980 г. Состоялось открытие межвузовского лагеря «Наука».
- 4-9 сентября 1980 г. Проведен V региональный научно-технический семинар «Многопроцессорные вычислительные структуры» (МВС-80).
- 8 сентября 1980 г. Главный комитет ВДНХ СССР наградил ТРТИ дипломами и медалями ВДНХ как участника экспозиции «Микроэлектроника народному хозяйству» по павильону «Радиоэлектроника и связь». В 1980 г. дипломом I степени награжден НИИ ОМВС, I золотой, 3 серебряными, 5 бронзовыми медалями, утверждены 11 участников ВДНХ.
- 29 сентября 1980 г. Введен в строй блок «В» жилого дома (1-й Крепостной, 34/1).
- 9 октября 1980 г. За большую помощь в научно-методическом обеспечении подготовки сборной команды СССР по парусному спорту к XXII Олимпийским играм Спорткомитет СССР объявил благодарность 3 сотрудникам института - Ларину Ю.А., Назаренко В.В., Резникову Н.Н.
- 26 ноября 1980 г. Главный комитет ВДНХ СССР наградил участников ВДНХ СССР 1980 г. по павильону «Физика» АН СССР по тематической выставке «Математика и механика народному хозяйству». ТРТИ - дипломом II степени, 2 серебряными, 7 бронзовыми медалями, утверждено 27 участников выставки.
- 13-15 ноября 1980 г. Проведена региональная научно-студенческая конференция. Работало 13 секций и подсекций, прочитано 191 доклад. Принимало участие 580 студентов и сотрудников ТРТИ, а также Москвы, Ленинграда, Рязани и др.

5 декабря 1980 г.	Таганрогский радиотехнический институт награжден дипломом III степени, 1 бронзовую медалью, утверждено 15 участников ВДНХ по павильону «Химическая промышленность» межотраслевой тематической выставки «Управление-79».
30 января 1981 г.	На базе отдела медицинской электроники организовано «Особое конструкторское бюро медицинских информационно-диагностических автоматизированных систем» (ОКБ «МИДАС»).
1 февраля 1981 г.	Проведена XXVII научно-техническая и научно-методическая конференция ППС. Проведено 32 заседания технических секций, 4 заседания методических секций, 5 заседаний секции общ. наук. Заслушано 386 докладов.
1 февраля 1981 г.	Организована в составе научно-исследовательского сектора при кафедре электропакуумной и полупроводниковой техники отраслевая научно-исследовательская лаборатория полупроводниковых источников излучения (ОНИЛ ПИИ).
1 февраля 1981 г.	На РТФ организован учебно-производственный филиал профилирующей кафедры РПрУ при ЦКБ «Градиент» г. Ростов-на-Дону.
16 февраля 1981 г.	Организован учебно-производственный филиал кафедры ВТИТОК при ОКБ «Миус» и НИИ ОМВС.
1 апреля 1981 г.	Организован филиал профилирующих кафедр АиРПУ, ТОР и РТС при Таганрогском НИИС.
5-19 апреля 1981 г.	Проведена VII математическая олимпиада. Принимали участие 200 студентов.
7 апреля 1981 г.	По итогам первого внутривузовского этапа зонального тура Всесоюзного конкурса лучших научных работ студентов по естественным, техническим и гуманитарным наукам рекомендованы на зональный тур 64 работы из 74.
10-11 апреля 1981 г.	Проведена студенческая научная конференция. Работало 39 секций и подсекций. Прочитано 543 доклада, из них 153 доклада - студентами ФАВТ, 225 - ФЭМП, РТФ - 164. В работе принимали участие студенты Минска, Краснодара, Таллина.
12-15 мая 1981 г.	Проведена выставка студенческих работ. Представлено 123 экспоната. 58 награждены грамотами. 27 экспонатов рекомендовано на городскую выставку.
29 мая 1981 г.	Организован и приступил к работе клуб детского технического творчества «Юный вычислитель».
7 июля 1981 г.	10 студенческих отрядов отправлено на Таганрогский комбайновый завод (300 человек), 12 студенческих отрядов - на Атоммаш, на стройки Таганрога, на стройки Ростовской области (330 человек), в Северодвинск, на Саяно-Шушенскую ГЭС.
21 июля 1981 г.	Проведена региональная научно-техническая конференция.
30 июля 1981 г.	Коллектив НИИ ОМВС награжден Почетной грамотой МВ и ССО СССР и ЦК профсоюза работников просвещения за повышение эффективности и качества работы. По итогам II этапа Всероссийского конкурса на лучшую научную студенческую работу 81/82 учебного года «Техническая кибернетика и вычислительная техника» 2 студента награждены нагрудным знаком «Лауреат Всероссийского конкурса», 1 студент - дипломом Минвуза РСФСР, ЦК ВЛКСМ, ЦК ВОИР и ВС НТО.
5 августа 1981 г.	Решением коллегии МВ и ССО РСФСР, ЦС ВОИР и Республиканским комитетом профсоюза работников просвещения, высшей школы и научных учреждений РСФСР институт в 1980 г. признан лучшим и награжден дипломом.
10 сентября 1981 г.	Организована центральная лаборатория технических средств обучения на базе отдела технических средств обучения.
14 октября 1981 г.	На областном смотре Советов молодых ученых и специалистов члены Совета радиотехнического института заняли первое место.
15-17 ноября 1981 г.	Проведена третья региональная школа-семинар по проблеме контроля методом тестов. Принимали участие в работе семинара 60 преподавателей кафедр иностранных языков из 24 вузов области и страны. Заслушано 28 докладов.
15-17 ноября 1981 г.	Проведен региональный научный семинар «Акустические методы исследования океана».

- 1 декабря 1981 г. Организована на базе лаборатории КИП НИИ ОМВС служба стандартизации и метрологического обеспечения учебного процесса и научных исследований УНТК ТРТИ, включая и секторы ОКБ МИУС.
- 3 декабря 1981 г. В составе областного отряда «Атоммаш-28» была и команда сотрудников ТРТИ.
- 16 декабря 1981 г. Лагерь «Наука» передан на баланс РИСХМа.
- 24 декабря 1981 г. ТРТИ как участник ВДНХ СССР в 1981 г. награжден по павильону «Народное образование» 1 серебряной, 2 бронзовыми медалями, утверждено 16 участников ВДНХ.
- 18 февраля 1982 г. Проведен первый внутривузовский этап Всесоюзного конкурса на лучшую научную работу студентов по естественным, техническим и гуманитарным наукам. Представлено 75 работ по 9 разделам. 57 работ рекомендовано на Республиканский тур Всесоюзного конкурса.
- 24 февраля 1982 г. Проведена XXVIII научно-техническая и научно-методическая конференция ППС. Заслушано 457 докладов.
- 11 марта 1982 г. ТРТИ утвержден базовым вузом по проведению Всероссийского (второго) тура Всесоюзной олимпиады «Студент и научно-технический прогресс» по предмету ТОЭ (проводести 24.09.82 -28.09.82).
- 21-28 марта 1982 г. Проведена 8-я математическая олимпиада 1-2 курсов.
- 22-27 марта 1982 г. Проведена XXIX студенческая научная конференция. Работало 38 секций, сделано 636 докладов. В работе принимали участие студенты из вузов Ленинграда, Минска, Рязани, Харькова, Новочеркасска и др. Дипломом III степени награжден ТРТИ.
- 20 апреля 1982 г. Проведена X Всесоюзная научная конференция по микроэлектронике.
- 23 апреля-2 мая 1982 г. Проведены горные путешествия первой категории сложности.
- 26 апреля 1982 г. По итогам спортивной и спортивно-массовой работы вузов кафедра «Физвоспитания» и спортивный клуб ТРТИ заняли по высшему спортивному мастерству – II место, по организации массовой и физкультурной, по оздоровительной работе – II место, по постановке работы по внедрению Всесоюзного комплекса ГТО – III место.
- 1 мая 1982 г. Организована отраслевая научно-исследовательская лаборатория сверхсхемных интегральных схем микропроцессорных вычислительных систем (ОНИЛ СБИС МВС).
- 30 мая 1982 г. Создана в составе научно-исследовательского сектора отраслевая научно-исследовательская лаборатория (ОНИЛ) «Спецпроцессоров ЕС ЭВМ».
- 21 июня 1982 г. На Всесоюзном конкурсе 81/82 уч. г. на лучшую научную работу студентов представлено 14 работ. 1 работа представлена к награждению медалью «За лучшую научную студенческую работу», 2 работы - к награждению дипломами МВ и ССО СССР и ЦК ВЛКСМ.
- 28 июня 1982 г. Вокальный коллектив «Камышинка» и оркестр русских народных инструментов стали лауреатами областного смотра художественной самодеятельности.
- 12 июля 1982 г. В составе сборной команды Ростовской области сотрудники института принимали участие в Чемпионате РСФСР по спортивной подводной стрельбе.
- 27 июля 1982 г. Коллектив НИИ ОМВС награжден Почетной грамотой МВ и ССО СССР и Президиума ЦК профсоюза за успешно выполненное задание.
- 26 июля 1982 г. Участники тематической выставки «Новые радиоизмерительные приборы» (ВДНХ СССР 1982 г.) награждены 1 серебряной, 3 бронзовыми медалями, 1 чел. утвержден участником ВДНХ. Участники выставки «Объединение ИЭЛЗ на новых рубежах технического прогресса» награждены: Дипломом 1 степени - НИИ ОМВС ТРТИ, 1 - золотой, 3 - серебряными, 4 - бронзовыми медалями, утверждено 8 участников ВДНХ.
- 7 сентября 1982 г. Кафедра прикладной математики и автоматизированных систем управления разделена на кафедру автоматизированных систем управления, кафедру математического обеспечения и применения ЭВМ.
- 13-24 сентября 1982 г. Сборная команда института по регби участвовала в первенстве РСФСР среди молодежных команд и заняла III призовое место.

17-21 сентября 1982 г.	Проведен региональный научно-технический семинар «Нейроноподобные вычислительные структуры и проблемы робототехники».
24 сентября 1982 г.	На базе ТРТИ проведен второй тур Всесоюзной олимпиады «Студент и научно-технический прогресс». Студентка Боброва О.Ю. стала победителем этого тура и вошла в состав команды РСФСР на Всесоюзный (третий) тур олимпиады.
12-13 ноября 1982 г.	Проведена V региональная научная студенческая конференция по проблеме «Техническая кибернетика, радиоэлектроника и системы управления». Работало 14 секций и подсекций. Прочитано 209 докладов. Принимало участие 660 студентов из ТРТИ, а также из других вузов.
1982 г.	В институте работали 468 преподавателей, в т.ч. 20 докторов наук, 267 кандидатов наук. Обучение велось по 11 специальностям. Набор составил 1400 человек. Выпущено 1020 специалистов. Объем НИР и ОКР превысил 9 млн. руб. В плановых научных работах участвовали более 2700 студентов.
14-24 февраля 1983 г.	Проведена XXIX научно-техническая и научно-методическая конференция ППС. Работало 19 секций. Проведено 30 заседаний технической секции, 14 общественных секций, 6 заседаний секции общественных наук. Заслушано 426 докладов. 87 докладов сделали молодые ученые и специалисты.
3 марта 1983 г.	Проведен 1 этап Всесоюзного конкурса в соответствии с планами Министерства вузов РСФСР по естественным, техническим и гуманитарным наукам. Предоставлены 52 работы по 7 разделам, 35 работ рекомендовано на республиканский тур Всесоюзного конкурса.
17 марта 1983 г.	В соответствии с приказом МВ и ССО РСФСР ОКБ «Мидас» при ТРТИ изменено на «Особое конструкторское бюро «Ритм».
4-9 апреля 1983 г.	Проведена XXX студенческая научная конференция. Работало 36 секций и подсекций. Прослушано 555 докладов.
19 апреля 1983 г.	На выставку достижений народного хозяйства в 1982 г. нашим институтом представлено 10 экспонатов. 6 экспонатов отмечено медалями ВДНХ СССР. НИИ ОМВС награжден Дипломом 1 степени.
13 июня 1983 г.	По итогам Всесоюзного конкурса 1982/83 уч. года на лучшую научную работу студентов по специальной тематике 1 работа награждена медалью, 2 работы дипломами МВ и ССО СССР и ЦК ВЛКСМ.
30 июня 1983 г.	Организован учебный телецентр на базе лаборатории учебного телевидения.
В 1983 г.	Сформировано 44 студенческих отряда. Освоено 5,5 млн. руб.
4 июля 1983 г.	Создан комплексный творческий молодежный коллектив «САПР-энергомаш» на базе ТРТИ и ПО «Красный котельщик».
23 сентября 1983 г.	Согласно постановлению ГК ВДНХ СССР «О награждении участников ВДНХ СССР 1983 г.» по павильону «Газовая промышленность», выставки «Ученые Минвуза РСФСР - народному хозяйству» ТРТИ награжден 1 серебряной, 3 бронзовыми медалями, утверждено 5 участников ВДНХ.
3 ноября 1983 г.	Создано в структуре центральной лаборатории ТСО бюро технической эстетики.
11-14 ноября 1983 г.	Сдан в эксплуатацию корпус НИИ ОМВС.
2 февраля 1984 г.	Главный комитет ВДНХ СССР наградил участников выставки по павильону «Вычислительная техника» на тематической выставке «Применение микропроцессорных средств в народном хозяйстве». ТРТИ - диплом 1 степени, I золотой, I серебряной, 5 бронзовыми медалями, утверждено 9 участников ВДНХ.
6 февраля 1984 г.	Таганрогский радиотехнический институт как участник ВДНХ СССР в 1983 г. по павильону «Гидрометеорология и контроль природной среды» по выставке «Новые приборы и оборудование» награжден 2 бронзовыми медалями, утверждено 9 участников ВДНХ.
28 февраля 1984 г.	Таганрогский радиотехнический институт награжден как участник ВДНХ СССР по выставке «Радиоэлектроника и связь» 2 серебряными медалями, 5 бронзовыми медалями, утверждено 6 участников, по павильону «Народное образование» выставки

	«Интенсификации учебного процесса в высшей и средней специальной школе» 4 бронзовыми медалями. Утверждено 12 участников выставки.
2 марта 1984 г.	Организовано на факультете микроэлектроники и электронной техники студенческое конструкторское бюро (СКБ) «Горизонт».
6 марта 1984 г.	До 1983 г. в институте работали физическая и математическая воскресные школы. Решено организовать воскресную физико-математическую школу.
11 марта 1984 г.	Ликвидирована кафедра теории электромагнитного поля и распространения радиоволн (ТЭМП и РРВ).
21 марта 1984 г.	По итогам спортивной и спортивно-массовой работы среди вузов Ростовской области за 1983 г. кафедра физвоспитания и спортклуб ТРТИ заняли 1-е место, им присуждено переходящее Красное знамя.
5-7 апреля 1984 г.	Проведена XXXI студенческая научная конференция. Работало 35 секций и подсекций. Заслушано 650 докладов. Приняли участие представители из Ленинграда, Москвы, Краснодара.
26 апреля 1984 г.	По итогам Всесоюзного социалистического соревнования за 1983 г. за достигнутые высокие показатели ТРТИ нагружен переходящим Красным знаменем ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС, ЦК ВЛКСМ.
26 апреля 1984 г.	По итогам 1983 г. Федерация радиоспорта СССР присудила коллективу радиостанции ТРТИ 3 место среди 10000 тысяч коллективов радиостанций Советского Союза.
17 мая 1984 г.	Главный комитет ВДНХ наградил ТРТИ по павильону «Физика», выставка «Акустика – человеку» 1 серебряной и 4 бронзовыми медалями.
24 мая 1984 г.	Организованная в ТНИИ связи базовая кафедра переименована в филиал профирирующий кафедры радиотехнических систем.
8 июня 1984 г.	На Всесоюзный конкурс на лучшую студенческую работу представлено 18 работ, из которых 1 работа представлена к награждению медалью «За лучшую научную студенческую работу». 2 работы награждены дипломами МВ и ССО СССР и ЦК ВЛКСМ.
18 июня 1984 г.	Коллективу русского народного оркестра ТРТИ присвоено звание «Народный самодеятельный коллектив».
В 1984 г.	Сформировано 37 студенческих отрядов. Освоено 4,2 млн. руб.
3 июля 1984 г.	Ликвидирована кафедра теории электромагнитного поля и распространения радиоволн.
4 июля 1984 г.	Разделена кафедра высшей математики на кафедру высшей математики и кафедру вычислительной математики и вычислительной техники.
20 июля 1984 г.	ТРТИ признан победителем соревнования высших учебных заведений за достижение высоких показателей в изобретательской, рационализаторской и патентно-лицензионной работе. Награжден дипломом Минвуза, ЦК ВОИР. В разработках вуза и на предприятиях страны использовались 145 изобретений. Старшему преподавателю А.П. Самойленко присвоено звание «Лучший изобретатель Северо-Кавказского научного центра высшей школы 1983 года» и в 1984 г. - «Заслуженный изобретатель РСФСР».
1 октября 1984 г.	По итогам Всесоюзного общественного смотра за выполнение планов внедрения достижений науки и техники за 1983 г. президиум ЦС и ТО РЭС им. А.С. Попова наградил ТРТИ дипломом.
12 октября 1984 г.	ССО им. Гайдара добился больших успехов в трудовом семестре 1984 г. Работая на строительстве сельхозобъектов в колхозе Неклиновского района, бойцы освоили 92 тыс. руб. и передали их на строительство Батайского детского дома.
24 октября 1984 г.	В соответствии с приказом Минвуза СССР и приказом Минвуза РСФСР в ТРТИ открыт специальный факультет по переподготовке кадров (СФПК) по новому перспективному направлению науки и техники «Микропроцессорные системы».
22-24 ноября 1984 г.	Проведена VI региональная научно-техническая конференция, работало 14 секций и подсекций, прочитано 233 доклада. В работе участвовало 570 студентов.

23 ноября 1984 г.	Организован кабинет автоматизированного курсового и дипломного проектирования для студентов всех специальностей института, оборудован современными средствами вычислительной техники.
13-15 декабря 1984 г.	Проведен зональный тур Всесоюзной олимпиады «Студент и научно-технический прогресс» по разделу «Теоретические основы электротехники» в г. Ставрополе. Студентка Зинченко Л.А. заняла 2 место.
4 февраля 1985 г.	В Таганрогском радиотехническом институте проходил фестиваль художественной самодеятельности.
4-8 февраля 1985 г.	Проведена XXXI научно-техническая научно-методическая конференция ППС. Работало 18 секций. Заслушано и обсуждено 390 докладов по 46 темам и направлениям. Во время работы конференции была организована выставка научно-технических разработок ОКБ «РИТМ».
7 марта 1985 г.	Проведен внутривузовский этап Всесоюзного конкурса на лучшую научную работу студентов по естественным, техническим и гуманитарным наукам. Представлено 55 работ по 8 разделам. 43 работы рекомендованы на республиканский тур Всесоюзного конкурса.
26 марта 1985 г.	По итогам работы 1984 г. ТРТИ занял 1 место в соревновании среди спортивных клубов вузов областного совета ДСО «Буревестник» по высшему спортивному мастерству.
26 марта 1985 г.	Организован экспериментально-технологический отдел (ЭТО) по выполнению совместных работ ОКБ «Миус» и НИИ ОМВС.
I апреля 1985 г.	Разработана и утверждена комплексная программа компьютеризации учебного процесса в УНПК ТРТИ.
4-6 апреля 1985 г.	Проверена XXXII студенческая научная конференция. Работало 35 секций и подсекций. Прослушано 650 докладов.
8 апреля 1985 г.	ОНИЛ НИИ переименована в отраслевую научно-исследовательскую лабораторию специальной электронно-лучевой технологии (ОНИЛС ЭЛТ).
20-22 апреля 1985 г.	На Всесоюзной олимпиаде по математике студент 2-го курса ТРТИ Васильев В.С. занял 1 место.
22 апреля 1985 г.	На базе технологической лаборатории и сектора экспериментально-технологических работ отдела больших интегральных схем НИИ ОМЗС, отдела ОКБ «Миус» и лаборатории памяти ОКБ ПО «Элькор» создан экспериментально-технологический отдел (ЭТО).
26 апреля 1985 г.	Главный комитет ВДНХ СССР по тематической выставке «Полупроводниковая электроника» наградил ТРТИ - 1 серебряной, 5 бронзовыми медалями и утвердил 5 участников выставки.
12 мая 1985 г.	По итогам Всероссийского конкурса 1983/84 уч. г. на лучшую научную студенческую работу по естественным, техническим и гуманитарным наукам студент ТРТИ Кабарухин И. В. награжден нагрудным знаком «Лауреат Всероссийского конкурса», 2 студента - дипломами Минвуза РСФСР, ЦК ВЛКСМ, ВС НТО, ЦС ВОИР.
17 мая 1985 г.	На областном смотре Всесоюзного фестиваля художественного творчества народный оркестр занял I место и награжден дипломом Всесоюзного оргкомитета.
17 июня 1985 г.	По итогам Всесоюзного конкурса 1984/85 уч. г. на лучшую научную работу студентов по специальности 1 работа представлена к награждению медалью «За лучшую научную студенческую работу».
24 июля 1985 г.	ТРТИ награжден золотой медалью и дипломом Лейпцигской ярмарки (ГДР) за разработку и изготовление экспоната «Обучающе-контролирующий комплекс ТРИАК».
В 1985 г.	35 студенческих строительных отрядов освоили 2,97 млн. руб.
12 августа 1985 г.	Приказом Минвуза РСФСР объединены кафедра теоретических основ радиотехники и теоретических основ и общей электротехники в кафедру теоретических основ радиотехники и теории цепей (ТОР и ТЦ).

- 29 августа 1985 г. Переименована кафедра конструирования радиоэлектронной аппаратуры (КРЭА) в кафедру конструирования и автоматизации электронно-вычислительной и радиоэлектронной аппаратуры. 2 работы награждены дипломами МВ и ССО и ЦК ВЛКСМ (из 17 работ).
- 18-21 сентября 1985 г. Проведен пленум научно-методического Совета по иностранным языкам Минвуза РСФСР и 5-я региональная школа - семинар по проблеме контроля методом тестирования.
- 20 сентября 1985 г. В НИИ ОМВС организован филиал ИВЦ ТРТИ на базе ЭВМ ЕС-1061.
- 1 октября 1985 г. Введен в действие Устав НИИ ОМВС.
- 8-12 октября 1985 г. Представители ТРТИ принимали участие во Всероссийском фестивале любительских фильмов.
- 31 октября 1985 г. ГК ВДНХ СССР наградил по павильону «Физкультура и спорт» по тематической выставке «Тренажеры на службе здоровья» Таганрогский радиотехнический институт дипломом III степени, I бронзовой медалью, утверждены 2 участника ВДНХ.
- 7 ноября 1985 г. За фундаментальные достижения в области нелинейной акустики В.И. Тимошенко присуждена Государственная премия СССР.
- 29 ноября 1985 г. Таганрогский радиотехнический институт награжден ГК ВДНХ СССР как участник постоянно действующей выставки «Применение микропроцессорных средств в народном хозяйстве», проведенной в павильоне «Вычислительная техника», 3 серебряными, 16 бронзовыми медалями, утверждено 29 участников выставки.
- 3 января 1986 г. Переименован научно-исследовательский институт однородных микроэлектронных вычислительных структур в научно-исследовательский институт микропроцессорных вычислительных систем.
- 16 января 1986 г. Главный комитет ВДНХ СССР утвердил участником ВДНХ СССР и наградил Таганрогский радиотехнический институт дипломом Почета, 1 золотой, 1 серебряной и 3 бронзовыми медалями.
- 3-7 февраля 1986 г. Проведена XXXII научно-техническая и научно-методическая конференция ППС. Работало 18 секций, обсуждено 449 докладов. Значительное число докладов сделано молодыми учеными, а также в соавторстве со студентами.
- 3-5 апреля 1986 г. Проведена XXXIII студенческая научная конференция. Работало 137 секций и подсекций. Заслушано 593 доклада.
- В мае 1986 г. Проведена Международная ярмарка в г. Алжире (НДРА), участником которой являлся ТРТИ. ОКБ «Миус» представил экспонат «Учебная микроЭВМ». Отмечен высокий уровень представленного экспоната.
- 9-13 июня 1986 г. На базе Таганрогского радиотехнического института проведена 7-я Всесоюзная школа «Многопроцессорные вычислительные системы».
- 12 июня 1986 г. Ректором ТРТИ назначен д.т.н., профессор Н.Г. Малышев.
- 12 июня 1986 г. Представлены на Всесоюзный конкурс научные студенческие работы 1985/86 уч. г., 1 работа награждена медалью «За лучшую научную студенческую работу», 2 работы - дипломами МВ и ССО СССР и ЦК ВЛКСМ.
- 30 июня 1986 г. Кафедра МСЭ и ВУ и каф. инженерной графики объединены в кафедру инженерной графики и механики.
- 15 января 1987 г. Таганрогский радиотехнический институт как участник ВДНХ СССР 1986 г. по выставке «Ученые Минвуза РСФСР - народнохозяйственным комплексом страны» награжден дипломом 1 степени, 3 серебряными, 8 бронзовыми медалями, утверждены 11 участников ВДНХ.
- 1 февраля 1987 г. Организовано учебно-методическое управление как структурное подразделение УНПК ТРТИ.
- 2 февраля 1987 г. В рамках УНПК ТРТИ организованы проблемно-ориентированные комплексы (ПОК).
- 5 февраля 1987 г. На базе ОПБ организован экспериментально-опытный завод «Кремний».

2 апреля 1987 г.	Организовано на радиотехническом факультете конструкторское бюро «Радиотехника».
2-4 апреля 1987 г.	Проведена XXXIV студенческая научная конференция. Работало 35 секций и подсекций. Прослушано 619 докладов. В работе принимали участие представители Ленинграда, Ростова, Шахт.
3 апреля 1987 г.	Таганрогский радиотехнический институт награжден переходящим Красным знаменем Совета Министров РСФСР, ВЦСПС за достижения высоких результатов во Всероссийском социалистическом соревновании в 1986 г.
21 апреля 1987 г.	Организовано студенческое конструкторское бюро «Спектр» на ФАВТе.
1 мая 1987 г.	Организован учебно-производственный филиал кафедр ВТ и ТОК, КАЭВРЭА, САПР, ТРЭА на базе НИИ МВС.
26 мая 1987 г.	Создано студенческое экономическое бюро «Стимул».
29 мая 1987 г.	Организован филиал студенческого конструкторского бюро «Радиотехника» на территории завода игрушек «Искра».
1 июня 1987 г.	Организована научно-исследовательская часть на базе научно-исследовательского сектора и отраслевых научно-исследовательских лабораторий.
4 июня 1987 г.	Организовано студенческое конструкторское бюро на базе кафедры ТОР и ТУ.
19 июня 1987 г.	Организовано СКБ «Штрих» на кафедре инженерной графики и механики.
1 июля 1987 г.	Создано на базе ПКТИ Кузробот и ТРТИ научно-технический и учебно-методический центр «Робототехника».
2 июля 1987 г.	По результатам Всесоюзного общественного смотра выполнения планов в народном хозяйстве за 1986 г. Президиум ЦС ИТО РЭС наградил ТРТИ дипломом.
6 июля 1987 г.	Организована кафедра микропроцессорных систем (МПС) на базе ОКБ «Миус».
8 июля 1987 г.	ГК ВДНХ наградил по межотраслевой выставке «Научно-производственная интеграция-86» ТРТИ дипломом Почета, 1 золотой, 10 серебряными и 26 бронзовыми медалями, участников выставки – 64 человека.
28 августа 1987 г.	На базе лаборатории промышленной электроники отделения №5 ПКТИ Кузробот создана учебно-исследовательская лаборатория микропроцессорных систем управлении промышленными работами (МПСУ ПР).
10 сентября 1987 г.	Создана кафедра МПС (микропроцессорные системы) в составе РТФ, кафедра инженерной психологии в составе ФАВТ, кафедра систем автоматического проектирования (САПР) в состав ФМЭТ.
16-19 сентября 1987 г.	Проведен ЮI региональный семинар на кафедре иностранных языков по проблеме контроля методом тестов. Принимали участие 72 вуза из 48 городов страны.
28 октября 1987 г.	ГК ВДНХ СССР наградил ТРТИ 5 бронзовыми медалями по павильону Межотраслевых выставок.
10 октября 1987 г.	Организован при ОКБ «Ритм» и на базе кафедры и инженерной психологии студенческий вычислительный центр (СВЦ).
23 ноября 1987 г.	Создан на базе ТРТИ научно-методический центр Минвуза РСФСР по компьютеризации процесса (приказ Минвуза РСФСР от 12Х.87 №780).
24 ноября 1987 г.	Главный комитет Выставки достижений народного хозяйства наградил Таганрогский радиотехнический институт 1 серебряной, 3 бронзовыми медалями по павильону «Вычислительная техника и информатика по выставке «Применение микропроцессорных средств в народном хозяйстве».
15 декабря 1987 г.	Организована в составе НИЧ ТРТИ научно-исследовательская лаборатория интеллектуальных САПР.
4 января 1988 г.	Главный комитет ВДНХ СССР наградил ТРТИ 1 серебряной, 3 бронзовыми медалями по павильону «Народное образование» по выставке «Кадры высшей квалификации и НТП».

- 13 января 1988 г. Коллектив Таганрогского радиотехнического института по павильону «Товары народного потребления и услуги населению» на ВДНХ СССР награжден Почетной грамотой Минвуза РСФСР, 1 серебряной и 3 бронзовыми медалями.
- 28 января 1988 г. Организовано студенческое конструкторское бюро «Информатика».
- 4 марта 1988 г. По итогам Всероссийского социалистического соревнования за 1987 г. ТРТИ награжден переходящим Красным знаменем Министерства В и ССО СССР и ЦК профсоюзов работников просвещения.
- 31 марта 1988 г. Минвузом СССР выражена благодарность институту за активное участие в традиционной Международной осенней ярмарке в Лейпциге (ГДР) в 1987 г.
- 18 апреля 1988 г. Открыта докторантуре по приоритетным направлениям науки и техники.
- 15 июня 1988 г. Введена в действие база отдыха «СКИФ» ОКБ «МИУС».
- 20 июня 1988 г. В 1987 г. институт принимал участие в трех международных выставках: Международной осенней выставке в г. Лейпциге (ГДР), Всемирной выставке электросвязи «Телеком-87» в г. Женеве (Швейцария) и национальной выставке СССР в г. Ханое (СРВ).
- 1 июля 1988 г. Организована в составе НИЧ научно-исследовательская лаборатория «Нелинейная гидроакустика».
- 3 августа 1988 г. Создана научно-исследовательская лаборатория «Инженерная экология».
- 18 августа 1988 г. По итогам Всероссийского смотра СКБ заняло III место с вручением Почетного диплома.
- 1 сентября 1988 г. Создана при НМЦК ТРТИ лаборатория «Техническое обслуживание и сопровождение средств вычислительной техники» инженерной информатики.
- 30 декабря 1988 г. Главный комитет выставки достижений народного хозяйства СССР наградил ТРТИ 2 серебряными медалями по павильону «Вычислительная техника и информатика» по выставке «Применение микропроцессорных средств в народном хозяйстве».
- 2 января 1989 г. Организован студенческий городок (общ. №№ 1,2,3,4,5).
- 5 января 1989 г. Главный комитет ВДНХ СССР наградил ТРТИ по тематической выставке «Технические средства обучения, приборы и оборудование для высшей и средней школы» 1 серебряной медалью.
- 18 апреля 1989 г. Приобретен детский сад «Кораблик» у морского порта.
- 1-14 июля 1989 г. Проведена встреча советских и американских школьников по программе «Юные учёные».
- 1 августа 1989 г. Организована кафедра теоретических основ электротехники.
- 4 сентября 1989 г. На Всесоюзном конкурсе на лучшую научную работу студентов (раздел «Радиотехника») 6 работ награждено нагрудным знаком «Лауреат Всероссийского конкурса», дипломами Минвуза РСФСР, ЦК ВЛКСМ, ВС НТО, ЦС ВОИР.
- 11-14 октября 1989 г. Проведен региональный научно-технический семинар.
- 12 октября 1989 г. Организован центр компьютеризации.
- 12 декабря 1989 г. Создана при СФПК РТИ «Микропроцессорные системы» учебно-исследовательская лаборатория (УИЛ) «Промышленных и информационно-управляющих систем» (ПИУС).
- 10 января 1990 г. При кафедре информатики организована научно-исследовательская лаборатория НИЧ «РОМБ» (НИЛ «РОМБ»).
- 15 января 1990 г. В институте организован отдел по международным связям.
- 21 января 1990 г. При УНПК ТРТИ организован международный учебно-информационный центр.
- 5-9 февраля 1990 г. Проведена XXXУ научно-техническая и научно-методическая конференция ППС.
- 29 марта 1990 г. Упразднен вечерний и заочный факультеты, организован факультет безотрывных форм обучения (ФБФО).

7 июня 1990 г.	Организован отдел по разработке программного обеспечения вычислительных систем новых поколений.
11 июня 1990 г.	Организовано студенческое конструкторское бюро «Связь».
18 июня 1990 г.	Организована на кафедре информатики лаборатория информационно-вычислительных сетей НИЧ ТРТИ.
22 июня 1990 г.	Экспериментально-опытный завод «Кремний» преобразован в опытно-производственную базу ТРТИ.
26 июня 1990 г.	Таганрогский радиотехнический институт награжден дипломом и первой премией по итогам Всесоюзного смотра выполненных планов внедрения достижений науки в народном хозяйстве 1989 г.
1 июля 1990 г.	Организован общетехнический факультет ОТФ; утверждены кафедры: истории, философии и политэкономии, организована единая кафедра истории и философии, организована в составе кафедры экономики секция политэкономии.
15 июля 1990 г.	Объединены кафедры «Инженерной психологии» и «Охраны труда и окружающей среды» в кафедру «Инженерной психологии и охраны труда».
17 сентября 1990 г.	По итогам Всероссийского конкурса 88/89 уч. г. на лучшую научную работу студентов по естественным, техническим и гуманитарным наукам награждены знаком «Лауреат Всероссийского конкурса» 3 студента, дипломами Минвуза РСФСР, ЦК ВЛКСМ, союза НИО СССР - 11 студентов.
2 октября 1990 г.	По результатам альтернативных выборов ректором ТРТИ избран д.т.н., профессор В.Г. Захаревич.
12 ноября 1990 г.	Создана объединенная редакция газеты «Радиосигнал» и учебного телевидения.
15-17 ноября 1990 г.	Проведена IX Региональная научная студенческая конференция.
4 декабря 1990 г.	Организован научно-методический коммерческий центр при учебно-методическом управлении ТРТИ.
5 декабря 1990 г.	Учрежден малое предприятие на базе кафедры «Микропроцессорные системы» учебно-научно-производственный центр «Средства компьютеризации интеллектуального труда».
5-8 февраля 1991 г.	Проведена XXXVII научно-техническая и научно-методическая конференция ППС.
6 февраля 1991 г.	Таганрогскому радиотехническому университету предоставлено право формирования ежегодного выпуска тематического номера «Системы сбора и обработки экологической информации...» (ж. Известия СКНЦ ВШ, технические науки).
14 февраля 1991 г.	На базе кафедры ВТ создано малое научно-учебно-производственное предприятие «ЛОГОС».
3 апреля 1991 г.	Организован постоянно действующий научно-технический семинар «Радиофизические методы в экологических исследованиях».
14 июня 1991 г.	СТК «Барракуда» реорганизован в спортивно-технический клуб при ТРТИ.
26 июня 1991 г.	Упразднена кафедра вычислительной математики, объединены кафедры вычислительной математики и высшей математики.
15-16 октября 1991 г.	Проведена Всероссийская студенческая конференция «Экологические мониторинги». Работало 4 секции. Прослушано 30 докладов.
28 ноября 1991 г.	Создано малое предприятие «ИНТЕХ».
1991 г.	Создан студенческий совет. Заключен договор о сотрудничестве с Мичиганским госуниверситетом США.
2 января 1992 г.	Создано совместное Советско-Чехословацкое предприятие «Темэкс Лимитед», один из учредителей ТРТИ.
7 февраля 1992 г.	Отдел ТОРВТ (технического обслуживания и ремонта вычислительной техники) переименован в отдел сопровождения вычислительной техники.
19 февраля 1992 г.	Проведена XXXVIII научно-техническая и научно-методическая конференция ППС.

1 апреля 1992 г.	Организован в структуре НИЧ информационно-коммерческий отдел (ИКО) на базе отдела научно-технической информации и патентно-лицензионного отдела.
1 апреля 1992 г.	Кафедра иностранных языков переименована в кафедру иностранных языков и культурологии.
8 мая 1992 г.	Организовано СП «Трей компьютера» при ТРТИ с фирмой «ОМНИ Трайдинг Интернейшнел ЛТД». Проведен Всесоюзный научно-технический семинар «Персональные автоматизированные рабочие места».
21 июля 1992 г.	Организован УПФ (учебно-производственный филиал) кафедры вычислительной техники ТРТИ на базе НИИ МВС (ПАРМ-92).
27 августа 1992 г.	Преобразован факультет микроэлектроники и электронной техники (ФМЭЭТ) в факультет электроники и приборостроения (ФЭП).
10-13 сентября 1992 г.	Сборная команда ТРТУ принимала участие в соревновании по парусному спорту, посвященному Дню города. Организованы учебно-научно-технические центры (УНТЦ) на РТФ, ФАВТ, ФЭП и ОТФ на правах структурного подразделения.
1 декабря 1992 г.	Переименованы учебный, планово-финансовый отделы в учебное и планово-финансовое управления.
1992 г.	Коллектив студентов 6350 человек, 4300 обучаются по очной форме. Набор составил 955 студентов. Численность ППС 600 человек, из них 35 докторов наук, профессоров и 350 кандидатов наук, доцентов. Работает 26 кафедр. Объем НИР – 29 млн. руб. Институт перешел на обучение студентов по 7 направлениям и на многоуровневую подготовку специалистов. ТРТИ аттестован Государственной инспекцией по всем специальностям. За 40 лет существования вуза выпущено 30500 специалистов.
22 апреля 1993 г.	Сборная команда по мини-футболу заняла среди вузов Ростовской обл. в Спартакиаде Дона-93 1 место.
27 апреля 1993 г.	Создан научно-технический центр информационных и электронных технологий «Техноцентр».
19 мая 1993 г.	Организован региональный представительский центр ТРТИ в с. Ремонтное Ростовской обл. на базе отдела народного образования Ремонтненского района.
9 июня 1993 г.	Кафедра радиоприемных устройств переименована в кафедру «Радиоприемные устройства и телевидение».
16 июня 1993 г.	Организована заочная форма переподготовки кадров на СФПК ТРТИ.
5 июля 1993 г.	Реорганизована кафедра «Инженерная графика и механика» в кафедру «Инженерная графика».
5 июля 1993 г.	Реорганизована кафедра «Летательные аппараты» в кафедру «Летательные аппараты и механика» (ЛАиМ).
1 сентября 1993 г.	Организован учебный центр промышленной электроники (УЦ «ПРОМЕЛ») на базе ТРТИ и НКБ «Миус».
24 сентября 1993 г.	Зав. кафедрой ТОР профессору Попову В.П. присуждено почетное звание «Преподаватель года».
22 ноября 1993 г.	Согласно приказу Госкомитета РФ по высшему образованию № 364 от 22.11.93 г. Таганрогский радиотехнический институт переименован в Таганрогский государственный радиотехнический университет (ТРТУ).
22 декабря 1993 г.	Общетехнический факультет переименован в факультет фундаментального естественно-научного и гуманитарного образования (ЕГФ).
29 декабря 1993 г.	Студенческий клуб ТРТИ, как структурное подразделение, переведен на новые условия хозяйствования.
1993 г.	Утвержден Устав УНПК ТРТИ. Университет принят в IEEE – Американский институт специалистов в области электричества и электроники. По постановлению Совета Министров, Правительства РФ, Минобороны и Госкомвуза РФ на базе ТРТУ создан Российско-Германский учебный центр переподготовки военнослужащих «Выбор».

5 января 1994 г.	В составе Таганрогского государственного радиотехнического университета организовано научно-производственное предприятие «ИНТЕХ».
13 января 1994 г.	Госкомвузом РФ утвержден Устав ТРТУ. Утверждена эмблема ТРТУ.
24 января 1994 г.	Команда ТРТУ заняла I место в чемпионате ЦС «Россия» Южной зоны по мини-футболу.
26 января 1994 г.	Создан юридический отдел в качестве подразделения.
1 февраля 1994 г.	На базе радиоклуба и кафедры РТС организована лаборатория перспективных видов радиосвязи.
26 апреля 1994 г.	В соответствии с Уставом ТРТУ и решением Ученого совета присуждено почетное звание «Постоянного преподавателя ТРТУ»:
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Дмитриев-Здорову Б.Е., доценту кафедры РТС. ■ Кабарухину В.Г., профессору кафедры САУ. ■ Купчинову Н.Ф., профессору кафедры РТЭ.
5 мая 1994 г.	Спортивно-оздоровительный альпийский лагерь «Таймази» стал хозрасчетным структурным подразделением ТРТУ.
9 июня 1994 г.	В помещениях научно-технического центра ТРТУ «Техноцентр» организована постоянно действующая выставка «Современные электронные и информационные технологии разработок ТРТУ».
22 июня 1994 г.	Воссоздана первичная организация общества «Знание» при ТРТУ.
4-8 июля 1994 г.	Проведена Всероссийская научно-техническая конференция с международным участием на базе ТРТУ.
4 июля 1994 г.	На базе специального факультета по переподготовке кадров ТРТУ создан Межотраслевой региональный центр повышения квалификации и переподготовки кадров (МРЦПК) как структурное подразделение ТРТУ.
25 июля 1994 г.	ТРТУ назначен головным подразделением по выполнению работ по инновационным программам НТЦ «Техноцентр».
27 июля 1994 г.	Организован филиал ЕГФ ТРТУ в г. Георгиевске.
17 августа 1994 г.	Организован филиал факультета естественного научного и гуманитарного образования в г. Железноводске.
29 августа 1994 г.	Вручены почетный диплом «Лучший преподаватель года» доценту кафедры высшей математике Бородицкому М.П. и 4 почетных диплома «Лучший студент года».
22 сентября 1994 г.	Подключение к пользованию электронной почтой всеми подразделениями и службами университета.
17 октября 1994 г.	Восстановлено наименование Студенческий спортивно-технический клуб подводных пловцов «Барракуда».
1 декабря 1994 г.	Организовано научно-конструкторское бюро вычислительных систем в составе ТРТУ (НКБ ВС).
1994 г.	Назначены первые стипендии Президента РФ, их удостоены студенты Вадим Сахаров, Валерий Кобзарь и аспирант Леонид Михайлов. Ученым советом ТРТУ принята Программа развития вуза до 2000 г.
14 февраля 1995 г.	Кафедра «Инженерная психология и охрана труда» переименована в кафедру «Психология и безопасность жизнедеятельности». (ПиБЖ). Организована вычислительная лаборатория в составе ФЭП.
27 июня-1 июня 1995 г.	Проведена в ТРТУ Всероссийская научно-техническая конференция с международным участием «Компьютерные технологии».
Июнь 1995 г.	Вышел из печати первый выпуск журнала «Известия ТРТУ».
1 сентября 1995 г.	Состоялось торжественное открытие учебно-лабораторного корпуса «Е».

12 сентября 1995 г.	Создан учебно-внедренческий центр «Магистр» (позволяющий студентам экономических специальностей ТРТУ приобрести практические навыки ведения бизнеса).
23-28 сентября 1995 г.	Проведен XIII научно-технический семинар «Многопроцессорные вычислительные системы».
29 сентября 1995 г.	Создан при ТРТУ факультет экономики, менеджмента и права (ФЭМП).
Сентябрь 1995 г.	Проведена Всероссийская научно-техническая конференция с участием зарубежных представителей «Интеллектуальные САПР-95».
1 октября 1995 г.	Организован центр довузовской подготовки ТРТУ как структурное подразделение ЕГФ.
4 октября 1995 г.	Упразднен кабинет курсового и дипломного проектирования (КК и ДП) при кафедре ИТ.
16 октября 1995 г.	Созданы филиалы ТРТУ в г. Туапсе, Георгиевске, Геленджике, Волгодонске и Элисте.
17 октября 1995 г.	Организована подготовка инженерных кадров по специальности «Организация и технология защиты информации».
26-27 октября 1995 г.	Проведена Всероссийская конференция студентов и аспирантов «Новые информационные технологии. Информационное, аппаратное и программное обеспечение». Работало 12 секций и подсекций. Прочитано 135 докладов. Принимало участие 370 студентов и аспирантов из 12 вузов России, 112 преподавателей и сотрудников ТРТУ.
3 ноября 1995 г.	На базе университета проведена конференция РАН и ГК РФВШ «Синергетика и проблемы управления» и Головного Совета УМО по направлению «Автоматизация и управление».
27 ноября 1995 г.	Введена должность проректора по международному сотрудничеству.
29 ноября 1995 г.	Создан учебно-методический центр «Охраны труда» при кафедре «Психологии и безопасности жизнедеятельности».
18 декабря 1995 г.	ТРТУ и учебное заведение ФРГ «Бергштадт-гимназия» заключили договор о взаимном сотрудничестве.
29 января 1996 г.	Организовано региональное представительство Центра тестирования выпускников общеобразовательных учреждений РФ в Таганрогском радиотехническом университете.
29 февраля 1996 г.	В РЦ НИТ организована лаборатория по внедрению суперЭВМ в учебном процессе.
2 апреля 1996 г.	Утвержден стандарт «Положения о выпускной аттестации студентов на квалиификационную академическую степень «Бакалавр».
10 апреля 1996 г.	ОПБ присоединена к ТРТУ (по распоряжению Госкомимущества России № 1485 р. от 13.10.95 г. и приказом Госкомитета РФ по высшему образованию № 1709 от 27.ХII.95 г.).
18 апреля 1996 г.	Организована в составе ФАВТ кафедра «Безопасность информационных технологий» (БИТ).
1 июня 1996 г.	Таганрогский радиотехнический университет подключен в глобальную компьютерную сеть.
1 июня 1996 г.	При редакции газеты «Радиосигнал» организованы курсы подготовки и переподготовки редакторов и сотрудников редакций местной печати, журналов издательств (для организации Центра обучения ТРТУ заключил договор с Фондом Евразия (США) на выделение гранта \$ 12300).
24 июня 1996 г.	На факультете экономики, менеджмента и права создана кафедра «Государственное и муниципальное управление» (ГиМУ).
26 июня 1996 г.	Организована базовая экспериментальная учебно-исследовательская лаборатория кафедры ВТ на базе НКБ ВС.
11 июня 1996 г.	Организован при кафедре БИТ учебно-научный центр по проблемам информационной безопасности.

12 июля 1996 г.	При ТРТУ открыт Южно-Российский филиал Московского гуманитарного института им. Е.Р.Дашковой (МГИ) как структурное подразделение ТРТУ.
22 июля 1996 г.	Создана на факультете электроники и приборостроения кафедра экологии (решение Ученого совета ТРТИ от 26.05.96 г.).
1 сентября 1996 г.	Образован региональный представительский центр (филиал) ТРТУ в г. Нальчике (приказ Государственного Комитета РФ по высшему образованию от 24.07.96 № 1311).
18 сентября 1996 г.	Создано в Москве Представительство Таганрогского государственного радиотехнического университета (решение Ученого совета ТРТУ от 28.05.96 г.).
11 октября 1996 г.	Организована двухгодичная переподготовка специалистов по второму языковому образованию на ЕГФ ТРТУ при кафедре иностранных языков и культурологии.
15 октября 1996 г.	Организована кафедра химии в составе ЕГФ.
5 ноября 1996 г.	Реорганизована кафедра летательных аппаратов и механики в кафедру механики и кафедру летательных аппаратов (ЛА).
11 декабря 1996 г.	Создана международная лаборатория в области проектирования и изготовления интегральных схем и микросхем (согласно договору о сотрудничестве ТРТУ и Германии, г. Киль).
13 января 1997 г.	Переименована кафедра информатики факультета экономики, менеджмента и права в кафедру «Экономическая информатика и коммерция».
3 февраля 1997 г.	В Таганрогском радиотехническом университете открыта магистерская подготовка.
11 марта 1997 г.	Организован на базе учебно-научно-технического центра радиотехнического факультета (УНТЦ РТФ) и отдела технических средств обучения РЦ НИТ учебно-научно-производственный телерадиоцентр (ТРЦ).
14 марта 1997 г.	Открыт студенческий центр занятости.
4 апреля 1997 г.	Организован учебно-научно-технический центр (УНТЦ) факультета информационной безопасности на правах структурного подразделения университета.
9 апреля 1997 г.	Присоединено как структурное подразделение арендное предприятие АПНКБ «Миус» под наименованием научное конструкторское бюро «Моделирующих и управляющих систем» (НКБ «Миус»).
27 мая 1997 г.	Утверждено положение о Валеологическом центре ТРТУ в форме научного объединения работ на общественных началах.
29 мая 1997 г.	Реорганизован НПП «Информационные технологии» (НПП «Интех») в научно-технический центр «Информационные технологии» (НТЦ «Интех») как структурное подразделение ТРТУ.
3 июня 1997 г.	Реорганизован Научно-исследовательский институт многопроцессорных вычислительных систем при Таганрогском государственном радиотехническом университете путем присоединения его к ТРТУ (НИИ МВС ТРТУ).
2 июля 1997 г.	Создан факультет по проблемам безопасности деятельности человека - «Факультет информационной безопасности» (ФИБ).
8 июля 1997 г.	Открыты подготовительные курсы при Центре тестирования ТРТУ. Создан на базе информационно-коммерческого отдела НИЧ отдел интеллектуальной собственности и лицензирования университета. Создан на базе информационно-коммерческого отдела НИЧ отдел научно-технической информации (ОНТИ). Отдел ИКО НИЧ упразднен.
9 сентября 1997 г.	Для участия в проведении выставки «Русская неделя» в Голландию отправлена делегация для организации и проведения научно-производственной выставки достижений Таганрогского государственного радиотехнического университета.
17 сентября 1997 г.	Организован «Спортивный клуб» как структурное подразделение.
24 сентября 1997 г.	Организовано в составе ТРТУ структурное подразделение «Особое конструкторское бюро «Ритм»» (ОКБ «Ритм» ТРТУ).
4 декабря 1997 г.	Организован в составе РЦ НИТ рекламно-коммерческий отдел (РКО).

- 1997 г. Подписан договор о целесообразности открытия Ассоциации вузов ТРТУ и ДонГТУ в форме Российско-Украинского университета (РРУ). Создано издательство ТРТУ. Создан научно-технологический парк «Таганрог». ТРТУ прошел государственную аккредитацию по всем образовательным программам. В вузе действует 7 факультетов, 32 кафедры. Общее число сотрудников – 2500 чел. Численность ППС – 830 чел., из них 65 докторов наук, профессоров, 405 кандидатов наук, доцентов. По всем формам обучения по 37 специальностям образование получали 7600 студентов, из них очно – 5000 чел. Выпуск составил 800 специалистов. Общий объем госбюджетных и хоздоговорных НИОКР – 23000 млн. руб.
- 10 февраля 1998 г. Кафедра «Экономика» переименована в кафедру «Менеджмент, экономика и маркетинг».
- 24 марта 1998 г. Проведена 44-я научно-техническая и методическая конференция ППС. Для увековечивания памяти первого проректора Б.И. Пахомкина, внесшего значительный вклад в развитие университета, а также являвшегося в течение 20 лет капитаном сборной команды преподавателей и сотрудников РТР по волейболу, многократно выигравшей первенство вуза, возобновлено ежегодное первенство вуза по волейболу среди преподавателей и студентов.
- 1 апреля 1998 г. Реорганизована административно-хозяйственная часть ТРТУ в управление капитальных вложений и социальной сферы (УКВиСФ) университета.
- 1 апреля 1998 г. Переименован планово-экономический отдел в планово-экономическое управление.
- 1 апреля 1998 г. Организовано управление бухгалтерского учета и финансового контроля как структурное подразделение.
- 22 апреля 1998 г. По приказу МОПО РФ № 18-19 от 30.03.98 г. награждены нагрудным знаком «Почетный работник высшего профессионального образования России» 8 человек.
- 17 мая 1999 г. Создана кафедра «Теории права и правовой информатики» на факультете экономики, менеджмента и права (решение Ученого совета ТРТУ от 29.09.98 г.).
- 19 мая 1998 г. Делегация ТРТУ командировала для участия в шестом Международном чемпионате университетов по виндсерфингу (в г. Каияга, Япония) 5 человек.
- 19-21 мая 1999 г. Проведена в Таганрогском радиотехническом университете Всероссийская научно-техническая конференция с международным участием Компьютерные технологии в инженерной и управлеченческой деятельности.
- 4 июня 1998 г. Сформирован учебно-научный центр «Системы информационной безопасности» при кафедре БИТ (УНЦ СИБ) как подразделение НИИ ТРТУ.
- 10 июня 1998 г. Организована Учебно-производственная база (УПБ) в составе управления капитальных вложений и социальной сферы университета.
- 15 июня 1998 г. Создана на ФАВТе кафедра «Системный анализ и телекоммуникации».
- 16-18 июня 1998 г. Проведена научно-практическая конференция и выставка «Проблемы муниципального управления и современные технологии автоматизации объектов в городской инфраструктуре».
- 23 июня 1998 г. Введен в действие Российско-Украинский университет (при ДонГТУ и ТРТУ).
- 14 июля 1998 г. Организовано подготовительное отделение ТРТУ как структурное подразделение.
- 16 июля 1998 г. Организована подготовка специалистов на ФЭП по ускоренной программе.
- 17 июля 1998 г. Создан при ТРТУ Южно-Российский региональный учебно-научный центр по проблемам информационной безопасности.
- 29 июля 1998 г. Выведена из состава кафедры психологии и безопасности жизнедеятельности социологическая служба ТРТУ, социологическая служба передана в подчинение проректору по учебной работе.
- 2-9 сентября 1998 г. Проведена международная научно-техническая конференция «Интеллектуальные САПР-98».

15 сентября 1998 г.	Создан образовательно-информационный центр (ОИЦ) федеральной сети RUNNET в составе Ростовского центра новых информационных технологий.
15-17 сентября 1998 г.	Проведена Всероссийская научно-техническая конференция «Медицинские информационные системы» на базе ТРТУ совместно с Академией медико-технических наук. В течение 20 лет раз в 2 года проводятся межрегиональные конференции. В ТРТУ данная конференция посвящена 300-летию Таганрога.
21 сентября 1998 г.	Создан научно-методический совет (НМС) университета.
20-24 сентября 1998 г.	В соответствии с планом Министерства общего и профессионального образования РФ проведена Всероссийская научная конференция «Излучение и рассеяние электромагнитных волн».
8-9 октября 1998 г.	Проведена IV Всероссийская научная конференция студентов и аспирантов «Техническая кибернетика, радиоэлектроника и системы управления». Принимали участие II вузов России.
1998 г.	Проведена Всероссийская научная конференция молодых ученых и аспирантов «Новые информационные технологии. Разработки и аспекты применения».
18 ноября 1998 г.	В НИИ МВС ТРТУ создана отраслевая научно-исследовательская лаборатория бортовых информационно-управляющих систем (ОНИЛ БИУС).
25 ноября 1998 г.	Организована комната психологической разгрузки для работающих с ВУТ и ПЭВМ.
1998 г.	Министр образования при Индийском посольстве в Москве А. Соджахар посетил вуз. На базе ТРТУ открыт Южно-Российский технологический институт (ЮРПИ). По оценке газеты «Знание и карьера» (г. Ростов-на-Дону) ТРТУ занимает первое место среди 14 самых известных технических вузов Дона.
21 марта 1999 г.	Проведена Олимпиада по информатике среди молодежи города (Постановление городской администрации №567 от 4.03.99 г.).
17 марта 1999 г.	Организовано дистанционное обучение студентов ТРТУ в г. Геленджике.
18-19 марта 1999 г.	Проведена 46 студенческая научная конференция. Участвовало 1900 студентов и 390 преподавателей и научных сотрудников, на 50 секциях и подсекциях прочитано 770 докладов.
30 марта 1999 г.	Образована на базе НИИ МВС ТРТУ кафедра автомобильной электроники (каф. АУ).
1 апреля 1999 г.	Учебно-научно-технический центр факультета информационной безопасности (УНТЦ ФИБ) преобразован в структурное подразделение научно-исследовательской части ТРТУ - научно-исследовательский институт технологий комплексной безопасности (НИИ ТКБ ТРТУ).
17 мая 1999 г.	Создана кафедра теории права и правовой информатики на факультете экономики, менеджмента и права (решение Ученого совета ТРТУ от 29.09.98 г.).
19-21 мая 1999 г.	Проведена в Таганрогском радиотехническом университете Всероссийская научно-техническая конференция с международным участием «Компьютерные технологии в инженерной и управлеченческой деятельности».
7 июня 1999 г.	В соответствии с приказом первого заместителя Министерства образования РФ в г. Черкесске создан филиал ТРТУ с наименованием «Филиал Таганрогского государственного радиотехнического университета в г. Черкесске».
5 июля 1999 г.	Организована на базе НКБ ВС и УНТЦ ФЭП базовая учебно-научная лаборатория «Проектирование электронных устройств».
9 июля 1999 г.	Созданы Представительства Таганрогского государственного университета в г. Сочи, Владикавказе, Новороссийске.
13 июля 1999 г.	Создана на факультете экономики, менеджмента и права ТРТУ лаборатория криминалистики для совместного использования ее в образовательном процессе студентами ТРТУ и Таганрогского филиала Российского нового университета (ТФ РосНОУ).
24 августа 1999 г.	Выдано свидетельство на товарные знаки ТРТУ.

- 1 сентября 1999 г. Создан в институте передающий телецентр. Организовано регулярное эфирное телевизионное вещание – телерадиоцентр (ТРЦ), 26 канал.
- 1-5 сентября 1999 г. Проведена Международная научно-техническая конференция «Интеллектуальные многопроцессорные системы» (ИМС-99).
- 1-6 сентября 1999 г. Проведена IV Международная научная конференция «Психолого-педагогические проблемы формирования личности в образовательных системах» (по ходатайству Академии педагогических и социальных наук).
- 2-9 сентября 1999 г. Проведена международная научно-техническая конференция «Интеллектуальные САПР-99».
- 20-24 сентября 1999 г. В соответствии с планом Министерства общего и профессионального образования РФ проведена Всероссийская научная конференция «Излучение и рассеяние электромагнитных волн».
- 27 сентября 1999 г. Организовано совместное строительство телефонной коммуникации с компанией «ИнфоТeКС Таганрог Телеком».
- 30 сентября 1999 г. Сдано в эксплуатацию студенческое общежитие № 6.
- 1 октября 1999 г. Организована в составе естественно-научного и гуманитарного факультета кафедра социологии и политологии (СИП). Передана на кафедру социологическая служба ТРТУ с дальнейшим преобразованием ее в лабораторию при кафедре.
- 18 октября 1999 г. Включен радиоклуб ТРТУ в состав телерадиоцентра (ТРЦ).
- 25 октября 1999 г. Организован отдел дистанционного образования с целью расширения деятельности РЦНИТ ТРТУ.
- 1 ноября 1999 г. Создано отделение Научно-образовательного эколого-аналитического центра системных исследований математического моделирования и геоэкологической безопасности Юга России Таганрогского государственного радиотехнического университета. «Научно-образовательный центр математического моделирования экологических систем ТРТУ».
- 23 ноября 1999 г. Создан факультет переподготовки преподавателей и специалистов (ФПК) как структурное подразделение ТРТУ.
- 24 ноября 1999 г. Создан в университете научно-технический совет по проблемам информатизации образования и научной деятельности в составе УНТЦ ФАВТ на основе Интернета (с 01.01.97г.)
- 1 декабря 1999 г. Переименована кафедра экономической информатики и коммерции в кафедру «Прикладная информатика».
- 29 декабря 1999 г. Реорганизованы кафедра химии и кафедра экологии в кафедру «Химия и экология».
- 1 января 2000 г. Организован выпуск электронного журнала.
- 5 января 2000 г. Переименована кафедра государственного и муниципального управления в кафедру государственного и муниципального права и управления (ГиМУ).
- 14 февраля 2000 г. Организовано учебно-методическое управление как структурное подразделение ТРТУ.
- 6 марта 2000 г. Создан научно-технический совет по проблемам дистанционного образования (по плану Министерства образования РФ).
- 16-17 марта 2000 г. Проведена 47 студенческая научно-техническая конференция. Принимало участие 1760 студентов и 448 преподавателей. Работало 55 секций и подсекций, прослушано 846 докладов.
- 13 апреля 2000 г. Сданы учебно-лабораторный корпус УЛБ и ОПБ (ул. Шевченко, 2). УЛБ переименован в учебный корпус «Е», ОПБ - «К».
- 1 мая 2000 г. Организован Южно-Российский центр сканерных технологий (сканцентр) на базе РОЦ НИТ и международной лаборатории ELDIC (УНТЦ ФАВТ).
- 6 мая 2000 г. Принят к исполнению проект построения сети передачи данных, объединяющей три составляющих: локальную, общеуниверситетскую компьютерную сеть, доступ к сети

- internet, телефонную сеть в системе высшей школы (Приказ Министерства общего и профессионального образования РФ от 20.08.97 №1781.).
- 29 мая 2000 г. Проведен учебно-практический семинар и организована выставка «Современные безопасности объектов».
- 7-10 июня 2000 г. Переименована кафедра иностранных языков и культурологии в кафедру «Лингвистическое образование». Проведен Международный научный симпозиум «Информационная парадигма в науках о человеке».
- 28-30 июня 2000 г. В ТРТУ проведен региональный научно-практический семинар «Информационная безопасность Юга России».
- 1-6 сентября 2000 г. Проведена V Международная конференция «Психолого-педагогические проблемы формирования личности в образовательных системах».
- 1 сентября 2000 г. Организовано отделение естественно-научного и гуманитарного образования в составе подготовительного отделения.
- 7-13 сентября 2000 г. Проведена Всероссийская научно-практическая конференция «Проблемы и перспективы подготовки и переподготовки специалистов».
- 8 сентября 2000 г. Реорганизована лаборатория кафедры РТЭ.
- 11-13 сентября 2000 г. Проведена Всероссийская научно-техническая конференция «Медицинские информационные системы - взгляд в третье тысячелетие». Организаторы - Таганрогский радиотехнический университет совместно с Академией медико-технических наук.
- 25 сентября 2000 г. Проведен региональный конкурс научно-исследовательских работ в области системных исследований, математического моделирования экосистем и геоэкологической безопасности среди молодых ученых Северного Кавказа.
- 15-16 ноября 2000 г. Проведена на базе ТРТУ вторая Всероссийская научная конференция молодых ученых и аспирантов «Новые информационные технологии. Разработка и аспекты применения».
- 28 ноября 2000 г. Организована на кафедре химии и экологии студенческая научно-исследовательская лаборатория эколого-аналитических исследований (ОНИЛ ЭАИ).
- 7-9 декабря 2000 г. Организована городская выставка «Новые информационные технологии на пороге третьего тысячелетия».
- 22 марта 2001 г. Проведена 48-я студенческая научно-техническая конференция.
- 19 апреля 2001 г. В ТРТУ побывали представители MTV и агентства «Red stars».
- 5 мая 2001 г. Губернатором Ростовской области переданы 2 автобуса - «Студенческие».
- 16-18 мая 2001 г. Состоялась выставка-конкурс «Творчество молодых-2001».
- 6-8 июня 2001 г. Состоялась 3-я научно-практическая конференция «Информационная безопасность». В ней приняли участие представители 13 городов России.
- 1 сентября 2001 г. Введено в действие общежитие № 1 после капитального ремонта.
- 1 сентября 2001 г. Создан Центр оперативной психологической помощи студентам и другим категориям молодежи г. Таганрога.
- 14 декабря 2001 г. Коллегия Министерства образования РФ выдала свидетельство об аккредитации ТРТУ на 5 лет. Приведенный контингент студентов установлен в 8000 человек.
- 28 декабря 2001 г. Исполнилось 50 лет со дня выхода Постановления Совета Министров СССР о создании Таганрогского радиотехнического института.
- В ТРТУ действует 7 факультетов, 35 кафедр, обучение студентов ведут 75 докторов наук, профессоров, 400 кандидатов наук, доцентов. ТРТУ занимает 33 место по рейтингу среди 100 лучших вузов России и 3 место среди 40 лучших технических вузов РФ.
- За 50 лет существования вуза выпущено более 40000 специалистов.