



С ЮБИЛЕЕМ, УНИВЕРСИТЕТ!

2 ПОЗДРАВЛЕНИЯ

« Сегодня СПбГУТ остаётся одним из ведущих вузов России по подготовке специалистов в области связи и информационных технологий, являясь базовым университетом для повышения кадрового и интеллектуального потенциала нашей страны. »

Министр связи и массовых коммуникаций РФ
Н.А. Никифоров

3 БОНЧ – ЭТО ГУТ)))

Цифры и факты

4 СПБГУТ СЕГОДНЯ

Образование
через исследования

8 ВСЕГДА НА СВЯЗИ С БУДУЩИМ!

Выпускники СПбГУТ – высококвалифицированные специалисты, способные принимать самостоятельные решения, формулировать и находить пути решения задач, обладающие лидерскими качествами и умением общаться с людьми.

85 лет
Университету
Телекоммуникаций



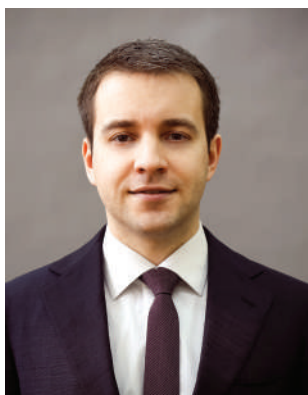
Многолетняя история и традиции являются украшением общественных институтов, и учебных заведений в том числе. Поэтому мы празднуем каждую прибавку в датах истории нашего вуза. Общественные учреждения – вещь идеалистическая, они существуют только в умах людей, и, в отличие от этих земных и смертных людей, обладают завидным свойством долголетия, а при определенных обстоятельствах – почти бессмертия.

Эти обстоятельства создаем мы сами. Пять лет от предшествующей «метки времени» до сегодняшнего дня мы своими руками творили историю. Историю нашего «Бонча». И мы можем с гордостью сказать

сегодня, что эта страница в его летописи получилась яркой, насыщенной, содержательной. История продолжилась достойно.

Поздравляю весь наш коллектив, всех студентов и выпускников нашего вуза с нашим 85-летием. Каждый из нас внёс свой вклад, вписал свою строку, букву или хотя бы знак препинания, и я от всей души благодарен всем за труд, терпение, таланты, взаимное уважение и доверие, которое вы проявляли в эти непростые годы. С праздником, дорогие друзья!

Ректор СПбГУТ
доктор технических наук,
профессор С. В. Бачевский



Уважаемый Сергей Викторович,
уважаемые коллеги!

Поздравляю коллектив Санкт-Петербургского государственного университета телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича, всех руководителей, научных сотрудников, профессорско-преподавательский состав, студентов и аспирантов вуза со знаменательной датой – 85-летием со дня образования университета!

СПбГУТ остаётся одним из ведущих вузов России по подготовке высококвалифицированных специалистов в области связи и информационных технологий, являясь базовым университетом для повышения кадрового и интеллектуального потенциала нашей страны в этих отраслях.

Бурное развитие телекоммуникаций, информационных технологий, электронных госуслуг, почтовой и медиа-отраслей привело к существенному росту спроса на высококвалифицированных инженеров, а также интеллектуальную собственность и технологические разработки, запатентованные в российской юрисдикции.

Наиболее остро «кадровый голод» ощущается в отрасли информационных технологий. Считаю это закономерным, так как связь сегодня – по сути, это уже информационные технологии. Это справедливо и для множества других направлений деятельности: в современном мире любая техническая специальность связана с освоением вычислительных машин и программирования. Поэтому особое значение приобретают

результаты, которых вы достигаете на ниве подготовки специалистов для IT-отрасли.

Государство оказывает поддержку развитию высшего образования в области информационных технологий. За последние два года Минкомсвязи совместно с Минобрнауки России удалось добиться увеличения государственного заказа на IT-специалистов более чем на 70% – с 25 тысяч до 42,5 тысяч бюджетных мест. Совместно с Минтрудом России и профильными ассоциациями были разработаны 18 профессиональных стандартов в области IT.

Считаю, что IT-специалистов, как олимпийских чемпионов, нужно готовить ещё со школы. Мы ведём работу, направленную на популяризацию профессий, связанных с IT. Только в прошлом году более семи миллионов школьников из 35 000 школ во всех субъектах Российской Федерации приняли участие в крупнейшей всероссийской образовательной акции в области IT. Уверен, что среди них есть и ваши будущие абитуриенты.

Отрадно, что благодаря вашим усилиям страна и российские технологичные компании могут рассчитывать на хорошо обученных, целенаправленно подготовленных молодых инженеров, специалистов в области информационно-коммуникационных технологий.

Желаю продолжать планомерное развитие и оставаться успешной кузницей кадров для «цифрового общества» на благо нашей Родины!

Примите мои искренние поздравления!

Министр связи
и массовых коммуникаций РФ
Н.А. Никифоров



В этом году подведомственному Федеральному агентству связи Санкт-Петербургскому государственному университету телекоммуникаций имени профессора М.А. Бонч-Бруевича исполняется 85 лет.

СПбГУТ является одним из старейших базовых вузов отрасли связи и телекоммуникаций, который по праву считается одной из лучших «кузниц кадров». Вуз носит имя выдающегося учёного М.А. Бонч-Бруевича, который, помимо научной деятельности, посвятил важную часть своей жизни преподаванию.

Имея богатую многолетнюю историю и уникальный кадровый состав, университет продолжает лучшие традиции, передавая из года в год их молодому поколению, воспитывая новых высококвалифицированных и конкурентоспособных специалистов. Очень важно, что образовательный процесс ведётся в тесной связи с базовыми предприятиями отрасли, что позволяет растить достойную смену и «на выходе» иметь уже под-

готовленных специалистов.

Благодаря высокому уровню образования, учащиеся и выпускники университета достойно представляют вуз на различных конференциях и форумах не только в масштабах страны, но и на международной арене. В стенах СПбГУТ регулярно проходят крупные отраслевые мероприятия, которые объединяют на одной площадке молодых специалистов и состоявшихся профессионалов отрасли для обсуждения актуальных вопросов. Среди выпускников вуза – учёные с мировым именем, видные общественные и политические деятели, руководители отраслевых компаний и предприятий, работающие во всех уголках планеты.

Бесценный вклад каждого из сотрудников СПбГУТ, высокий профессионализм и преданность своему делу создают удивительное неразрывное единство поколений, мощнейший синтез для рождения новых идей, нестандартных решений в стенах и за пределами университета.

От себя лично и всего коллектива Федерального агентства связи поздравляю с юбилеем сотрудников и учащихся СПбГУТ, всех тех, кто причастен к истории и развитию вуза, и хочу пожелать профессиональных успехов и дальнейшего процветания университета.

Руководитель Федерального
агентства связи
О.Г. Духовницкий

БОНЧ – ЭТО ГУТ)))

Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича – современный научно-образовательный центр с богатой и интересной историей. С вузом непосредственно связано развитие телефонии, радио, телевидения и в целом отрасли связи в советские годы. А для молодого поколения СПбГУТ стал одним из символов прогрессивной науки и новейших инфокоммуникационных технологий.

Современный вид кампуса, творческий коллектив, развитая инфраструктура и передовое оборудование – всё это создаёт неповторимую атмосферу, заставляющую и студентов, и преподавателей двигаться вперёд, быть в авангарде отечественных и международных исследований. «Всегда на связи с будущим!» – именно под этим девизом выступает университетское сообщество «Бонча».

Почему «Бонч»? С 1940 года наш вуз носит имя известного учёного, профессора Михаила Александровича Бонч-Бруевича. Выдающийся педагог, блестящий радиофизик, талантливый администратор, всю свою жизнь он посвятил служению науке. Именно ему принадлежат одни из первых фундаментальных трудов в области связи, радиотелефонирования, под его руко-

водством сконструированы радиовещательные станции, мощные генераторные лампы, проведены работы, послужившие основой для последующих исследований в области телевидения.

Неофициальное название «Бонч» давно закрепилось за нашим вузом. Оно хорошо известно ленинградцам, знавшим его как ЛЭИС (Ленинградский электротехнический институт связи), и петербуржцам. Именно поэтому название, ставшее родным для всех «бончевцев», является основой и используется во многих современных проектах университета. Программа «BonchNews», танцевальный ансамбль «БончYES», команды КВН «Бончи» и «Бончестер Юнайтед», радио «Бонч» представляют наш бренд в городском, общероссийском и международном масштабе.

Безусловно, вуз активно использует и официальную аббревиатуру Санкт-Петербургского государственного университета телекоммуникаций – «СПбГУТ». Именно она, а также три радиоволны изображены на логотипе университета, выполненном в корпоративных цветах – оранжевом и сером. «СПбГУТ» можно найти и в названиях вузовских проектов – «Учиться в стиле ГУТ!», телеканал «ГУТ ТВ» и многое другое.

Именно поэтому Бонч – это ГУТ)))

СПб ГУТ)))

- 10 ТЫСЯЧ СТУДЕНТОВ
- 8 ФАКУЛЬТЕТОВ
- ИНСТИТУТ ВОЕННОГО ОБРАЗОВАНИЯ
- 3 КОЛЛЕДЖА
- 32 КАФЕДРЫ
- 340 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ
- 10 НАУЧНЫХ ШКОЛ
- 9 НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ ЛАБОРАТОРИЙ И 3 ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ ЛАБОРАТОРИИ
- 5 НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ЦЕНТРОВ
- БОЛЕЕ 200 КОМПАНИЙ-ПАРТНЁРОВ



СПб ГУТ)))

ФАКУЛЬТЕТЫ

- **ФАКУЛЬТЕТ РАДИО-ТЕХНОЛОГИЙ СВЯЗИ (РТС)**
- **ФАКУЛЬТЕТ ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫХ СЕТЕЙ И СИСТЕМ (ИКСС)**
- **ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ И ТЕХНОЛОГИЙ (ИСИТ)**
- **ФАКУЛЬТЕТ ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ (ФФП)**
- **ФАКУЛЬТЕТ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ (ФЭУ)**
- **ГУМАНИТАРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ (ГФ)**
- **ФАКУЛЬТЕТ ВЕЧЕРНЕГО И ЗАОЧНОГО ОБУЧЕНИЯ (ВИЗО)**
- **ФАКУЛЬТЕТ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ И ПЕРЕПОДГОТОВКИ ИНЖЕНЕРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ (ФППК)**
- **ИНСТИТУТ ВОЕННОГО ОБРАЗОВАНИЯ (ИВО)**

КОЛЛЕДЖИ СПБГУТ

- **САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ КОЛЛЕДЖ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ (ФИЛИАЛ) СПБГУТ**
- **АРХАНГЕЛЬСКИЙ КОЛЛЕДЖ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ (ФИЛИАЛ) СПБГУТ**
- **СМОЛЕНСКИЙ КОЛЛЕДЖ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ (ФИЛИАЛ) СПБГУТ**

ВЫСОКИЕ СТАНДАРТЫ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ

Диплом университета телекоммуникаций служит не только гарантией высокой культуры, образованности и способности квалифицированно решать сложные профессиональные задачи, но и обеспечивает свободное владения знаниями, способности их творческого использования на практике, к быстрой адаптации в новых областях деятельности.

Учебная деятельность в университете направлена на обеспечение непрерывности образования посредством реализации основных и дополнительных образовательных программ. Обучающимся предоставляется возможность одновременного освоения нескольких образовательных программ с учётом предыдущего образования, квалификации, опыта практической деятельности.

В СПбГУТ создана электронная библиотека полнотекстовых учебно-методических документов, которая интегрирована с электронными ресурсами ЭБС: («iBooks»; «iPRBooks»; «Лань»). Каждый обучающийся имеет возможность индивидуального доступа к электронным ресурсам из любой точки

мира, где имеется доступ к сети Интернет. С открытием удалённого электронного читального зала Президентской библиотеки им. Б.Н. Ельцина сложились условия для повышения качества образования обучающихся в вузе.

СПбГУТ заключил договор на право использования программ Лаборатории математического моделирования и информационных систем (ММИС, г. Шахты).

Комплекс программ Лаборатории ММИС предназначен для автоматизации управления учебным процессом в высших и средних специальных учебных заведениях. Её внедрение позволяет комплексно подойти к решению задач, стоящих перед современным образовательным учреждением.

Университет располагает мощной материально-технической базой: это и современные учебно-научные корпуса, лекционные аудитории, оснащённые видеопроекционным оборудованием, средствами звуковоспроизведения, экранами и имеющие выход в сеть Интернет; компьютерные классы, где установлены необходимые комплекты лицензионного программного обе-



спечения, научно-исследовательские лаборатории. Общее количество вычислительной техники составляет 6500 единиц. Занятия проводят высококвалифицированные преподаватели, среди которых и специалисты-практики ведущих телекоммуникационных компаний.

Созданные в СПбГУТ научно-образовательные центры (НОЦ) 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. Программы специализированного обучения, факультативы, мастер-классы, профильные стажировки специалистов, а также научно-исследовательские работы со студентами ведут шесть научно-образовательных центров; существенный вклад в подготовку и переподготовку специалистов в области проектирования, строительства и поддержки работоспособности компьютерных сетей вносят сетевые академии Cisco, Huawei, Juniper.

Университет гордится успехами своих студентов. В 2013–2014 учебном году студенты университета участвовали и заняли первые места в финале международной олимпиады «IT-планета 2014» (номинация «Использование ПО и администрирование»), 4-е и 6-е места российской олимпиады «IT-планета 2013», 3-е место всероссийского соревнования «Intel IoT RoadShow» (Интернет вещей), вышли в полуфинал командного чемпионата мира по программированию по версии «ACM 2014».

Особая роль в университете отводится военному обучению на базе Института военного образования

СПбГУТ. Учебный процесс ведётся в тесной связи с научно-производственной деятельностью ОАО «Супертел», где студенты отрабатывают вопросы, связанные с разработкой, проектированием, эксплуатацией средств и комплексов связи, а также применения средств измерений для волоконно-оптических линий связи.

В университете ведётся практико-ориентированная подготовка будущих специалистов на площадках предприятий. В 2014 г. осуществлён приём студентов на образовательную программу прикладного бакалавриата, которая разработана с участием предприятий и ориентирована на конкретные производственные задачи. В настоящее время 409 предприятий являются базами практик студентов. В университете существует практика целевой контрактной подготовки магистрантов с ведущими предприятиями радиоэлектронной промышленности, среди них ПАО «Светлана», ПАО «Ростелеком», ФГУТ «Российская телевизионная и радиовещательная сеть», ФГУП Гос НИИ ПП, корпорация «Тира».

Совершенствуется система управления качеством обучения, в том числе за счёт внедрения Системы менеджмента качества (СМК). Результаты, полученные от внедрения СМК, позволяют добиться прозрачности образовательного процесса, ориентированного на результат. Благодаря этому обучение в СПбГУТ является привлекательным не только для российской, но и иностранной молодёжи.

С абитуриентами работает Центр довузовской подготовки, координирующий учебно-методическую и организационную деятельность по всем направлениям довузовского образования.

СПб ГУТ)))

БАЗОВЫЕ КАФЕДРЫ:

■ **ЦИФРОВОЕ
ТЕЛЕВИЗИОННОЕ
И РАДИОВЕЩАНИЕ
(ФГУП «РТРС»)**

■ **ИННОВАЦИОННЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ
(ПАО «РОСТЕЛЕКОМ»)**

■ **СПЕЦИАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА
СВЯЗИ
(ОАО «СУПЕРТЕЛ»)**

■ **КОМПЛЕКСЫ И СРЕДСТВА
СВЯЗИ СПЕЦИАЛЬНОГО
НАЗНАЧЕНИЯ
(«ЭГО-ХОДИНГ»)**

■ **ЭЛЕКТРОНИКИ И СХЕМО-
ТЕХНИКИ (ПАО «СВЕТЛАНА»-
ЗАО «СВЕТЛАНА-ЭЛЕКТРОН-
ПРИБОР»)**



ОБРАЗОВАНИЕ ЧЕРЕЗ ИССЛЕДОВАНИЯ



СПб ГУТ)))

НАУЧНО- ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ЦЕНТРЫ (НОЦ)

■ НОЦ «ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОБЛЕМ ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ПРОТОКОЛОВ»

■ НОЦ «БЕСПРОВОДНЫЕ ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫЕ СЕТИ»

■ НОЦ «ТЕХНОЛОГИИ ИНФОРМАЦИОННЫХ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ»

■ НОЦ «МЕДИАЦЕНТР»

■ НОЦ «ЛАБОРАТОРИЯ ПРОГРАММИРОВАНИЯ»

КАЛЕНДАРЬ СТУДЕНЧЕСКОЙ НАУКИ

Для студенческой науки 2014 – 2015 учебный год был весьма плодотворным. В начале года СПбГУТ отличился в конкурсе по тестированию защищённости информационных систем и интернет-разведке «Эшелонированная оборона – 2014», в котором принимали участие студенты, аспиранты и даже докторанты более 150 вузов России, стран СНГ в области информационной безопасности и защиты данных.

С 5 по 12 октября 2014 команда студентов «Бонча» посетила Волгоград, где проходил конкурс научных проектов по информационным технологиям, робототехнике, встраиваемым системам и математиче-

скому моделированию «ЦИФРОВАЯ ПЕРСПЕКТИВА» и III всероссийская молодёжная школа «Атмосфера: встраиваемые системы и робототехника – 2014». Аспирант Данил Буланов и студент Антон Гусев заняли первое и второе места в секции «Мобильные технологии».

7 ноября на базе СПбГУТ прошёл региональный этап конкурса «IT-прорыв», на котором «бончевцы» представили 10 проектов.

22 – 23 ноября СПбГУТ принял участие в хакатоне Intel IoT Roadshow, в котором команда нашего университета под руководством Руслана Киричка заняла призовое 3-место в конкурсе из 42 заявленных проектов.

ОТКРЫТИЕ НОЦ «ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОБЛЕМ РАЗВИТИЯ ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ПРОТОКОЛОВ»

«На церемонию открытия Научно-образовательного центра «Исследование проблем развития инфокоммуникационных технологий и протоколов» на базе оборудования DATA-COM компании Huawei – одного из мировых лидеров среди поставщиков телекоммуникационных решений – в наш университет приехали Министр связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Н.А. Никифоров, руководитель Федерального агентства связи О.Г. Духовницкий, а также президент регионального отделения Huawei по России и странам СНГ господин Сян Лэнин и старший вице-президент компании Huawei Чень Лифан.

Возможности этой лаборатории, объединившей научный потенциал

вуза и самые передовые технологические решения, позволили повысить качество подготовки специалистов для отрасли.

Н.А. Никифоров отметил, что СПбГУТ имеет все шансы стать российской и международной инновационной площадкой для развития телекоммуникационной отрасли. Удачно созданная здесь экосистема, прекрасная материальная база, инновационная составляющая и особый дух творчества, присущий университету, позволяет осуществлять самые амбициозные проекты.»

На фото: ректор СПбГУТ С.В. Бачевский, Министр связи и массовых коммуникаций РФ Н.А. Никифоров, представитель компании Huawei, руководитель Федерального агентства связи О.Г. Духовницкий



Из архива газеты «Связист. Spb», июнь, 2012 г.

Новый календарный год начался с участия во втором региональном этапе конкурса «IT-прорыв», который состоялся 11 февраля в СПбГЭТУ «ЛЭТИ», где наши студенты продолжали бороться за победу в конкурсе и представляли свои проекты.

2 апреля 2015 года преподаватели и студенты СПбГУТ участвовали в MeetUP Intel RealSense. СПбГУТ представил два проекта, которые были отмечены ценными подарками от Intel.

С 12 по 15 мая 2015 года студенты СПбГУТ приняли участие в VIII международном молодёжном форуме «Информационные технологии в мире коммуникаций». Участники от СПбГУТ вышли в финал конкурса проектов.

19 – 20 мая 2015 года в СПбГУТ состоялась традиционная 69 региональная научно-техническая конференция студентов, аспирантов и молодых учёных «СТУДЕНЧЕСКАЯ ВЕСНА – 2015». В оргкомитет конференции поступило 696 заявок на участие! Студенты, помимо выступлений с пленарными и секционными докладами, показывали свои разработки на выставке научно-технических достижений.

25 мая в Санкт-Петербурге завершился финал VIII международной олимпиады в сфере информационных технологий «IT-Планета 2014/15», которая является одним из самых масштабных учреждённых в России соревнований в области IT. Студенты СПбГУТ и колледжа телекоммуникаций заняли призовые места во многих конкурсах.

С 27 по 28 июня сборная команда СПбГУТ, в состав которой входили 14 человек, приняла участие в международном Хакатоне Intel IoT RoadShow SPb – 2015. В результате двухдневного творчества на свет появились несколько новых Интернет Вещей, которые благопо-

лучно отправляли данные в облако и управлялись через Интернет, а проект «Детектор теплового излучения для поисково-спасательных работ в природной среде» Андрея Солозобова занял 1-е место.

С 13 по 19 июля «бончевцы» Елена Власенко, Данил Буланов и Артём Нагайцев представляли СПбГУТ на форуме «Территория смыслов на Клязьме», состоявшегося во Владимирской области. Пройдя многоступенчатую экспертную оценку и голосование, проекты Артёма Нагайцева и Данила Буланова заняли призовые места. Они получили сертификат на вручение гранта от Росмолодёжи.

В это же время другая команда из СПбГУТ принимала участие в пятом юбилейном Международном молодёжном промышленном форуме «Инженеры будущего – 2015», который проходил в Челябинской области. Форум собрал более 1000 участников из 60 регионов России, 320 предприятий и более 20 стран мира. Ребята достойно представили наш университет и в составе объединённой команды Росэлектроники заняли 1-е место по результатам форума.

В августе были подведены итоги Всероссийского конкурса прорывных проектов в области IT-технологий «IT-прорыв». Команду СПбГУТ представляли Д.А. Евдокимов, А.К. Половица, Н.Ю. Ионеску, В.О. Майзлин; Д.А. Подольский; К.Р. Толокова с проектом «Разработка платформы Всероссийского молодёжного Медиапортала». По итогам всего конкурса наша команда была признана победителем в номинации «IT в образовании».

Эти события и победы стали возможны только благодаря активности студентов и их блестящим знаниям. Присоединяйтесь к миру науки, и вас тоже ждут большие победы и свершения.

СПб ГУТ)))

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ ЛАБОРАТОРИИ (НИЛ)

■ НИЛ «КВАНТОВОЙ ЭЛЕКТРОНИКИ»

■ НИЛ «СОВРЕМЕННЫХ ПРОБЛЕМ БЕСПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ СВЯЗИ»

■ НИЛ «РАДИОКОНТРОЛЯ И ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ СОВМЕСТИМОСТИ»

■ НИЛ «ЦИФРОВОЙ ОБРАБОТКИ СИГНАЛОВ»

■ ОНИЛ «ПЕРЕДАЧИ ДИСКРЕТНОЙ ИНФОРМАЦИИ»

■ НИЛ «ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРОЕКТИРОВАНИЯ АППАРАТУРЫ СВЯЗИ»

■ НИЛ «СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ ТЕЛЕМЕТРИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ»

■ НИЛ «СИСТЕМ ВТОРИЧНОГО УПЛОТНЕНИЯ»

■ НИЛ «ОПОРНЫХ СЕТЕЙ СВЯЗИ»

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ ЛАБОРАТОРИИ (ИЛ)

■ ИЛ «ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ РАДИОСВЯЗИ, РАДИО- И ТЕЛЕВЕЩАНИЯ»

■ ИЛ «СИСТЕМ КОММУТАЦИИ СЛЕДУЮЩЕГО ПОКОЛЕНИЯ»

■ ИЛ «ОБОРУДОВАНИЯ СЕТЕЙ СВЯЗИ»



БОНЧ – ТЕРРИТОРИЯ СВЯЗУЮЩАЯ И МНОГОНАЦИОНАЛЬНАЯ



Уже более полувека в СПбГУТ ведётся обучение молодёжи более чем из 60 стран мира. К 2015 году в СПбГУТ получили образование свыше 2000 инженеров связи из Европы, Азии, Африки и Латинской Америки.

С целью развития преподавательского и студенческого обмена в рамках Болонского процесса СПбГУТ сотрудничает с профильными вузами 36 стран мира (Австрия, Азербайджан, Беларусь, Болгария, Бразилия, Великобритания, Венгрия, Вьетнам, Германия, Греция, Дания, Иордания, Испания, Италия, Казахстан, Кипр, Китай, Кыргызстан, Латвия, Мексика, Парагвай, Португалия, Сенегал, Словакия, Словения, США, Турция, Узбекистан, Украина, Финляндия, Франция, Чехия, Швеция, Эквадор, Эстония, Южная Корея).

СПбГУТ имеет партнёрские отношения с 70 вузами из вышеперечисленных стран, в рамках сотрудничества с которыми реализуются совместные образовательные и научно-исследовательские проекты. Непосредственно работу в области развития международного сотрудничества СПбГУТ ведёт отдел международного сотрудничества. Экспорт образовательных услуг – одно из основных направлений международной деятельности СПбГУТ.

СПбГУТ сотрудничает с ведущими телекоммуникационными компаниями: Alcatel-Lucent, AT&T, Hewlett Packard, IBM, Intel, Iskratel, Italtel, Microsoft, Motorola, NEC, Nokia-Siemens, Oracle, RAD, Samsung Electronics, Sony-Ericsson, Sun Microsystems, T-Systems, Tele-2 и другими, в том числе в научно-исследовательской и опытно-конструкторской областях.

ДОКТОР ХАМАДУН ТУРЕ: «Я СНОВА В МОЁМ РОДНОМ УНИВЕРСИТЕТЕ»



«СПбГУТ посетил с визитом Генеральный секретарь Международного союза электросвязи (МСЭ) доктор Хамадун Туре – один из многих известных выпускников университета телекоммуникаций, связавших свою деятельность с отраслью связи. Он окончил наш вуз (в то время Ленинградский электротехнический институт связи (ЛЭИС) в 1979 году, получив диплом инженера по специальности «многоканальная электросвязь», и добился большого успеха в отрасли спутниковой связи у себя на родине, в Республике Мали.

На международной телекоммуникационной выставке ITU TELECOM World в Гонконге он, к всеобщему удивлению, на безупречном русском языке рассказал о себе и, охватив широким жестом российский стенд, заявил: «Мы тут все свои ребята!».

В рамках визита состоялось торжественное заседание Учёного совета СПбГУТ, на котором доктору Хамадуну Туре было присвоено звание Почётного доктора СПбГУТ. В своём выступлении доктор Хамадун Туре сказал: «Много лет тому назад я был студентом ЛЭИС, защищал дипломный проект, а теперь волнуюсь намного больше, потому что никогда не стоял перед таким большим количеством известных учёных. Я снова в моём родном университете, родном городе, что вызывает в памяти много приятных воспоминаний о моей учёбе, о моих студенческих годах, о прекрасном городе, где я получил образование, женился, и где родилась моя старшая дочь».

Кроме того, на заседании Учёного совета был подписан Меморандум о взаимопонимании между СПбГУТ и МСЭ, предполагающий дальнейшее развитие взаимодействия и сотрудничества, достигнута договорённость о юридическом оформлении членства СПбГУТ в МСЭ.»

На фото: доктор Хамадун Туре

Из архива газеты «Связист. Spb», май 2011 г.

С 1993 г. СПбГУТ является членом-учредителем Ассоциации европейских университетов и компаний информатики и телекоммуникаций (EUNICE), в которую входят ведущие университеты Европы. Наш вуз – один из учредителей Международного форума Президентов университетов, занимающихся подготовкой специалистов в области инфокоммуникационных технологий (IFUP-ICT). В июне 2006 года университет был принят в члены Международной ассоциации научных парков (IASP); с 2007 года стал участником Программы ULP (University Liaison Program). С 2012 года СПбГУТ – член Международного союза электросвязи (ITU). С 2014 года СПбГУТ – вуз-партнёр Федерального агентства по делам Содружества Независимых Государств, соотечественников, проживающих за рубежом, и по международному гуманитарному сотрудничеству («Россотрудничество»).

Указом Президента Социалистической Республики Вьетнам от 29 апреля 2008 г. за большой вклад в подготовку национальных кадров, специалистов в области связи и почты, за укрепление дружбы между народами Вьетнама и России наш университет награждён орденом Дружбы СРВ. Технологический институт почты и телекоммуникаций Ханоя – главный вьетнамский партнёр СПбГУТ, с которым развивается сотрудничество в области подготовки бакалавров по направлению «Информационная безопасность» (программа «Два диплома»).

Университет также активно работает по программе международного интегрированного обучения (IIS) «Два диплома» в сотрудничестве с Высшей школой телекоммуникаций Deutsche Telekom Hochschule fur Telekommunikation (г. Лейпциг, Германия) и с Высшей школой телекоммуникаций Telecom Lille 1 (г. Лилль, Франция), с Университетом прикладных наук Кюменлааксо (KYAMK), Финляндия, с Технологическим институтом Блекинге (Blekinge Institute of Technology), Швеция.

Сегодня в вузе обучаются около 350 иностранных студентов и аспирантов. На английском языке предлагается обучение по программам бакалавриата: «Information Security», «Infocommunication technologies and telecommunication systems»; программам магистратуры: «Infocommunication Technologies and Telecommunications Networks. Internet of Things and Self-Organization Networks», «Information Security», «Electronic Business».

Лекции по актуальным вопросам теории и практики телекоммуникаций, межкультурного взаимодействия в СПбГУТ читают профессоры и преподаватели вузов-партнёров и представителей бизнеса Австрии, Великобритании, Венгрии, Германии, Словении, США, Финляндии, Швеции и других стран.

Для граждан зарубежных стран организованы курсы русского языка. По итогам курсов выдаётся сертификат, позволяющий иностранному гражданину продолжить обучение на любом факультете СПбГУТ по выбранному направлению подготовки. Студенты СПбГУТ живут насыщенной студенческой жизнью. Для адаптации иностранных студентов в многонациональной культуре нашей страны и нашего университета в «Бонче» создан и успешно работает Совет иностранных студентов. Ежегодно в СПбГУТ проводятся Международный фестиваль национальных культур – праздник искусства, спорта и доброжелательности, Международный день дружбы, Международная спартакиада студентов телекоммуникационных вузов «Sport Communication», Международная летняя школа, конкурс успеваемости иностранных студентов «ТОП-10 стран мира».

Среди выпускников вуза – учёные с мировым именем, видные общественные и политические деятели, руководители отраслевых компаний и предприятий, работающие во всех уголках мира. В их числе Хамадун Туре – Генеральный секретарь Международного союза электросвязи (ITU) в 2007–2014 гг. Руководители телекоммуникационных отраслей многих стран мира – тоже наши выпускники.



НЕОГРАНИЧЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ЛИЧНОСТНОГО РОСТА

Для большинства студентов годы обучения – важнейший период жизни. Это время получения образования, приобретения профессии, становления личности. Высшие учебные заведения должны не только подготовить высококвалифицированных специалистов, но и научить их принимать самостоятельные решения, формулировать и находить пути решения задач, общаться с людьми.

Вопросам студенческой деятельности в СПбГУТ традиционно уделяется большое внимание. Социальная адаптация молодёжи, формирование личностных качеств, необходимых для эффективной профессиональной деятельности – гибкого мышления, установок на диалог и сотрудничество, умения работать в команде – решением этих и многих других задач сегодня занимается Управление по воспитательной и социальной работе (УВСР).





В числе новейших направлений работы – создание Всероссийского студенческого Медиапортала. Миссия проекта – формирование единой культурно-информационной среды для студенчества и молодежи, обеспечивающей формирование культурных ценностей, построение кросскультурных связей, воспитание и обучение молодых специалистов в области инфотелекоммуникаций и массмедиа. Проект предусматривает организацию интернет-вещания студенческого телеканала, создание студенческой интернет-радиостанции, интегрированных в единый медиапортал. В СПбГУТ на базе научно-образовательного центра «Медиацентр», оснащённого самым современным и передовым оборудованием, включающим ТВ-студию, студию звукозаписи, радиостудию, уже реализованы такие медийные студенческие проекты, как Радио Бонч, новостная лента Bonch News (видео-выпуски), БончНаучФильм, Телеканал ГУТ TV, Виртуальный тур.

С первых дней учёбы каждый студент может принять участие в различных мероприятиях, таких как День знаний, Играцентр, Дни факультетов, «Кубок ректора», «Масленица», «Мисс и Мистер ГУТ», «Международный фестиваль национальных культур» и многих других студенческих проектах и праздниках.

В 2013 году Студенческий совет СПбГУТ был по праву признан самым лучшим в России. В 2014 году наши студенты подтвердили свой статус, став всероссийским лауреатом в номинации «Лидер и его команда». В 2015 году Студсовет СПбГУТ стал лауреатом в номинации «Лучший орган студенческого самоуправления» во всероссийском конкурсе в сфере развития органов студенческого самоуправления «Студенческий Актив». Сегодня студенческое самоуправление в СПбГУТ представляет собой сплочённую команду из председателей советов факультетов, семи комиссий и четырёх членов президиума. Основной «движущей силой» является студенческий актив, который обладает неиссякаемой энергией, множеством идей и огромным творческим потенциалом.

В СПбГУТ созданы и пользуются успехом различные творческие объединения. Так, танцевальная студия «Бонч`Yes» неоднократно становилась победителем регионального этапа всероссийской программы поддержки и развития студенческого творчества «Российская студенческая весна», ежегодного фестиваля студенческого творчества вузов Санкт-Петербурга «АРТ-СТУДИЯ», межвузовского фестиваля иностранных студентов «Золотая осень». Наши танцоры принимали участие в концерте на Дворцовой

СПб ГУТ)))

СТУДЕНЧЕСКАЯ ЖИЗНЬ

СТУДСОВЕТ

- ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ОТРЯД «ЭНДОРФИН»:
- «ИНСТИТУТ КУРАТОРОВ»
- «ШКОЛА АКТИВА»
- ТРЕНИНГ «ЛЕДОКОЛ»
(АДАПТАЦИЯ ПЕРВОКУРСНИКОВ
В СТУДЕНЧЕСКОЙ СРЕДЕ)

НАШИ ПРОЕКТЫ

- ВСЕРОССИЙСКИЙ
СТУДЕНЧЕСКИЙ МЕДИАПОРТАЛ
- РАДИО БОНЧ
- НОВОСТНАЯ ЛЕНТА
BONCH NEWS (ВИДЕО-ВЫПУСКИ)
- БОНЧНАУЧФИЛЬМ
- ТЕЛЕКАНАЛ ГУТ TV
- ВИРТУАЛЬНЫЙ ТУР
- ГАЗЕТА «СВЯЗИСТ»

НАШИ МЕРОПРИЯТИЯ

- ОЛИМПИАДА «ИНФОТЕЛЕКОМ»
- СТУДЕНЧЕСКАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
- ИГРАЦЕНТР
- ДНИ ФАКУЛЬТЕТОВ
- «КУБОК РЕКТОРА»
- «МАСЛЕНИЦА»
- «МИСС И МИСТЕР ГУТ»
- «МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФЕСТИВАЛЬ НАЦИОНАЛЬНЫХ КУЛЬТУР»
- ВОЕННО-ПАТРИОТИЧЕСКАЯ ИГРА «ВОЕЙКОВСКИЙ РУБЕЖ»
- СПОРТИВНЫЕ СОРЕВНОВАНИЯ

ТВОРЧЕСКИЕ КОЛЛЕКТИВЫ

- ТАНЦЕВАЛЬНАЯ СТУДИЯ «БОНЧ`YES»
- КАМЕРНЫЙ ХОР СПБГУТ
- ДВЕ КОМАНДЫ КВН:
«БОНЧЕСТЕР ЮНАЙТЕД»
«Бончи»

СПОРТИВНЫЙ КЛУБ СПБГУТ



площади «Алые паруса».

Камерный хор СПбГУТ является обладателем диплома I степени Всероссийского хорового фестиваля «Молодая классика» (г. Вологда), диплома II степени фестиваля «Петербургский стиль» (г. Санкт-Петербург), лауреатом «Сретенского фестиваля», «Фестиваля студенческих хоровых коллективов СПб», межконфессионального хорового фестиваля «Пою тебе, Отечество небесное», постоянным участником хорового фестиваля «Апрельская капель».

Большой популярностью у студентов пользуется КВН. В 2013 году команда нашего университета «Бончестер Юнайтед» стала финалистом Межвузовского чемпионата КВН Санкт-Петербурга, а также полуфиналистом Межрегиональной Лиги КВН Плюс в рамках Лиги АМик. В апреле 2014 года в Международной отраслевой игре КВН «Связь без границ», которая состоялась в Витебске, «Бончестер Юнайтед» выступил в лучших традициях Северной столицы. В сезоне 2015

года команда выступает в чемпионате КВН Санкт-Петербурга в лиге Гран-При. В начале учебного года 2014-2015 успешно дебютировала новая команда КВН «Бончи».

В интеллектуальных состязаниях наши студенты также на высоте: команда «Бонч» стала победителем первого международного IQ-батла, который прошёл в Чите, где за первое место с нами боролись представители Минска, Томска, Улан-Удэ, Иркутска и Севастополя.

Подготовкой активистов в СПбГУТ занимается педагогический отряд «Эндорфин», который появился 9 лет назад и успешно работает над такими проектами, как «Институт кураторов» и «Школа актива». В мае 2014 года отряд одержал победу во Всероссийском конкурсе моделей школ и лагерей подготовки студенческого актива и был награждён в номинации «Лучшая модель образовательно-просветительской программы школы (лагеря) студенческого актива». Ровно через год отряд СПбГУТ занял II место в номинации «Лучшая образовательно-просве-

ПРАЗДНИК СИЛЫ, УПОРСТВА И СМЕЛОСТИ

«Паралимпийские игры 2012 года для «бончевцев» были отмечены особенным событием: наш студент, замечательный пловец Александр Голинтовский завоевал две бронзовые медали.

– К паралимпийским играм в Лондоне я начал подготовку 3,5 года назад, когда попал к нынешнему тренеру, поступив в университет, – рассказывает нашему корреспонденту Александр. – Он внушил мне веру в успех и мои возможности. Вот так постепенно я «вплывал» в этот международный праздник, шаг за шагом продвигаясь к цели. Вначале было просто желание попасть на паралимпийские игры, но год назад, после бронзовой медали на чемпионате Европы, появилась уверенность в себе и желание подняться на пьедестал в Лондоне.

Олимпийские (паралимпийские) игры

сами по себе устроены как большой праздник. Праздник силы, борьбы, упорства и смелости. Я был полностью уверен в себе, в своих силах, в своём успехе. Поэтому и выходил на старт с улыбкой, по крайней мере, в глубине души. Описать чувства, которые возникают при виде горящих лампочек, означавших результат финиша, очень непросто. Это дикий восторг! В первую медаль, я, откровенно говоря, не верил – готовились к другой дистанции. А на этой сошлись моя хорошая подготовка и удача. Вторую медаль принял спокойнее. Её ожидали, к ней стремились.

Но ни с чем не сравнимы эмоции уже после награждения, когда узнаешь, что за тебя болели все твои друзья, все знакомые – и близкие, и дальние, даже люди, которых ты только один раз видел. Вот это нереально приятно, ради этого хочется продолжать работу, ставить новые цели и достигать их.»

**Из архива газеты «Связист. Spb»,
октябрь, 2012 г.**



тительская программа школы (лагеря) студенческого актива». Целью отряда является содействие развитию студенческого самоуправления в СПбГУТ, а также привлечение социально активного студенчества к общественно полезной деятельности.

Особое внимание уделяется физическому воспитанию подрастающего поколения. В 2013 году был создан Спортивный клуб СПбГУТ. За время его деятельности наши спортсмены приняли участие во множестве спортивных мероприятий и неоднократно становились победителями в таких соревнованиях, как Международная спартакиада студентов телекоммуникационных учебных заведений «Sport Communication»; победителями «Северо-Запада» и финалистами Всероссийских соревнований среди студентов по футболу; победителями III этапа и финалистами Всероссийских соревнований по мини-футболу (футзалу) среди команд высших учебных заведений в 2013-2014 гг. в рамках Общероссийского проекта «Мини-футбол – в вузы». На данный момент женская сборная команда СПбГУТ по мини-футболу является вице-чемпионом Чемпионата Санкт-Петербурга по мини-футболу среди женских команд вузов 2014 года, бронзовым призёром Чемпионата Санкт-Петербурга по мини-футболу среди женских команд и финалистом Кубка Санкт-Петербурга по мини-футболу среди женских команд сезона 2013 года. В 2015 году главный тренер сборных команд СПбГУТ Виктор Пак был награждён Почётной грамотой Министерства спорта РФ за вклад в развитие физической культуры и спорта и в связи с 10-летием Общероссийского проекта «Мини-футбол – в школу».

После завершения Олимпийских игр в адрес СПбГУТ поступило благодарственное письмо из Олимпийской вещательной службы (OBS) за высококлассную профессиональную волонтерскую работу студентов СПбГУТ на Олимпийских играх.

Одним из подразделений УВСР является Отдел по социальной работе. Сотрудники

отдела помогают студентам ознакомиться с условиями получения социальной и именной стипендии, материальной помощи, адаптироваться к жизни в университете. В СПбГУТ создана психологическая служба, цель работы которой – укрепление психологического здоровья студентов и психологическое сопровождение образовательного процесса в университете. В СПбГУТ действует институт кураторов, которые ведут работу по адаптации первокурсников в студенческой среде (тренинг «Ледокол»).

Совместно с Институтом военного образования сотрудники управления и студенты СПбГУТ участвуют в различных мероприятиях, посвящённых памятным датам, например, День защитника Отечества, День Победы, День военного связиста и другие. На загородной базе СПбГУТ в посёлке «Воейково» регулярно проводится военно-патриотическая ролевая игра «Воейковский рубеж». Студенты ежегодно принимают участие в различных городских исторических реконструкциях и мероприятиях. Организуются встречи с ветеранами Великой Отечественной войны и локальных конфликтов, с ветеранами армии и флота.



ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННОЕ ПРОСТРАНСТВО

Процесс информатизации вуза интенсивно развивается, и вместе с тем совершенствуется инфокоммуникационное пространство (ИКП) университета. Для его формирования в 2006 году было создано Управление информатизации, обеспечивающее развитие IT-инфраструктуры вуза, создание и поддержку многочисленных и разнообразных информационных ресурсов учебного процесса, науки и администрации.

В новом корпусе СПбГУТ введены в эксплуатацию новейшие IT-решения, не имеющие аналогов в других вузах Санкт-Петербурга. IT-инфраструктура нового здания университета насыщена сетевым оборудованием и программным обеспечением ведущих мировых производителей (Microsoft, CiscoSystems, IBM, NetApp, Samsung, Kramer и др.). В числе вышеупомянутых систем – три серверных блейд-центра IBM, конвергентная корпоративная ЛВС на базе решений CiscoSystems, IP-телефония CUCM. Для учебного процесса введены и поддерживаются 63 современных мультимедийных комплекса.

Для удобства студентов и преподавателей, обеспечения качественного доступа к информационным ресурсам ИКП развернуты управляемые беспроводные сети WiFi с доступом в Интернет на всей территории корпуса. С 2009 года все общежития СПбГУТ подключены к ЛВС СПбГУТ с выходом в Интернет.

Коллективом программистов разработана и введена в эксплуатацию Интегрированная автоматизированная система управления учебным процессом «Кибейя». Внедрение системы позволило отслеживать все необходимые данные о студентах с момента поступления в учебное заведение и до момента выдачи диплома. Система «Кибейя» обеспечивает интеграцию

с иными информационными программными решениями, такими, как 1С, Система контроля и управления доступом (СКУД), электронная библиотека.

Автоматизирована работа приёмной комиссии, а с 2015 года разработана технология приёма в СПбГУТ абитуриентов удаленно (без их личного присутствия).

Разработан и поддерживается единый портал университета <http://www.sut.ru>, в который вошли десятки сайтов, личных кабинетов студентов, сотрудников, выпускников и абитуриентов.

В новом учебно-лабораторном корпусе СПбГУТ в учебный процесс внедрены новейшие инфокоммуникационные системы:

- Сеть WiFi на более чем 150 точек доступа
- Сеть передачи данных на стековых коммутаторах CiscoCatalyst более чем на 3000 портов
- IP-телефония на базе открытого программного обеспечения, обеспечивающая связь более 200 абонентов
- Система управления сетевой печатью UNIFLOW высокоскоростных многофункциональных устройств Canon.

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



ДИПЛОМ СПБГУТ – ГАРАНТИЯ ТРУДОУСТРОЙСТВА

Качество образования СПбГУТ подтверждается не только результатами трудоустройства (более 95% выпускников успешно работают по специальности), но и отзывами руководителей предприятий, отмечающими высокий уровень профессиональной компетентности, широкий кругозор, творческое мышление выпускников СПбГУТ, их готовность к решению нестандартных профессиональных задач в самой динамично развивающейся отрасли экономики.

По мнению специалистов HR, основной «кузницей кадров» для отрасли телекоммуникаций и связи по-прежнему являются профильные вузы, студенты которых уже с начальных курсов нередко устраиваются на начальные позиции специалистов, что даёт им возможность ещё во время обучения ознакомиться с условиями и особенностями работы, требованиями работодателя, а следовательно, сразу после получения диплома претендовать на более высокие должности.

Многие студенты СПбГУТ начинают работать ещё на втором-третьем курсах, и администрация вуза этому не препятствует, главное, чтобы трудовая деятельность не мешала учёбе. Университетом заключены долгосрочные договоры о прохождении практики с отраслевыми предприятиями – из них 235 базовых и 260 профильных. Благодаря этому сотрудничеству, СПбГУТ обеспечивает подготовку именно таких специалистов, которые востребованы в сфере телекоммуникаций.

За выпускников активно борются в первую очередь наши основные работодатели – это ПАО «Ростелеком», большая тройка мобильных операторов (ПАО «Мегафон», ПАО «МТС» и ПАО «Вымпелком»), все дочерние предприятия «Ростелекома», в том числе и ПАО «Ростелеком – Розничные системы»; ПАО «Гипросвязь» СПб, строительные организации типа ОАО «Телефонстрой», занимающиеся строительством сооружений

связи, а также приборостроительные предприятия, которые разрабатывают оборудование для систем связи, – ПАО «Интелтех», ОАО «НИИ «Масштаб», «ЭГО-холдинг». В числе партнёров университета – УФНС по Санкт-Петербургу и УФМС по СПб и ЛО. Российская телевизионная и радиовещательная сеть (РТРС) в настоящий момент проводит в нашем университете большой курс переподготовки специалистов своих телевещательных центров в направлении цифрового телевидения. Образовательный процесс ведётся в тесной связи с базовыми предприятиями отрасли: НИИ «Телекоммуникационные системы», ПАО «Мегафон», ЛОНИИР, ЛОНИИС, холдинг «Лентелефонстрой», ПАО «Вымпелком» и другими.

Востребованность выпускников на рынке труда обеспечивают и созданные в вузе базовые кафедры, в деятельности которых участвуют три стороны: администрация и преподаватели вуза, предприятие-работодатель и студенты. Цель организации кафедр – получить ориентированную на конкретное предприятие молодёжь, укрепление взаимовыгодного сотрудничества с руководством, кадровой службой и основными техническими службами. Связь образования, науки и бизнес-сообщества реализуется также в деятельности научно-образовательных центров, которые ориентированы на решение актуальных проблем современного развития отрасли.

Поиску перспективных студентов в ходе учебных занятий, практики, стажировок в качестве кандидатов на постоянную работу на профильном предприятии способствует и воссозданная в феврале 2015 года Ассоциация выпускников СПбГУТ. Ассоциация позволяет также шире использовать возможности университета в подготовке и переподготовке высококвалифицированных кадров для отрасли связи.



УНИВЕРСИТЕТ НА СВЯЗИ!

СПбГУТ – один из главных научно-образовательных центров Северо-Запада и крупнейшая площадка для профессиональных коммуникаций по вопросам развития современной связи во всем мире. Каждый год в вузе проходит огромное количество отраслевых мероприятий, конференций, семинаров, мастер-классов, открытых лекций. Наиболее яркими событиями накануне юбилея стали конференции «ITU Kaleidoscope», «Интернет Вещей», заседание Экспертно-консультативного совета при Законодательном собрании Ленинградской области, пленум Совета учебно-методических объединений (УМО) по образованию в области инфокоммуникационных технологий и систем связи, участие вуза в форуме «Российский промышленник», Всероссийская конференция «Развитие студенческих медиаресурсов», заседание Совета ректоров вузов Санкт-Петербурга и многое другое.

Важным направлением деятельности является развитие связей вуза с работодателями. В течение всего учебного года в СПбГУТ организуются встречи с представителями ведущих компаний отрасли. Дважды была проведена ярмарка вакансий «IT-карьер», стали традиционными мастер-классы по трудоустройству от партнеров, занимающихся подбором кадров.

Университет всегда готов к сотрудничеству и совместным проектам. За авторитетным мнением к специалистам СПбГУТ постоянно обращаются представители средств массовой информации. В вузе есть и свои информационные ресурсы – ежедневно обновляемый корпоративный сайт, ежемесячная газета «Связист.SPb», Радио Бонч, Bonch News, Телеканал ГУТ TV.

Кроме того, юбилейный год ознаменовался появлением двух новых крупных проектов СПбГУТ – «Всероссийский студенческий медиапортал» и «Ассоциация выпускников».

Однако все эти проекты, мероприятия, как и сам «Бонч», невозможно представить без его талантливых и творческих студентов. Именно поэтому университет активно сотрудничает со школами Санкт-Петербурга и России. В профориентационных мероприятиях участвуют ребята со всей страны. Они приезжают к нам в гости, посещают самые интересные занятия наших преподавателей, записываются на подготовительные курсы, принимают участие в проекте «Школа будущего студента». Яркий имидж и корпоративный стиль СПбГУТ, огромное количество мероприятий, дружеская атмосфера – всё это играет немаловажную роль в выборе вуза и желании приобщиться к большой семье «Бонча». Для будущих связистов в «Бонче» проходят интеллектуальная олимпиада школьников «Телеком-планета» и студенческая олимпиада «Инфотелеком». Именно они стали уникальной площадкой для общения молодого поколения с представителями науки, бизнеса и власти.

Выстраиванием внутрикорпоративных и внешних связей, информированием о текущих событиях и новостях в СПбГУТ занимается управление маркетинга и рекламы. Основная часть проектов организована совместно с другими структурными подразделениями вуза: управлением по информатизации, управлением по воспитательной и социальной работе, управлением качества и магистратуры, НОЦ «Медиацентр», Музеем СПбГУТ и др. В преддверии юбилея СПбГУТ коллектив управления маркетинга и рекламы стал одним из победителей всероссийского конкурса «Пресс-служба вуза».

Результатом слаженной работы коллектива университета является рост авторитета СПбГУТ, укрепление его бренда не только в среде профессиональных связистов, но и среди широкой общественности Петербурга и России.



Газета «Связист.spb»
Управление маркетинга и рекламы
Главный редактор, вёрстка: Е.Д. Грушина.
Дизайн и фото В.А. Яковлева
По вопросам размещения рекламы обращайтесь в редакцию.
За содержание рекламы ответственность несёт рекламодатель.

Мнение авторов может не совпадать с мнением редакции.

Благодарим всех, кто принял участие в создании газеты.
Учредитель: СПбГУТ.
Адрес редакции и издателя: 191186, Санкт-Петербург, пр. Большевиков, д. 22, каб. 454.
Тел.: (812) 999-0349. e-mail: umr@sut.ru

Отпечатано в ООО «Типография «Экстрапринт» Санкт-Петербург, Кронверкская ул., д. 21

Выпуск № 7 (93)
Подписано в печать 05.10.2015 г.
Тираж 1000 экз. Заказ № 16592
Распространяется бесплатно.
Зарегистрирована в Управлении Федеральной службы по надзору за соблюдением законодательства в сфере массовых коммуникаций и охране культурного наследия по Северо-Западному федеральному округу.
Свидетельство ПИ № ФС2-7608 от 15 июня 2005 года.