



90 ЛЕТ НА СВЯЗИ

13 октября 2020 года Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича торжественно отметил 90-летие со дня своего основания. За прошедшие десятилетия СПбГУТ стал одним из крупнейших центров по подготовке специалистов в области связи и телекоммуникаций. Его история складывалась из биографий ученых, педагогов, студентов и выпускников, их научных и практических достижений. Она начиналась с освоения первой проводной техники связи и привела к технологиям стандарта 5G.

Сегодня миссия университета — подготовка специалистов с высшим образованием и кадров высшей научной квалификации, способных воспринимать, генерировать и воплощать инновационные идеи, создавать конкурентоспособную наукоёмкую продукцию в области связи, телекоммуникаций, информатики и электроники. Миссия осуществляется путём интеграции образовательной, научно-исследовательской и инновационной деятельности, что обеспечивает формирование гармонично развитой личности, способной активно участвовать в экономическом и социальном развитии общества, приверженной идеалам патриотизма, гражданственности и национальной гордости.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Обладая огромным опытом подготовки кадров с учетом потребностей экономики, сложившимися профильными научными школами, развитой инфраструктурой и материальной базой, вуз имеет все необходимое для того, чтобы соответствовать высшим стандартам качества современного обучения.

Ежегодно университет выпускает более двух тысяч специалистов по 19 направлениям подготовки бакалавров и магистров, а также по 11 специальностям подготовки среднего профессионального образования. В структуре университета четыре технических (РТС, ИКСС, ИСиТ, ФФП) и два гуманитарных факультета (ЦЭУБИ, ГФ), военный учебный центр (ВУЦ), институт магистратуры и институт непрерывного образования, научно-исследовательский институт «Технологий связи»; Санкт-Петербургский колледж телекоммуникаций и два филиала — Архангельский и Смоленский колледжи телекоммуникаций. В СПбГУТ ежегодно обучаются около 11 тысяч студентов, которые показывают не только высокий уровень подготовки, но и способности творческого использования знаний на практике, быстрой адаптации в новых областях деятельности.

ФАКУЛЬТЕТ РАДИОТЕХНОЛОГИЙ СВЯЗИ

Факультет радиотехнологий связи — один из старейших в университете и ведет свою историю с 1930 года, когда наряду с рабфаком, телефонным, телеграфным, инженерно-экономическим был организован и радиофакультет (первоначальное название).

В состав факультета входят кафедры:

Кафедра радиосвязи и вещания (РСиВ)

Кафедра телевидения и метрологии (ТВиМ)

Кафедра радиосистем и обработки сигналов (РОС)

Кафедра конструирования и производства радиоэлектронных средств (КПРС)

Кафедра экологической безопасности телекоммуникаций (ЭБТ)

Базовая кафедра «Комплексы и средства связи специального назначения» (КСССН)

Базовая кафедра «Цифровое телевизионное и радиовещание» (ЦТР)

Базовая кафедра «Электронные компоненты радиоэлектронных средств» (ЭКРЭС)

Базовая кафедра «Радиоэлектронные комплексы дистанционного мониторинга» (РКДМ).

ФАКУЛЬТЕТ ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫХ СЕТЕЙ И СИСТЕМ

Факультет инфокоммуникационных сетей и систем (ИКСС) был образован в 2013 году в результате слияния двух крупных факультетов СПбГУТ — факультета сетей связи, систем коммутации и вычислительной техники (СС, СК и ВТ) и факультета многоканальных телекоммуникационных систем (МТС).

В состав факультета входят кафедры:

Кафедра инфокоммуникационных систем (ИКС)

Кафедра программной инженерии и вычислительной

техники (ПИиВТ)

Кафедра сетей связи и передачи данных (ССиПД)

Кафедра фотоники и линий связи (ФилС)

Кафедра защищенных систем связи (ЗСС)

Базовая кафедра «Инновационные технологии телекоммуникаций»

Базовая кафедра специальных средств связи (ССС).

ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ И ТЕХНОЛОГИЙ

Факультет информационных систем и технологий (ИСиТ) в год славного 90-летнего юбилея нашего вуза отмечает свое пятнадцатилетие.

В состав факультета входят кафедры:

Кафедра информационных управляющих систем (ИУС)

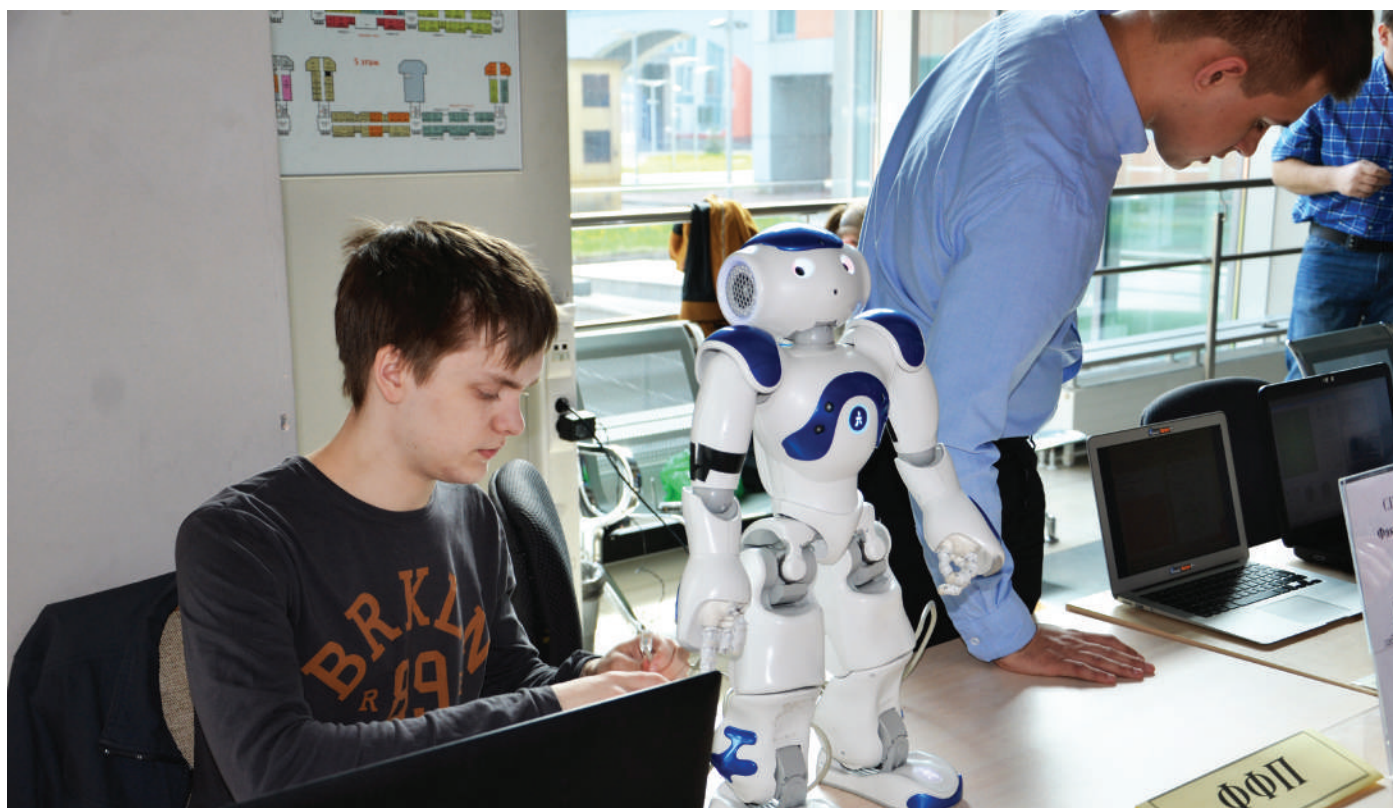
Кафедра безопасности информационных систем (БИС)

Кафедра информатики и компьютерного дизайна (ИКД)

Кафедра автоматизации предприятий связи (АПС)

Академия «Cisco».





ФАКУЛЬТЕТ ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ

Факультет фундаментальной подготовки был образован в 2012 году на основе Департамента фундаментальной подготовки.

В состав факультета входят кафедры:

Кафедра высшей математики (ВМ)

Кафедра физики

Кафедра теории электрических цепей и связи (ТЭЦиС)

Кафедра электроники и схемотехники (ЭС)

ФАКУЛЬТЕТ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ, УПРАВЛЕНИЯ И БИЗНЕС-ИНФОРМАТИКИ

Одновременно с созданием института, в 1930 году, появился инженерно-экономический факультет, на котором в последующие годы были подготовлены тысячи специалистов для предприятий связи и других отраслей народного хозяйства.

В состав факультета входят кафедры:

Кафедра управления и моделирования в социально-экономических системах (УМСЭС)

Кафедра экономики и менеджмента инфокоммуникаций (ЭМИ)

Кафедра бизнес-информатики (БИ)

ГУМАНИТАРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

Департамент гуманитарной подготовки (в гуманитарный факультет переименован в 1998 году) обеспечивает преподавание гуманитарных дисциплин на всех факультетах СПбГУТ.

В состав факультета входят кафедры:

Кафедра иностранных и русского языков

Кафедра иностранных языков

Кафедра истории и регионоведения (ИиРВ)

Кафедра социально-политических наук (СПН)

Кафедра физической культуры

ИНСТИТУТ НЕПРЕРЫВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Институт непрерывного образования (ИНО) осуществляет подготовку квалифицированных специалистов без отрыва от производства по основным образовательным программам бакалавриата и магистратуры высшего образования по заочной и очно-заочной формам обучения, а также дополнительного профессионального образования по программам повышения квалификации и программам профессиональной переподготовки. ИНО был образован в январе 2017 года путем слияния факультета вечернего и заочного обучения (ВиЗО) и факультета повышения квалификации и переподготовки инженерно-педагогических кадров (ФППК).

В состав института непрерывного образования входят отдел высшего образования и отдел дополнительного профессионального образования.

ИНСТИТУТ МАГИСТРАТУРЫ

Создание в апреле 2019 года в СПбГУТ института магистратуры (ИМ) — ответ университета на вызов времени, требующего предоставить инфокоммуникационной отрасли широкий ассортимент профессионалов, необходимых для комплексного решения задач цифровой трансформации. Институт магистратуры объединяет подготовку магистров на всех выпускающих кафедрах факультетов СПбГУТ. В первый же год работы ИМ работы показал себя как чрезвычайно нужное подразделение, заработал уважение и доверие со стороны студентов и коллег-преподавателей.



ВОЕННЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР

Военный учебный центр СПбГУТ создан в 2019 году на основе упраздненного Института военного образования.

Организационная структура ВУЦ состоит из управления, двух циклов и трех кафедр:

Кафедра радиорелейной, тропосферной и спутниковой связи

Кафедра проводной электросвязи и фельдъегерско-почтовой связи

Кафедра общевойсковой подготовки.

ВУЦ осуществляет военную подготовку студентов всех факультетов университета, направляя основные усилия на организацию и проведение практических видов занятий, в том числе тактико-специальных занятий со студентами выпускных курсов, прививает обучающимся навыки в работе органов управления связью при организации боевого применения соединений, воинских частей и подразделений управления (связи), на развертывание и функционирование узлов связи пунктов управления, обеспечение связи в различных условиях.

ОТДЕЛ АСПИРАНТУРЫ И ДОКТОРАНТУРЫ

Работа отдела аспирантуры СПбГУТ на протяжении многих десятилетий готовит кандидатов и докторов наук — важнейший базис для формирования телекоммуникационных кафедр во многих вузах страны.

Сегодня отдел аспирантуры и докторантуры продолжает подготовку научных кадров высшей квалификации в новых условиях в соответствии с ФГОС 3+.

В диссертационных советах СПбГУТ ежегодно проходит большое число защит кандидатских и докторских диссертаций как аспирантов СПбГУТ, так и соискателей из других вузов и организаций. В аспирантуре СПбГУТ обучаются и защищаются также и иностранные аспиранты, что свидетельствует о широкой востребованности компетенций и опыта, которые могут дать научно-педагогические кадры СПбГУТ.

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ, АРХАНГЕЛЬСКИЙ И СМОЛЕНСКИЙ КОЛЛЕДЖИ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ

Колледжи СПбГУТ обеспечивают отрасль квалифицированными кадрами со средним профессиональным образованием и имеют все необходимое для качественного учебного процесса: специализированные лаборатории, кабинеты, центры новых информационных технологий, учебные мастерские. При обучении используются современные телекоммуникационные технологии. К услугам учащихся — читальные, актовые, спортивные залы, столовые, медпункты, общежития, оборудованные электронные библиотеки со свободным доступом к сетевым и локальным образовательным ресурсам. Выпускники колледжей могут продолжить обучение в СПбГУТ по ускоренной программе.

В 2020 году Архангельскому колледжу телекоммуникаций присвоено имя основоположника телевидения Б. Л. Розинга.

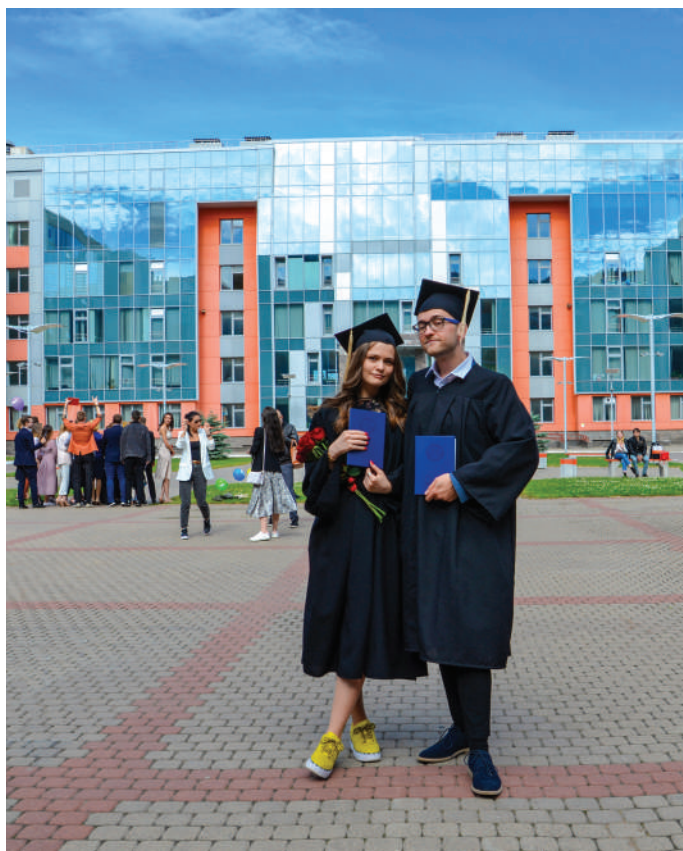
На основании решения Ученого совета по ходатайству педагогического коллектива Санкт-Петербургскому колледжу телекоммуникаций возвращено имя героя Советского Союза, полярника Э. Т. Кренкеля.

НАШИ ВЫПУСКНИКИ

Выпускники СПбГУТ, ежегодно пополняющие ряды специалистов IT-отрасли, в дополнительных рекомендациях не нуждаются — таковыми является диплом нашего старейшего вуза, который служит гарантией культуры, образованности и способности квалифицированно решать сложные профессиональные задачи.

СРЕДИ НАШИХ ВЫПУСКНИКОВ:

Акулич Владимир Александрович — генеральный директор ОАО «Северо-Западный Телеком» (2004–2011 гг.); вице-президент ОАО «Ростелеком» (2010–2013 гг.); генеральный директор InterZet (2013–2014 гг.); Бельский Александр Николаевич — вице-губернатор Санкт-Петербурга (с 2020 г. по настоящее время); Гоголь Александр Александрович — ректор СПбГУТ (1999–2011 гг.); Грызлов Борис Вячеславович — председатель Государственной думы Российской Федерации (2003–2011 гг.); Гурленов Андрей Владимирович — Член Правления-заместитель директора-начальник Управления персоналом ОАО «РТИ»; Иванов Виктор Петрович — директор Федеральной службы РФ по контролю за оборотом наркотиков (2008–2016 гг.); Кондрашов Захар Константинович — генеральный директор АО «НИИМА Прогресс»; Окладников Павел Анатольевич — министр связи Архангельской области (с 2020 г. по настоящее время). Пекось Олег Андреевич — заместитель министра по развитию информационных технологий и коммуни-



Ассоциация ВЫПУСКНИКОВ

СПбГУТ им. проф. М. А. Бонч-Бруевича

каций Республики Узбекистана (с 2020 г. по настоящее время).

Петров Борис Михайлович — генеральный директор Санкт-Петербургского регионального центра ИТАР-ТАСС (1992–2013 гг.);

Рейман Леонид Дододжонович — Министр связи и информатизации РФ (1999–2004 гг.), Министр информационных технологий и связи РФ (2004–2008 гг.), советник президента РФ (2008–2010 гг.);

Родичев Николай Петрович — министр связи и информационных технологий Архангельской области (2016–2020 гг.);

Смирнов Павел Игоревич — генеральный директор АО «НИИ «Масштаб»;

Смирнов Сергей Михайлович — генерал Армии, первый заместитель директора ФСБ РФ;

Хамадун Туре — генеральный секретарь Международного союза электросвязи (до 2014 г.);

Чамара Денис Петрович — Председатель Комитета по информатизации и связи Правительства Санкт-Петербурга (2016–2019 гг.);

Шальто Инна Анатольевна — Председатель Комитета по развитию туризма Санкт-Петербурга (2014–2016 гг.).

С целью объединения «бончевцев», а также для сохранения традиций университета и повышения его престижа в российском и международном сообществе, в 2015 году была создана Ассоциация выпускников СПбГУТ.

НАУЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Научно-исследовательские и опытно-конструкторские разработки всегда являлись одним из основных направлений деятельности СПбГУТ, а результаты выдающихся учёных и научных коллективов вуза внесли существенный вклад в развитие связи и телекоммуникаций страны. Им на смену пришла талантливая молодежь, которая продолжает традиции «бончевской» научно-образовательной школы.

Значительная часть научных исследований СПбГУТ сосредоточена в выделенном структурном подразделении — научно-исследовательском институте «Технологии связи», который включает в себя состоящем научно-исследовательские лаборатории, испытательные и научно-технические центры, а также научно-образовательные центры, которые являются центрами компетенций прикладных научных исследований по государственному заданию и «точками кипения» для проведения факультативов и студенческих научных работ в университете.

Научно-прикладные исследования в СПбГУТ успешно проводят также факультеты и малые инновационные предприятия (МИП). МИП (ООО «Инновационная компания «МЕВОДЭНА»; ООО «Научно-технический центр «Интеллектуальные телеуправляемые робототехнические системы»; ООО «Малое инновационное предприятие «Бонч АйТи» и др.) созданы в СПбГУТ в целях практического применения результатов интеллектуальной деятельности.

Активно развиваются 10 научных школ, из которых 5 включено в реестр научных школ Санкт-Петербурга. С 1960 года в вузе выходит Журнал «Труды учебных заведений», в котором публикуются результаты ори-

гинальных научных исследований в области телекоммуникаций, телевидения и радиовещания, сетей связи и систем коммутации, систем связи с подвижными объектами, аудиовизуальной техники, почтовой связи, информатизации отрасли связи. В 2019 году журнал вошел в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук.

С 2014 года университет выпускает рецензируемый электронный журнал «Информационные технологии и телекоммуникации», включенный в Российский научный индекс цитирования (РИНЦ).

СПбГУТ являлся организатором множества научных конференций и семинаров, в числе которых: Международная научно-техническая и научно-методическая конференция «Актуальные проблемы инфотелекоммуникаций в науке и образовании»; региональная научно-техническая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Студенческая весна»; Международная научно-техническая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Интернет вещей и 5G» (INTHITEN), опубликованные доклады которой индексируются в Scopus и WoS; Всероссийская научная конференция





«Электропитание»; научные чтения им. проф. Г. Г. Яновского; Международный Балтийский коммуникационный форум «Глобальные и региональные коммуникации: настоящее и будущее» (BAFO).

Подготовка научных и научно-педагогических кадров — одно из приоритетных направлений научной деятельности в университете и осуществляется в непосредственном взаимодействии с образовательным процессом, дополнительным профессиональным образованием и воспитательной работой аспирантов, докторантов и молодых ученых. Научно-образовательные центры активно участвуют в учебной деятельности и играют важнейшую роль в формировании профессиональных компетенций студентов, в приобретении практического опыта работы с новыми технологиями и современным оборудованием. Существенный вклад в подготовку и переподготовку специалистов в области проектирования, строительства и поддержки работоспособности компьютерных сетей вносят сетевые академии Cisco, Huawei, Juniper.

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ ЛАБОРАТОРИИ

Научно-исследовательская лаборатория квантовой электроники

Научно-исследовательская лаборатория радиоконтроля и электромагнитной совместимости

Научно-исследовательская лаборатория цифровой обработки сигналов

Отраслевая научно-исследовательская лаборатория (ОНИЛ) передачи дискретной информации

Научно-исследовательская лаборатория опорных сетей связи

Научно-исследовательская лаборатория энергосберегающих технологий проектирования аппаратуры связи

Научно-исследовательская лаборатория систем передачи телеметрической информации

Научно-исследовательская лаборатория систем вторичного уплотнения

Научно-исследовательская и испытательная лаборато-

рия инновационных инфокоммуникаций ПАО «Ростелеком».

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ И НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ЦЕНТРЫ

Научно-технологический центр «Элементы оптической связи»

Испытательный центр в области связи

Научно-образовательный центр «Беспроводные инфотелекоммуникационные сети»

Научно-образовательный центр «Технологий информационных образовательных систем»

Научно-образовательный центр «Лаборатория программирования»

Научно-образовательный центр «Программно-определяемые системы»

Научно-образовательный центр «Инфокоммуникационные технологии и нейрокognitive архитектуры»

НОЦ «Медиацентр»

НОЦ МИРОВОГО УРОВНЯ «ЦИФРОВЫЕ ЭКОСИСТЕМЫ 5G И СЕТЕЙ 2030»

При поддержке правительства Санкт-Петербурга ведется работа по формированию НОЦ мирового уровня «Цифровые экосистемы 5G и сетей 2030», опорой которого является СПбГУТ. Совместно с компаниями Ростелеком и «РТРС», холдингом «Швабе», ГУАП, СПбГЭТУ «ЛЭТИ», Университетом ИТМО и Политехническим университетом подписан меморандум о сотрудничестве в целях создания научно-образовательного центра мирового уровня в области сетей 5G и перспективных сетей 2030. НОЦ призван обеспечить технологический задел для внедрения сетей нового поколения — 6G, что позволит сделать Санкт-Петербург пилотной площадкой по созданию новой экосистемы мегаполиса будущего с инновационными производствами и сервисами во всем многообразии городской жизни.

ИНФОРМАЦИОННАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА

Высокое качество образования в СПбГУТ обеспечивается в том числе благодаря и внедрению инновационных образовательных технологий и созданию единой образовательной информационной среды (ЕОИС).

Корпоративная сеть университета построена на оптоволоконных линиях связи, она объединяет все здания университета в единую коммутируемую среду с разделением на подсети. Здания университета подключены по высокоскоростным каналам связи, подключение реализовано на базе сети оператора связи по технологии L2 VPN MPLS. Имеется подключение к сети Интернет со скоростью 1 Гбит/с.

Работники и учащиеся вуза имеют возможность подключения к информационным и образовательным ресурсам сети университета, сети Интернет через беспроводные точки доступа Wi-Fi, установленные в каждом из учебных корпусов. Организация доступа в беспроводную сеть производится по принятым регламентам работы в локальной сети с использованием персональных логинов и паролей.

В учебном процессе задействованы также ресурсы лаборатории IPTV, предназначенной для исследования качества восприятия видеоконтента в гетерогенных и сверхплотных сетях, сети Интернет, цифрового интерактивного телевидения, для изучения стандартов вещания группы DVB, приема спутниковых каналов, формирования пакетов программ и стриминговых потоков.

Электронная информационная среда (ЭИОС) СПбГУТ создана на основе современных информационных технологий единого образовательного пространства и информационной открытости университета и обеспечивает удаленный интерактивный доступ к информационным и образовательным ресурсам университета.



Составными элементами ЭИОС СПбГУТ являются: внешние ЭБС и базы данных; ЭБС СПбГУТ elibsut.ru; университетская система электронной поддержки учебных курсов на базе программного обеспечения Moodle со встроенной подсистемой тестирования; информационная система СПбГУТ «Кибейя»; корпоративная локально-вычислительная сеть СПбГУТ и корпоративная почта; официальный сайт СПбГУТ; официальные сообщества университета в социальных сетях; система видеоконференцсвязи; справочно-правовая система «Консультант Плюс»; иные компоненты, необходимые для организации учебного процесса и взаимодействия компонентов ЭИОС.

Информационные системы университета: «Кибейя», Youtrack, «1С: Бухгалтерия», «1С:Документооборот» — обмениваются потоками информации через особую систему — «Интеграционную шину данных».

В состав интернет-ресурсов ЭИОС университета входят: официальный сайт СПбГУТ, в том числе сайты библиотеки и структурных подразделений университета, Радио Бонч, Телеканал Гут TV, газета СПбГУТ «Связист.spb», группы в социальной сети «Вконтакте», группа в социальной сети Facebook, канал в социальной сети Twitter @spbgt.

тематические электронные ресурсы; информационные справочные системы; корпоративная служба электронной почты.

К электронным образовательным ресурсам университета относятся:

портал СПбГУТ и информационная система «Кибейя», на базе которых размещены личные кабинеты учащихся, преподавателей, система электронного документооборота; электронная библиотека СПбГУТ; электронный каталог библиотеки СПбГУТ; периодические издания СПбГУТ (электронные версии журналов).

Электронно-библиотечный комплекс СПбГУТ обеспечивает доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик и учебно-методическим материалам; к изданиям электронных библиотечных систем СПбГУТ, IPR-books, Лань, ibooks, Юрайт для СПбКТ, Znanium для СПбКТ, book.ru для СПбГУТ и СПбКТ, к электронной библиотеке Polpred.

В СПбГУТ также действуют электронный зал Президентской библиотеки им. Б. Н. Ельцина и научно-техническая библиотека.

ИНФРАСТРУКТУРА

СПбГУТ обладает развитой инфраструктурой, соответствующей самым высоким стандартам качества и позволяющей организовать эффективное обучение, создать условия для научной деятельности и комфортного отдыха.

Университет обладает современной учебно-материальной базой, в состав которой входят:

6 учебных корпусов общей площадью более 100 000 кв.м.;
126 мультимедийных учебных аудиторий и лабораторий;
более 5 600 персональных компьютеров с выходом в сеть Интернет;
42 класса ПК;
2 центра обработки данных;
6 специализированных лингафонных классов;
научно-техническая библиотека с электронным читальным залом Президентской библиотеки им. Б. Н. Ельцина;
научный полигон.

В конференц-залах проходят заседания ученого совета, олимпиады, конференции, встречи с интересными людьми. В актовом зале университетского корпуса, расположенном в историческом центре Санкт-Петербурга по адресу наб. реки Мойки, д. 61, традиционно проводятся самые торжественные мероприятия.

Для иногородних студентов университет предлагает 6 многоэтажных общежитий, которые находятся в непосредственной близости с учебными корпусами. К услугам проживающих уютные комнаты, современная мебель, спортивные залы, продуктовые магазины, прачечные, камеры хранения. Администрация студенческого городка уделяет много внимания созданию благоприятной среды вне учебного времени молодёжи.

Транспортная доступность и, прежде всего, близость станции метрополитена — также весомое преимущество университета. К 85-летию СПбГУТ Комитетом по транспорту СПб принято решение о переименовании остановки общественного транспорта «Улица Шотмана» в «Университет телекоммуникаций».

Во всех корпусах вуза работают столовые и кафе, предлагающие вкусные и недорогие завтраки и обеды. Для тех, кто предпочитает домашнюю еду, в помещениях столовых установлены микроволновые печи и кулеры с горячей водой.

В корпусе на проспекте Большевиков, д. 22, к.1 действует пункт медицинской помощи, где можно пройти осмотр квалифицированного врача, сделать плановые или профилактические прививки. Иногородним студентам предоставляется медицинская страховка и медицинское обслуживание в поликлинике.

СПбГУТ имеет современную систему безопасности, отвечающую требованиям законодательства Российской Федерации и вызовам времени, которая обеспечивается комплексом организационных, технических мер, а также круглосуточной работой подготовленного, обученного персонала, которые организуют и обеспечивают пропускной и внутриобъектовый режимы, осуществляют расследование происшествий, принимают меры по устранению выявленных нарушений и недостатков, организуют и проходят необходимое обучение, ведут профилактическую и воспитательную работу в области безопасности, обеспечивают создание и поддержание исправного состояния технических систем сигнализации, видеонаблюдения, эвакуации людей. Проходные СПбГУТ оснащены системами электронных пропусков, охранним телевидением и тепловизорами; для удобства сотрудников и студентов оборудованы охраняемые автостоянки; вся территория вуза находится под круглосуточным контролем.

В 2019 году организована образовательная деятельность колледжа в УЛК по адресу: наб. р. Мойки, 61А. Завершены работы по ремонту спортивного зала студенческого общежития «Дальневосточное» и Культурно-досугового центра (КДЦ).



ВНЕШНИЕ КОММУНИКАЦИИ

Огромное значение для развития вуза, его связей с профессиональным сообществом, отраслевыми предприятиями и органами государственной власти и управления, партнерами СПбГУТ в научной среде и бизнесе, общественными организациями и будущими абитуриентами имеет формирование системы внешних и внутренних коммуникаций. СПбГУТ — один из главных научно-образовательных центров Северо-Запада для профессиональных коммуникаций по вопросам развития современной связи во всем мире.

ПОПЕЧИТЕЛЬСКИЙ СОВЕТ

Важнейшим инструментом комплексного развития университета как научно-образовательного центра международного уровня и разностороннего сотрудничества является Попечительский совет Санкт-Петербургского государственного университета телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича, созданный в ноябре 1999 года.

В состав Попечительского совета входят представители власти и местного самоуправления, руководители ведущих отраслевых организаций и предприятий России: ПАО «Ростелеком», Территориальной Санкт-Петербурга и Ленинградской области организации Профсоюза работников связи РФ, Управления федеральной почтовой связи Санкт-Петербурга и Ленинградской области — филиал ФГУП «Почта России», ФГУП НИИР — ЛОНИИР, Nokia Networks в России, АО «Теле2-Санкт-Петербург», ПАО «МегаФон» и других телекоммуникационных компаний.

Председателем попечительского совета является член Совета директоров — независимый директор ПАО «Ростелеком» В.В. Семенов.

СОТРУДНИЧЕСТВО С РАБОТОДАТЕЛЯМИ

Члены попечительского совета, являющиеся представителями предприятий-партнеров СПбГУТ, активно

способствуют сотрудничеству вуза с работодателями, в том числе, и реализации совместных с работодателями проектов. В течение всего учебного года в СПбГУТ организуются встречи с представителями ведущих компаний отрасли. Так, в юбилейном году состоялся День карьеры холдинга «Росэлектроника» (входит в Ростех), День карьеры от компании 1С, День карьеры общества с ограниченной ответственностью «Ноябрьскнефтегазсвязь» (ООО «ННГС»), дочерней компании ПАО «Газпром нефть», а также Ярмарки вакансий, в рамках которых проводятся мастер-классы по трудоустройству.

ПРИЕМ ДЕЛЕГАЦИЙ

Неотъемлемой частью развития международных связей в СПбГУТ является постоянное взаимодействие с зарубежными коллегами, партнерами и студентами. Ежегодно университет принимает в своих стенах гостей со всего мира: это и международные конференции, и симпозиумы, прием делегаций в целях заключения договоров, деловые визиты, студенческие олимпиады, ежегодный Фестиваль национальных культур СПбГУТ и другие международные проекты.

Коллектив университета всегда рад гостям и к каждому визиту заранее готовит подробную программу встречи, а также ознакомительные экскурсии по вузу и Санкт-Петербургу.

НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ФОРУМЫ

Каждый год в вузе проходит огромное количество отраслевых мероприятий, конференций, семинаров, мастер-классов, открытых лекций. Наиболее яркими событиями накануне юбилея стали мероприятия: форум МСЭ «Умные устойчивые города: от концепции до реализации», форсайт-сессия «Всепроникающие сети 2030 для мегаполисов будущего», научно-техническая конференция «5G: от технологии к реализации», X международная научно-техническая и научно-методическая конференция «Актуальные проблемы инфокоммуникаций в науке и образовании» (АПИНО 2020), «III Всероссийский фестиваль студенческих медиаработ «РеПост», всероссийский киберспортивный турнир «Кубок Россвязи» и многое другое.



ОБЩЕСТВЕННЫЕ СВЯЗИ

Университет всегда готов к сотрудничеству и совместным проектам, основная часть которых организуется во взаимодействии управления маркетинга и рекламы со всеми структурными подразделениями вуза. Результатом слаженной работы коллектива университета является рост авторитета СПбГУТ, укрепление его бренда не только в среде профессиональных связистов, но и среди широкой общественности в стране и мире.

За авторитетным мнением к специалистам СПбГУТ постоянно обращаются представители средств массовой информации. В вузе есть и свои информационные ресурсы — ежедневно обновляемый корпоративный сайт, группы в социальных сетях, ежемесячная газета «Связист.Spb», Радио Бонч, BonchNews, Телеканал ГУТ TV. Кроме того, СПбГУТ реализует крупные проекты — «Всероссийский студенческий медиапортал» и «Ассоциация выпускников».

Яркий имидж и корпоративный стиль СПбГУТ, огромное количество мероприятий, дружеская атмосфера — все это играет немаловажную роль в выборе вуза и желании приобщиться к большой семье «Бонча». Именно поэтому университет активно сотрудничает со школами Санкт-Петербурга и России.

ПРОФИОРИЕНТАЦИОННАЯ РАБОТА И ДОВУЗОВСКАЯ ПОДГОТОВКА

Важное место в деятельности СПбГУТ занимает профориентационная работа, которую организуют в течение всего учебного года работники Отдела профориентации и довузовской подготовки.

Профориентационные проекты «Школа будущего студента», Всероссийская олимпиада школьников «Телеком Планета», факультативы от ведущих преподавателей и ученых университета пользуются огромным интересом и с каждым годом привлекают всё большее количество будущих абитуриентов.

В период проведения приема в университет сотрудники Отдела довузовской подготовки составляют костяк приемной комиссии университета, обеспечивая до-



кументационное сопровождение ее работы, целевой прием, работу колл-центра, организацию вступительных испытаний и зачисления.

Качественную подготовку будущих абитуриентов к успешной сдаче ЕГЭ и поступлению в СПбГУТ на протяжении многих лет ведут подготовительные курсы вуза. Сложившиеся традиции, огромный опыт и современный подход к делу обеспечивают подготовительным курсам высокий рейтинг в сфере довузовской подготовки.

Для консультирования слушателей, школьников и абитуриентов внедрена информационная технология «Профикс»; оперативное информирование о процессе обучения ведется через группу в социальной сети ВКонтакте; для слушателей организован доступ в электронную библиотеку университета.

Слушатели принимают активное участие в учебе и в жизни вуза, в факультетских днях открытых дверей, для ребят проводят интереснейшие экскурсии в научно-образовательные центры университета, в КДЦ «Музей СПбГУТ». Руководство и преподаватели университета ценят ответственность и заинтересованность молодых людей в дальнейшем образовании, и их активность поощряется дополнительными баллами к результатам итоговой аттестации.



«БОНЧ» В СЕТИ

На официальном сайте Санкт-Петербургского университета телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича www.sut.ru можно найти структуру университета и контакты важных для студента подразделений. Ресурс обновляется ежедневно. Для посетителей сайта, помимо последних новостей и предстоящих событий, публикуется информация о студенческой жизни, научной деятельности, программах международного сотрудничества, а также все основные документы, регламентирующие работу СПбГУТ.

В сеть информационных ресурсов СПбГУТ включены также сайты факультетов, сайт приемной комиссии www.priem.sut.ru и сайт крупнейшего проекта, возглавляемого нашим университетом, — «Всероссийский студенческий медиапортал» медиапортал.рф. Здесь функционируют разделы «Электронная газета», «Видео» и «Радио». В рамках проекта ежегодно проходит Всероссийский фестиваль студенческих медиаработ «РеПост».

Самая актуальная информация о «Бонче» публикуется на официальных страницах университета в социальных сетях ВКонтакте: vk.com/sutru, Twitter: @spbгут, Instagram: @spbгут_bonch.

Полезные и интересные для студентов университета сведения можно найти и на следующих сайтах: vk.com/orgcomsut — организация культурно-массовых мероприятий; vk.com/ingut — проект Информационного комитета Студенческого совета СПбГУТ; vk.com/dobroe_serdce_sut — «Доброе сердце» — содружество ярких, активных и идейных студентов «Бонча». Все члены отряда объединены одним общим желанием — сделать жизнь других людей насыщеннее и интереснее. vk.com/bonchtigers — студенческое спортивное сообщество СПбГУТ «Бончевские тигры» — самые свежие новости спорта вуза, наши спортсмены и многое другое. Проект, проводимый комитетом Студенческого совета СПбГУТ по управлению и поддержке проектов «GutProject» — vk.com/gutproject.

В Студенческом совете СПбГУТ действует также Комитет по управлению и поддержке проектов «GutProject» — vk.com/gutproject и Комитет по подготовке СПбГУТ, оказывающий помощь студентам в поиске своего места в рядах Студсовета и в подготовке к работе, — vk.com/studsovet.bonch

Для поддержки первокурсников в плане социальной адаптации в СПбГУТ реализуется проект «1NFORM» — vk.com/1nform, а для абитуриентов создана группа vk.com/abiturient_spbгут.

КУЛЬТУРНО-ПРОСВЕТИТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР «МУЗЕЙ СПБГУТ»

Музей СПбГУТ был организован 21 февраля 2013 года — в день 125-летия со дня рождения Михаила Александровича Бонч-Бруевича.

Сохранение истории вуза — истории факультетов, кафедр и людей, оставивших нам важное научно-педагогическое наследие, а также популяризация отечественной науки, истории развития техники связи и достижений отечественного образования — основные задачи Культурно-просветительского центра «Музей СПбГУТ».

Центр объединяет в себе старые музейные традиции и одновременно использует современные технологии

поддачи исторического и научно-познавательного материала. КПЦ «Музей СПбГУТ» плодотворно сотрудничает с Центральным музеем связи им. А. С. Попова, Музеем истории телефона, Мемориальным музеем А. С. Попова, Ассоциацией вузовских музеев Санкт-Петербурга, а также с культурно-досуговым центром СПбГУТ. Примерами такого плодотворного сотрудничества являются проведение передвижных выставок, участие в городских мероприятиях и другие совместные проекты.

В центре проходят просмотры документальных и научно-популярных фильмов, проводятся встречи с учеными и лекции по истории связи. Фонды центра постоянно пополняются, и для всех желающих ознакомиться с ними открыт доступ к единому электронному каталогу экспонатов.

КПЦ «Музей СПбГУТ» посещают наши студенты и сотрудники, школьники Санкт-Петербурга и других городов России, гости университета, всего до 2000 посетителей в год. За время своей работы центр уже стал частью культурного и образовательного пространства университета, местом интересных встреч, научных дискуссий и культурно-исторического диалога.

ГАЗЕТА

Газета СПбГУТ «СВЯЗИСТ.Spb», созданная по инициативе группы студентов СПбГУТ в 2005 году, стала «преемницей» многотиражной газеты Ленинградского электротехнического института связи «Связист» (издавалась с 1967 по 1991 г.) и продолжает традиции, заложенные замечательным редакционным коллективом в далеких 60-х.

Главная цель, которую ставит перед собой редакция газеты «Связист.Spb», — формирование позитивного имиджа университета у студентов и сотрудников вуза, в других организациях телекоммуникационной отрасли, популяризация СПбГУТ среди абитуриентов.

Информируя читателей о текущей деятельности и перспективах развития различных подразделений вуза в сферах науки, образования, культурной и общественной жизни, об актуальных проблемах в жизни СПбГУТ, коллектив редакции стремится создать эффективную связь между газетой и всеми структурами университета, организовать диалог между студентами и администрацией, факультетами, подразделениями и общественными организациями вуза, с организациями-партнерами.



МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

На протяжении многих десятилетий СПбГУТ является центром притяжения для иностранных студентов и преподавателей со всего мира. Уже более полувека ведется обучение молодежи более чем из 40 стран Европы, Азии, Африки и Латинской Америки.

Университет успешно сотрудничает с зарубежными вузами и в рамках Болонского процесса; имеет партнерские отношения с 47 вузами, в рамках которых реализуется сотрудничество по образовательной, научно-исследовательской деятельности, ведется работа по совместным образовательным и техническим проектам. Активно развиваются программы академического обмена студентами и преподавателями с вузами Венгрии, Германии, Индии, Испании, Казахстана, Китая, Словении, США, Финляндии, Франции, Чехии, Швеции, Узбекистана и других стран. Студенты СПбГУТ участвуют в программах академических обменов в рамках партнерских договоров между СПбГУТ и зарубежными вузами. Наиболее активно по данному направлению развиваются отношения с партнерами во Франции, Венгрии, Австрии, Финляндии, Китае. Для обучения по обмену в СПбГУТ ежегодно прибывают студенты из вузов-партнеров — Высшей школы цифровых инноваций EPITECH (Париж), Политехнического университета города Гренобль, Университета Telecom Bretagne (Франция), Технологического университета Тампере (Финляндия), Satbayev University (Казахстан). Обучение для таких студентов ведется на английском языке. В свою очередь, студенты «Бонча» выезжают по программам академической мобильности в другие страны – Венгрию, Германию, Китай, Словению, Финляндию, Францию.

Большой популярностью пользуются программы международных Летних и Зимних школ СПбГУТ, для участия в которых каждый год приезжают ребята из Швеции, США, Индии, Узбекистана, Польши, Украины. Студенты изучают информационную безопасность, «интернет вещей», а также архитектуру и историю Санкт-Петербурга. СПбГУТ взаимодействует и с ведущими международными компаниями: Cisco, Huawei, Nokia, Samsung Electronics, T-8, Uzbektelecom, UNICON, Electrolux, ADVANTECH и другими, их интересы включают также научно-исследовательскую и опытно-конструкторскую области.

Научные достижения университета высоко ценятся академическим и индустриальным сообществами и находят свою реализацию в подготовленном коллективом СПбГУТ международных стандартах и промышленных вкладах. По данному направлению «Бонч» эффективно взаимодействует с Международной организацией по стандартизации (ISO), Международной электротехнической комиссией (IEC), а также Международным союзом электросвязи (ITU), членом последнего наш вуз является с 2012 года.



Наш вуз активно участвует и выигрывает в конкурсах на получение международных грантов по программам Шведского института (Швеция), Erasmus+ (Евросоюз), Fulbright (США), FIRST+ (Финляндия). Так, в 2016 году СПбГУТ выиграл конкурс и приступил к реализации крупного гранта Европейского союза. Проект Erasmus+ «Создание условий для межрегиональной академической мобильности и обеспечения актуальности, качества и равенства доступа — PAWER» объединил более 30 вузов из стран Европы, Средней Азии, Кавказа.

СПбГУТ активно развивает англоязычные образовательные программы. Разработаны программы по направлениям «Infocommunication Technologies and Telecommunications Networks», «Internet of Things and Self-Organization Networks», «Information Security», «Electronic Business». В 2019/2020 учебном году СПбГУТ запустил совместную магистерскую программу «Два диплома» с зарубежным партнером — Технологическим институтом Блекинге ВТН (Швеция) по информационной безопасности.

СПбГУТ сохраняет добрые традиции проведения таких мероприятий, как Международный фестиваль национальных культур, День дружбы, конкурс успеваемости иностранных студентов «ТОП-10 стран мира», которые полюбили не только студентам «Бонча», но и студентам других вузов.

МОЛОДЕЖНАЯ ПОЛИТИКА

Данному направлению деятельности в СПбГУТ уделяется огромное значение. Содействие профессионально-личностному становлению обучающихся, создание условий и обеспечение возможностей для всестороннего творческого и духовного развития, а также преодоление негативных тенденций в молодежной среде — задачи, которые стоят сегодня перед управлением по воспитательной и социальной работе СПбГУТ.

Усилиями работников УВСР в «Бонче» созданы все необходимые условия для удовлетворения потребностей личности в интеллектуальном, культурном, нравственно-эстетическом и физическом развитии. Такой подход способствует формированию оптимальной университетской среды, направленной на воспитание у студентов высоких духовных качеств, патриотизма, трудолюбия, ответственности и самодисциплины, обеспечивает успешную адаптацию студентов к условиям и режиму обучения, их психологическую и правовую готовность к будущей профессиональной деятельности.

Важной составляющей студенческой жизни является стипендия. Студентам помимо академической стипендии выплачиваются именные стипендии, стипендия Попечительского совета, стипендия Правительства Российской Федерации по приоритетным направлениям подготовки, стипендия Президента Российской Федерации по приоритетным направлениям подготовки, стипендия Губернатора Ленинградской области для сирот, именные стипендии Правительства Санкт-Петербурга, стипендия имени Кренкеля (для колледжа телекоммуникаций). Регулярно и в полном объеме выплачиваются государственные социальные стипендии.

Коллектив управления по воспитательной и социальной работе находится в постоянном взаимодействии со Студенческим советом университета, содействует развитию студенческого самоуправления, оказывает организационную и методическую помощь в работе студенческих общественных объединений.

Студенческая жизнь в СПбГУТ — это не только познание новых наук, но и масса возможностей и ярких событий, которые оставят воспоминания на всю жизнь. В стенах «Бонча» каждый студент может выбрать то, что по душе именно ему: творчество, наука, факультативы, студенческое самоуправление, реализация проектов, спорт и многое другое.

ТВОРЧЕСКИЕ КОЛЛЕКТИВЫ

Танцевальный коллектив «BonchYes»
Камерный хор «Cantares»
Вокальный коллектив «BonchBand»
Команда КВН «Сахарная пудра»

КРУПНЕЙШИЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Традиционный праздник «День знаний»
Творческий фестиваль для первокурсников «Кубок ректора»
Творческий конкурс «Мисс и мистер СПбГУТ»
Спортивно-патриотическая игра «Воейковский рубеж»

СПОРТ

Сборные команды СПбГУТ активно участвуют в различных соревнованиях по мини-футболу, волейболу, баскетболу, гребле, гиревому спорту. В университете также работают секции по радиоспорту и настольному теннису. Ежегодно в вузе проходят спартакиады команд первокурсников, факультетов и общежитий. Спортсмены СПбГУТ регулярно выступают на соревнованиях межвузовского, регионального и всероссийского уровней.

СТУДЕНЧЕСКИЙ СПОРТИВНЫЙ КЛУБ «БОНЧЕВСКИЕ ТИГРЫ»

Клуб занимается популяризацией здорового образа жизни среди студентов университета, проводит организационную работу со студентами, спортивные турниры, акции, участвует в образовательных форумах (кубок «Тигров», ночное катание на коньках «Полосатый лед», туристический поход «Тигриная тропа»).





КРУПНЕЙШИЕ СОРЕВНОВАНИЯ ВУЗА

Спартакиада студентов СПбГУТ
Соревнования «Кубок ректора»
«День здоровья»
Спартакиада «Первокурсник»

СТУДЕНЧЕСКИЙ КУЛЬТУРНО-ДОСУГОВЫЙ ЦЕНТР

Культурно-досуговый центр – это уникальная площадка, появившаяся в 2017 году, где под одной крышей собираются различные общественные объединения – органы студенческого самоуправления, любительские студенческие сообщества, клубы по интересам, кружки и студии, спортивные секции, которые предоставляют возможности для самореализации и развития способностей студентов, организации их культурного отдыха:

Коворкинг-зона
Многофункциональное досуговое пространство;
Хореографический класс
Музыкальная студия
Киберспортивная площадка

СТУДЕНЧЕСКИЙ СОВЕТ

Студенческое самоуправление и общественная деятельность дают возможность принять участие в решении важнейших вопросов студенческой жизни и стать частью большой дружной команды.

Основной «движущей силой» Студсовета является его актив, в структуре которого несколько комитетов: Организационный комитет, Комитет по подготовке кадров, Комитет по управлению и поддержке проектов. Комитет по научной работе. Информационный комитет, Волонтерский отряд «Доброе сердце», Административно-правовой комитет, Комитет по разработке IT-проектов, «Bonch.dev» Комитет по качеству образования, Совет иностранных студентов, Проект по социальной адаптации

первокурсников «1NFORM».

Студенческие советы факультетов, колледжа, военного учебного центра объединяют студенческий актив учебных подразделений для реализации прав обучающихся в управлении образовательным процессом, в решении важных вопросов, для развития социальной активности молодежи, организации досуга и информирования. При этом каждый студент может выбрать то, что по душе именно ему: творчество, наука, факультативы, студенческое самоуправление, реализация проектов, спорт и многое другое.

КИБЕРСПОРТ

С 2014 года в СПбГУТ активно развивается спортивный клуб "CyberBonch".

Именно тогда впервые был проведен крупный турнир по Dota 2 среди студентов Санкт-Петербурга.

В задачи клуба входит:

- * развитие компьютерного спорта среди студентов СПбГУТ;
- * организация киберспортивных мероприятий;
- * подготовка составов для успешного выступления на соревнованиях по компьютерному спорту;
- * пропаганда здорового образа жизни и правильного

подхода к тренировочному процессу в рамках занятий компьютерным спортом среди студентов СПбГУТ.

На данный момент СПбГУТ является победителем и призером многих киберспортивных соревнований, а его клуб располагает двумя игровыми аудиториями, укомплектованными мощным компьютерным оборудованием для организации тренировочного процесса и проведения соревнований среди студентов. В 2018 году была построена экспериментальная стрим-студия, в которой ребята могут попробовать себя в роли стримеров или комментаторов. Осенью 2020 года открыта городская студенческая киберспортивная арена СПбГУТ на 40 игровых мест по адресу: Дальневосточный пр., д. 71. Эта уникальная площадка позволяет воссоздать условия профессионального киберспорта и будет принимать у себя городские студенческие соревнования по компьютерному спорту.



СПбГУТ является организатором Открытых Всероссийских соревнований по компьютерному спорту «Кубок Росвязи», в которых принимают участие команды высших учебных заведений, а также колледжи и лицеи при вузах России.

По итогам данного проекта в большинстве вузов-участников были сформированы киберспортивные клубы.

РАДИОСПОРТ

В СПбГУТ радиоспорт пользуется большой популярностью, и соревнования по этому виду являются очень престижными. Активно развивая данное направление, университет организовал свой студенческий клуб по радиоспорту.

Основные направления деятельности клуба:

- * освоение специальной терминологии, оборудования,
- * программного обеспечения в области радиоспорта;
- * освоение слепого метода набора на клавиатуре;
- * освоение системы международных радиокодов и системы позывных;
- * закрепление умений устанавливать радиосвязи и передавать информацию;
- * развитие интереса к различным направлениям в радиосвязи;
- * участие в различных соревнованиях как в личном, так и в командном зачете;
- * повышение спортивных разрядов и званий.

Федеральная служба по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций и Федеральное государственное унитарное предприятие

«Главный радиочастотный центр» выдали свидетельство об образовании позывного сигнала опознавания № AP-19-00966 ФГБОУ ВО СПбГУТ. Наш позывной — RL1M.

СПбГУТ теперь имеет право использовать любительскую радиостанцию на территории Российской Федерации в соответствии с Регламентом радиосвязи Международного союза электросвязи, рекомендациями СЕРТ, нормативными правовыми актами Российской Федерации и может использовать образованный позывной сигнал для опознавания любительской радиостанции в тех странах, где применяется Рекомендация СЕРТ T/R 61-01. Участники студенческого клуба по радиоспорту — студенты СПбГУТ регулярно участвуют и занимают лидирующие позиции места в таких соревнованиях, как чемпионаты и первенства страны, города, различные кубки под эгидой Союза радилюбителей России.

Наши радиоспортсмены являются победителями и призерами различных Чемпионатов и первенств Санкт-Петербурга и Ленинградской области по радиосвязи, Кубка Russian Contes Club CUP, Кубка памяти UA1DZ (им. Георгия Румянцева), Молодежного первенства РФ по радиоспорту, соревнований по радиоспорту на призы журнала «Радио», посвященных памяти А. С. Попова (POPOV MEMORIAL CONTEST) и многих других.

Шестеро наших студентов являются кандидатами в мастера спорта России, 20 имеют 1-й разряд по радиоспорту, а также являются спортивными судьями по радиоспорту и действующими радиооператорами, имеющими свой позывной и квалификационную категорию. В 2019 году наши студенты дважды стали чемпионами России по радиоспорту.

Газета «Связист.spb»
 Учредитель: ФГБОУ ВО СПбГУТ.
 Главный редактор, вёрстка: Е. Д. Грушина.
 Фото: Мария Орлова, Евгения Платач.
 Адрес редакции и издателя: 193232,
 Санкт-Петербург,
 пр. Большевиков, д. 22, каб. 454/2.
 Тел.: (812) 999-0349.
 e-mail: umr@sut.ru
 Зарегистрирована в Управлении
 Федеральной службы по надзору

за соблюдением законодательства в сфере
 массовых коммуникаций и охране культур-
 ного наследия по СЗФО.
 Свидетельство ПИ № ФС2-7608
 от 15 июня 2005 года.
 Распространяется бесплатно.
 По вопросам размещения рекламы
 обращаться в редакцию.
 За содержание рекламы ответственность
 несёт рекламодатель.
 Информационная продукция: 12+

Мнение авторов может не совпадать
 с мнением редакции.
 Благодарим всех, кто принял участие
 в создании газеты.
 Выпуск № 7 (138)
 Подписано в печать 28.10.2020 г.
 Тираж 1000 экз. Заказ № 152 от 28.10.2020 г.

Отпечатано в типографии ООО «РЕСУРС»
 г. Санкт-Петербург, В.О.,
 10-я линия, д. 57, лит. А