

95 лет СПбГУТ – вехи истории

13 октября 1930 г. вышло постановление Совнаркома СССР об организации на базе Высших инженерных курсов переподготовки инженеров связи Ленинградского института инженеров связи (ЛИИС), объединившего научно-техническую интеллигенцию в целях разработки передовых технологий в области связи. В 1938 г. ЛИИС был переименован в ЛЭИС – Ленинградский электротехнический институт связи, а 8 июня 1940 г. институту было присвоено имя проф. М.А. Бонч-Бруевича. В 1993 г. вуз был переименован в Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича. Идея о новом названии университета – **Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций** (СПбГУТ) была высказана проф. Сиверсом М.А. В сохранении имени проф. М.А. Бонч-Бруевича в названии университета непосредственное участие принял проф. Гоголь А.А.

95-летняя история СПбГУТ представляется временными периодами, связанными с деятельностью его руководителей.

Руководитель вуза	Годы работы	Вехи вуза
Парижер Семен Савич , первый директор института, выпускник Политехнического института в Карлсруэ, член ВКП(б) с 1901 г.	1930-1931	На первый курс только что образованного института было принято 662 чело века. В том же году открылись рабфак и техникум связи.
Панов Николай Николаевич , член РСДРП с 1905 г.	1931-1935	Продолжились мероприятия по усовершенствованию работы вуза: было учреждено вечернее отделение, созданы издательский и научно-исследовательский сектора; 1932 г. – первый выпуск инженеров связи.
Иванов Константин Евстафьевич , член Ленинградского совета, член ВКП(б) с 1918 г.	1935-1937	Вузу было предоставлено право приема и защиты диссертаций и присуждения степеней кандидата технических наук. В 1935 г. состоялась первый выпуск радиофакультета, 1937 г. – первый выпуск аспирантов.
Сидоров Федор Ефимович , профессиональный военный, окончил Военно-электротехническую академию РККА. В годы Велико й Отечественной войны был отозван в Наркомат связи, руководил подготовкой связистов для армии	1937-1941 1944-1945	К 1941 г. в институте уже обучались 1 400 студентов, было открыто 40 научных и учебных лабораторий, 23 кафедры, в том числе телефонии, телеграфии, телевидения, радиопередающих устройств, радиовещания и акустики, антенн и распространения радиоволн. В августе 1944 г., после снятия блокады Ленинграда, ЛЭИС вернулся в родной город. Благодаря усилиям коллектива институт быстро возобновил свою работу.
Каменев Михаил Андреевич , бывший зам. директора института по административно-хозяйственной части. Исполнял обязанности директора во время эвакуации в Тбилиси и во время возвращения института обратно в Ленинград	1941-1944	После начала во йны в июне 1941 г. ЛЭИС перестроил свою работу на военный лад. Большая часть преподавателей, сотрудников и студентов ушла на фронт. Оставшиеся в стенах института выполняли военные заказы. Кафедры вуза переключились на производство снарядов, приборов для ВМФ и радиостанций.
Степанов Сергей Васильевич , профессор	1945-1956	Под его руководством были открыты научно-исследовательские лаборатории и приобретено современное оборудование. Была проведена первая научно-техническая конференция.
Муравьев Константин Хрисанфович , генерал-лейтенант войск связи, кандидат военных наук, профессор	1956-1971	Были открыты радиотехнический и конструкторский факультеты, завод-втуз. В 1957 г. в ЛЭИС на третий курс было принято большое количество (практически две полуроты) курсантов в Военной академии связи им. С.М. Буденного, которые подлежали сокращению в связи с проводимым в то время сокращением вооруженных сил в СССР. В 1959 г. под руководством доцента Неймана С.М. был разработан и изготовлен первый отечественный образец электрографического копировального аппарата (пробораз современных ксероксов). Устройством демонстрировалось на выставке достижений народного хозяйства (ВДНХ). За эту разработку ЛЭИС был награжден Дипломом первой степени, а Нейман С.М. – большой й золотой медалью. Впоследствии был налажен серийный выпуск электрографической копировальной машины с названием РЭМ. Открылись научно-исследовательские лаборатории: проблемная и отраслевая при кафедре телевидения, отраслевая лаборатория в вычислительной техники, передачи дискретной информации, оптической связи и радиотехники. Начал выходить Сборник трудов институтов связи. Институт расширился за счет второго учебного корпуса на наб. р. Мойки, 65. Были открыты полигон и база в Воейково. Активно действовало студенческое научное общество (СНО), председатель СНО института Когновицкий О.С. за хорошее обеспечение руководства научной работой студентов награжден Почетной грамотой Ленинградского областного комитета профсоюза работников просвещения, высшей школы и научных учреждений. В период 1965–1970 гг. по заданию Главного управления гидрометеорологической службы при Совете Министров СССР коллективом кафедры передачи дискретной информации и телеграфии была разработана автоматизированная система сбора и регистрации гидрологической информации, в дальнейшем рекомендованная к серийному производству. За разработку этой системы ее разработчики были награждены серебряными и бронзовыми медалями. В феврале 1968 г. в «Ленинградской правде» была опубликована статья об этой системе под названием «Кибернетический гидролог».
Миронов Виктор Михайлович , кандидат технических наук, профессор	1972-1975	Был проведен ряд научно-исследовательских работ на базе научно-учебного полигона на Воейково по тропосферной и ионосферной связи. В 1972 г. в ЛЭИС были образованы два ведущих связанных факультета – многоканальной электрической связи (МЭС) и автоматической электросвязи (АЭС).
Куликовский Юрий Петрович , доктор технических наук, профессор	1975-1983	В 1978 г. была осуществлена закладка учебно-лабораторного корпуса на пр. Большевиков. Коллектив изобретателей и рационализаторов ЛЭИС за успехи, достигнутые в 1980 г., награжден Почетной грамотой Президиума Ленинградского областного совета ВОИР. В 1982 г. ЛЭИС награжден Переходящим Красным Знаменем за 1 место среди ВУЗов в смотре-конкурсе оборонно-массового и военно-патриотического воспитания студентов. В 1982 г. организована первая в стране кафедра оптических систем передачи информации.

Гомзин Вадим Николаевич , доктор технических наук, профессор	1983-1989	Продолжено строительство нового учебного корпуса на пр. Большевиков, введен в эксплуатацию новый вычислительный центр на базе ЕС-1035. Открыто новое общежитие в поселке Рыбацком. В 1988 г. образована кафедра автоматизации предприятий связи. Проведены научно-исследовательские работы по построению сети передачи данных Ленинграда в соответствии с Территориальной отраслевой программой интенсификации развития Ленинградского народно-хозяйственного комплекса на основе автоматизации с широким использованием вычислительной техники на период до 1990 г. («Интенсификация-90»).
Сиверс Мстислав Аркадьевич , доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой радиопередающих устройств и средств подвижной связи, Заслуженный деятель науки и техники РСФСР	1989-1996	В 1993 г. ЛЭИС переименован в СПбГУТ. Была создана кафедра цифровой обработки сигналов. Открыт новый учебно-лабораторный корпус в Невском районе. Образованы факультет экономики и управления и департамент гуманитарной подготовки (ДГП). Факультет АЭС переименован в факультет сетей связи, систем коммутации и вычислительной техники. На кафедре цифровой вычислительной техники и информатики открылась новая специальность – «Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем», а на кафедре обработки и передачи дискретных сообщений – «Автоматизированные системы обработки информации и управления».
Галкин Сергей Леонидович , доктор физико-математических наук, профессор	1997-1998	Открыта новая кафедра систем связи, созданы департамент фундаментальной подготовки, институт радиотехники и радиоэлектроники; кафедра информационной безопасности телекоммуникационных систем. Был образован гуманитарный факультет.
Гоголь Александр Александрович , доктор технических наук, профессор, Мастер связи, Почетный радист, Заслуженный деятель науки РФ, лауреат премии Правительства РФ в области науки	1999-2011	В СПбГУТ вошли Санкт-Петербургский колледж телекоммуникаций им. Э.Т. Кренкеля, а также Архангельский и Смоленский колледжи телекоммуникаций. Создан институт информационных технологий. В 2000 г. при НПО «Импульс» была организована базовая кафедра, которая проводила подготовку специалистов в рамках факультета ИКСС по новому направлению – «Автоматизированные системы обработки информации и управления». С ноября 2008 г. началось строительство второго учебного корпуса СПбГУТ на проспекте Большевиков произведен капитальный ремонт УЛК 1 на проспекте Большевиков, удовлетворяющий современным требованиям высшего образования. Реконструкция корпуса позволила организовать учебный процесс на качественно новом уровне. Значительно расширены международные связи университета. В 2009 г. проведен 4-й международный форум руководителей университетов в телекоммуникационном профиле, в котором приняли представители более 50 стран. Впервые реализована социально-ориентированная программа «Каждому студенту – персональный компьютер» (было выдано 12 тыс. ПК), что значительно повысило имидж и качество подготовки специалистов в университете.
Бачевский Сергей Викторович , доктор технических наук, профессор, награжден Премией Правительства Санкт-Петербурга «За выдающиеся достижения в области высшего и среднего профессионального образования»; удостоен Почетными грамотами Министерства связи и массовых коммуникаций, Комитета по науке и высшей школе Правительства Санкт-Петербурга	2012-2022	Продолжилась работа в области международной стандартизации – СПбГУТ вступил в члены Международного союза электросвязи. Создана базовая кафедра ФГУП РТРС. Университет включен в пятерку лучших технических вузов Петербурга по качеству приема абитуриентов. Открыта новая лаборатория моделирования и оптимизации. По итогам мониторинга деятельности российских вузов университет вошел в ТОП-10 эффективных вузов Санкт-Петербурга. В 2015 г. в университете была создана Школа педагогического мастерства, целевой задачей которой было повышение уровня педагогической и квалификации начинающих преподавателей.
Киричек Руслан Валентинович , доктор технических наук, профессор, член Общественной палаты Санкт-Петербурга, президент Федерации гонок дрон Санкт-Петербурга, Заслуженный деятель науки Санкт-Петербурга; награжден медалью М. В. Ломоносова «За заслуги в научной деятельности» и орденом им. С.П. Королёва Федерации космонавтики России; отмечен благодарностями Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ, Федеральной службы по надзору в сфере природопользования, Губернатора Санкт-Петербурга Беглова А. Д., а также многочисленными благодарностями и почетными грамотами Комитета по науке и высшей школе, Комитета по информатизации и связи Санкт-Петербурга, сектора стандартизации Международного союза электросвязи, Комитета Санкт-Петербурга по делам Арктики	С 2023 г. по настоящее время	Широкое развитие получило взаимодействие университета с Международным союзом электросвязи. Совместно с ПАО «Ростелеком» разработаны международные рекомендации МСЭ-Т и международный стандарт ИСО/МЭК. СПбГУТ принимает участие в федеральной программе «Приоритет-2030» – программе отраслевого лидерства университетов. В университете созданы факультет кибербезопасности и цифровая кафедра, появилось новое направление подготовки бакалавров – «Мехатроника и робототехника». Выполнены разработки системы пилотирования дронов через российскую геостационарную спутниковую группировку.

95 лет – это только начало. А впереди – новые разработки в области комплексного инжиниринга гибридных сетей связи и перспективных направлений беспилотных авиационных систем, а также робототехники, видеоинформационных систем различного назначения, включая системы дополненной реальности, спутниковых и наземных систем радиосвязи, телевидения и радиовещания, цифровой экономики; участие в региональных и федеральных проектах; подготовка специалистов для самых востребованных сфер цифровой экономики.

Редакция журнала «Труды учебных заведений связи» поздравляет коллектив СПбГУТ с 95-летием со дня основания университета и желает всегда двигаться к новым свершениям на благо нашей Родины.

Главный редактор Р.В. Киричек