

СВЯЗИСТ.spb

№ 5 (136)
Сентябрь 2020

С НОВЫМ УЧЕБНЫМ ГОДОМ, «БОНЧ»!



1 сентября во внутреннем дворе СПбГУТ прошёл ежегодный фестиваль «Знакомьтесь, Бонч!», посвященный началу учебного года. Несмотря на то, что в этом году праздник был организован с учётом ограничительных мер, связанных с пандемией коронавирусной инфекции, с самого утра для первокурсников были организованы интерактивные выставки научно-образовательных центров, творческих коллективов, спортивного и киберспортивного клубов. Ребята смогли познакомиться со Студенческим советом «Бонча», студенческими клубами, культурно-досуговым центром, а также узнать о проекте «Всероссийский фестиваль студенческих медиаробот «РеПост». На протяжении всего праздника работали тематические фотозоны.

Открытие торжественной церемонии традиционно сопровождалось внесением флагов, гимном РФ и гимном СПбГУТ. С приветственным словом к собравшимся обратился ректор СПбГУТ С.В. Бачевский: «Дорогие

первокурсники, искренне поздравляю вас и ваших родителей с поступлением в наш университет! Впереди у вас трудная, но интересная работа, которая в этом году осложняется непростой ситуацией, но администрация вуза, преподаватели и работники «Бонча» приложат все усилия, чтобы вы смогли быстрее адаптироваться в новых условиях и успешно учиться. Вместе мы преодолеем все трудности, вы получите современную, востребованную профессию и, возможно, когда-нибудь приведёте сюда учиться и своих детей. Успехов всем в новом учебном году!».

Руководитель Федерального агентства связи О.Г. Духовницкий, обращаясь к первокурсникам «Бонча», ещё раз подчеркнул правильность выбора студентами вуза и будущей профессии: «Каждый год наш университет принимает в свои ряды самых талантливых ребят, и с этого дня мы вместе с вами действительно коллеги и большая дружная семья. С праздником, дорогие друзья!».

Продолжение фоторепортажа о Дне знаний в СПбГУТ читайте на 3-й странице



3 ДЕНЬ ЗНАНИЙ-2020 В добрый путь!



4 К ЮБИЛЕЮ УНИВЕРСИТЕТА СПБГУТ: 1993 - 2020 гг.

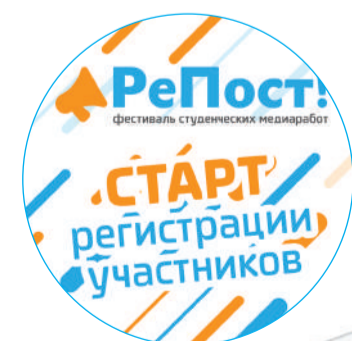


6 НАВИГАТОР ПЕРВОКУРСНИКА Учись, студент...



8 РЕПОСТ-2020

Фестиваль приглашает друзей



90 ЛЕТ

СПБГУТ В ПЕРИОД ПАНДЕМИИ: СОВМЕСТНАЯ РАБОТА НА РЕЗУЛЬТАТ

Этот год принёс нашему университету не только праздничные торжества, но и очень серьёзное испытание – необходимость в кратчайшие сроки перестроить все направления деятельности. Ситуация с распространением коронавирусной инфекции внесла серьёзные коррективы в режим работы университета, однако своевременные решения администрации СПБГУТ позволили обеспечить безопасные условия для здоровья обучающихся и работников, оперативно перевести учебный процесс в дистанционный формат.

Следует отметить, что по развитию образовательных технологий СПБГУТ является инновационным вузом, и дистанционный формат здесь развивали давно, благодаря чему техническое оснащение вуза соответствует требованиям этой формы обучения. Для обеспечения учебного процесса, а также работы сотрудников университета и контроля работы подразделений в СПБГУТ сегодня используются несколько платформ – Moodle и Кибейя (в процессе обучения), Youtrack, Redmine и различные конфигурации 1С (в рабочем процессе). Это позволило осуществить переход на удаленное обучение, можно сказать, «бесшовно», однако работникам Управления информатизации СПБГУТ пришлось серьёзно потрудиться, чтобы расширить возможности системы ДО, применяемой ранее для обучающихся заочно, до масштаба подготовки всех форм и уровней обучения.

Внесла свои коррективы пандемия и в научную деятельность университета. И если на начальном этапе перехода работы на ДО в университете стремились просто избежать очного участия (например, запланированные конференции проходили в заочном формате), то в дальнейшем все мероприятия были организованы в онлайн-формате, в режиме которого работа проходила достаточно живо и интересно.

Непрерывную деятельность университета по своему профилю научные подразделения СПБГУТ в период пандемии обеспечили в полном объёме. Это и проведение научно-прикладных исследований; сертификация и испытания телекоммуникационного оборудования; организация участия в конкурсах на получение грантов на выполнение научных работ и проведение фундаментальных научных исследований; подготовка кадров высшей категории (аспирантов и докторантов); обеспечение образовательной деятельности университета; деятельность Научно-технического совета университета по рассмотрению диссертационных работ соискателей ученых степеней докторов и кандидатов наук, а также обеспечение деятельности диссертационных советов вуза; редакционно-издательская работа по подготовке и выпуску журналов «Труды учебных заведений связи»; патентно-лицензионная работа в части предварительной экспертизы, оформления и отправки заявительных документов профессорско-преподавательского состава, студентов и аспирантов на изобретения, полезные модели и программы для ЭВМ. Необходимую техническую поддержку информационных ресурсов, на которых проводятся лабораторные и практические работы студентов, научные исследования и т.д. обеспечивали Научно-образовательные центры СПБГУТ.

Огромное значение в СПБГУТ придаётся воспитательной и социальной работе, поэтому с переходом на дистанционный режим вуз экстренно искал варианты для внеучебной работы, тем более, что в связи с пандемией именно студенты оказались в наиболее затруднительном положении. Администрация университета убеждена: стипендиальное обеспечение, оказание материальной помощи студентам, решение их бытовых

и социальных проблем проводилось и проводится независимо от условий и сложившейся ситуации. Поэтому в период пандемии была проведена большая работа по содействию в трудоустройстве студентов.

В онлайн-формате были проведены запланированные ранее мероприятия по гражданско-патриотическому, культурно-эстетическому, духовно-нравственному и профессиональному воспитанию, спортивно-массовой и социальной работе, профилактике асоциальных явлений.

Для поддержания здорового образа жизни студентов были организованы онлайн-тренировки, а также онлайн-зрядки, которые проводили как ведущие спортсмены нашего университета, так и профессиональные спортсмены страны. Ребята с удовольствием участвовали в онлайн-викторинах, онлайн-турнирах по различным видам спорта; лучшие спортсмены университета приняли участие в чемпионате по фитнесу АССК России, где заняли призовые места, а особо популярным стал проект под названием #Бонч_в танце. Группа «ССК Бончевские тигры» в социальных сетях ВК, Инстаграм регулярно поддерживала интерес студенческой аудитории к спорту и здоровому образу жизни, публикуя «здоровые» новости и рекомендации к просмотру соревнований и даже фильмов о спорте.

Место спортивных состязаний в этот период занял киберспорт. Проведён целый ряд турниров по киберспорту с большим охватом студентов. Команды СПБГУТ в турнире Россыязи «Лига связи» заняли весь пьедестал чёта, стали победителями и в других турнирах. На высоком уровне была проведена и межфакультетская киберспортивная лига.

Прошёл целый ряд мероприятий, посвящённых 75-й годовщине Победы советского народа в Великой Отечественной войне: удалось организовать флешмоб «#Бонч_помнит», где каждый желающий в домашних условиях самодельно мог записать поздравление, спеть военную песню или прочитать стихи. Из творческих номеров участников флешмоба – студентов, преподавателей, работников, выпускников университета и даже родственников «бончевцев» – был подготовлен праздничный видеоконцерт, посвящённый великой дате. Также 9 мая студенты приняли участие в целом ряде онлайн-мероприятий всероссийского, городского, регионального уровня. Удалось провести и подвести итоги конкурсов «Лучший выпускник-2020» и «Студент года-2020».

Большое внимание было уделено работе со студентами в общезначимых, где были организованы волонтерские отряды по доставке лекарств и продуктов и по дезинфекции и уборке помещений общежитий, налажен контроль над студентами с подтверж-

дённой коронавирусной инфекцией и за теми, кто с ними контактировал, с режимом необходимой изоляции.

Также нужно отметить, что во время пандемии студенты по своей инициативе организовывали много интересных мероприятий онлайн, например, БОНЧ-лекторий, который при поддержке работников СПБГУТ регулярно проводил трансляции интересных лекций специально приглашённых специалистов по литературе и кино, по современным технологиям и психологии, был проведён конкурс проектов СПБГУТ «GutProjekt» и другие мероприятия.

Не прекращались в период пандемии и индивидуальные консультации студентов, их родителей, психологические тренинги, работа со студенческими советами, психологическая коррекция и социальная адаптация.

С наступлением приёмной кампании на передний план вышли задачи по её организации. Так, все сотрудники отдела были сразу переведены на дистанционный режим, а рабочие телефоны приёмной комиссии переадресованы на мобильные устройства сотрудников. Это позволило всегда быть на связи с поступающими и обеспечить консультирование в круглосуточном режиме. Для оперативного решения возникающих организационных вопросов в мессенджере WhatsApp были созданы рабочие группы с приёмной комиссией университета, его преподавателями и руководством.

Совместными усилиями работников приёмной комиссии, управления маркетинга и рекламы и НОЦ «Медиацентр» для абитуриентов был организован цикл еженедельных прямых эфиров «Я поступаю в СПБГУТ. Университетская среда». Во время прямых трансляций представители вуза рассказывали об университете, о реализуемых направлениях подготовки, об особенностях приёма в этом году, а также отвечали на поступающие в режиме реального времени вопросы. Эфиры позволили представить все факультеты и наладить контакт с будущими «бончевцами».

Отдел профориентации и довузовской подготовки встречался в режиме онлайн с абитуриентами и в рамках участия во всероссийских и городских онлайн-вебинарах и форумах.

Приём документов, проведение вступительных испытаний, заключение договоров, проведение конкурса на бюджетные места ведутся в цифровом пространстве с использованием различных дистанционных технологий.

На сайте приёмной комиссии опубликованы инструкции и разъяснения по особенностям приема в этом году.

Для удобства абитуриентов сформирован колл-центр, который помогает распределять входящие звонки по тематикам вопросов.

Активное участие в проведении приёмной кампании приняли и студенты СПБГУТ, которые, благодаря государственной программе Министерства науки и высшего образования Российской Федерации «Студработа.ру», были трудоустроены в приёмную комиссию своего вуза.

Карантин ограничил и возможности передвижения студентов и преподавателей СПБГУТ в другие страны, а также приём делегаций и обучающихся из-за рубежа. Коллектив отдела международного сотрудничества, как и большая часть подразделений «Бонча», перешла на удалённый режим работы.

Иностранным студентам период самоизоляции и дистанционного обучения дались нелегко. Вместе с увеличившейся учебной нагрузкой некоторым из ребят пришлось оперативно решать вопросы со своими документами и выездом на родину. Со студентами, которые остались в Петербурге, постоянно велась организационная и воспитательная работа. Приёмная кампания по набору иностранных абитуриентов стартовала в штатном режиме, и весь процесс от подачи документов до вступительных испытаний был организован в удалённом формате.

...Масштабный переход на дистанционный формат изменил привычный уклад жизни студентов и преподавателей вузов, и вынужденная изоляция принесла с собой необходимость в кратчайшие сроки перестроить все привычные формы работы. Но сегодня уже можно утверждать, что в период пандемии «бончевцы» успешно справились со своими обязанностями и показали себя как высокоорганизованный, ответственный коллектив единомышленников.

А в первый день учебного года университет, как и положено, встретил своих студентов-первокурсников в торжественной обстановке!

Репортаж о праздновании Дня знаний в СПБГУТ читайте на 1-й и 3-й страницах номера



С НОВЫМ УЧЕБНЫМ ГОДОМ, «БОНЧ»!

ДЕНЬ ЗНАНИЙ-2020
Продолжение. Начало на 1-й странице

Далее на сцену был приглашён Н.П. Родичев, выпускник СПбГУТ, Министр связи и информационных технологий Архангельской области с 2016 по 2020 гг., которому глава Россвязи торжественно вручил Почётную грамоту «За безупречный труд и высокие достижения в профессиональной деятельности».

Николай Петрович, поблагодарив за высокую оценку своего труда, присоединился к поздравлениям с Днём знаний и пожелал собравшимся всего самого доброго, успехов и удачи.

Главных виновников торжества, первокурсников, приветствовал также первый заместитель Комитета по информатизации и связи СПб В.М. Тумарев, который пожелал собравшимся творческих удач и настойчивости в достижении поставленных целей и выразил уверенность в дальнейшем плодотворном сотрудничестве.

Поздравить «бончевцев» приехал и директор ГОИ им. С.И. Вавилова, проректор по научной работе СПбГУТ с 2015 по 2019 гг. К.В. Дукельский: «Вы поступили в самый красивый, самый современный, самый лучший вуз, и я желаю всем вам дойти до «финиша» без потерь, в стопроцентном составе».

Лучший выпускник СПбГУТ 2020 года Олег Гуминский присоединился к поздравлениям и посоветовал первокурсникам верить в свои силы и смело приступать к осуществлению своей мечты – получить самую востребованную профессию и выйти из стен «Бонча» высококвалифицированными специалистами отрасли связи и телекоммуникаций.

В адрес СПбГУТ поступило приветствие от председателя Попечительского совета СПбГУТ В.В. Семенова: «Поздравляю вас с поступлением СПбГУТ! Здесь царит атмосфера созидания и творчества, истинного студенческого братства, которое помогает добиваться блестящих результатов в учёбе, найти своё

призвание, покорять профессиональные вершины. Уверен, что вы приложите все силы, способности, талант, чтобы быть достойными продолжателями замечательных традиций своего прославленного вуза».

Поздравление с началом учебного года прислал председатель Комитета по информатизации и связи Казарин С.В.: «Знания – это те верные идеи и представления, те душевные переживания, тот внутренний духовный опыт, который получает человек, чтобы стать мудрым, добрым, внимательным к людям и окружающему миру. Поздравляю всех присутствующих с праздником и желаю новых побед и достижений!».

После официальной части во дворе развернулся яркий, зрелищный флэшмоб, точно отражающий главную идею нашего вуза: учёба в «Бонче» – это праздник!



О НОВЫХ ПРАВИЛАХ НОВОГО УЧЕБНОГО ГОДА

С 1 сентября студенты СПбГУТ, Санкт-Петербургского, Архангельского и Смоленского колледжей телекоммуникаций приступили к учёбе в привычном для всех очном формате.

В условиях сохранения рисков распространения коронавирусной инфекции в СПбГУТ разработан учебный график и расписание занятий, которые позволяют обеспечить социальную дистанцию между обучающимися. К началу учебного года протестированы системы дистанционного обучения для потоковых лекций и индивидуального обучения студентов, подготовлены дистанционные сервисы для оформления договоров на обучение, проживание и заселения студентов в общежития; закуплены средства для обеззараживания воздуха и дезинфекции помещений.

В целях предупреждения распространения COVID-19 и на основании рекомендаций Роспотребнадзора администрацией СПбГУТ разработан ряд дополнительных мер, с которыми мы предлагаем «бончевцам» сегодня ознакомиться.

Так, учебные занятия для студентов очно-заочной и заочной форм обучения переводятся на дистанционный формат и проводятся в электронном информационном образовательной среде университета с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

В расписание очных учебных занятий внесены изменения, способствующие максимальному дистанционному разобщению учебных групп.

Занятия физкультурой не отменяются. Однако проводиться они будут на открытых спортивных площадках и внутренней территории университета; в спортивных залах университета могут

заниматься учащиеся не более одной группы.

Иностранные студенты к учебному процессу будут допускаться только после 14-дневной изоляции с последующим проведением обследования. Не прибывшие студенты переводятся по их заявлениям на дистанционный формат обучения.

Преподаватели старше 65 лет или имеющие хронические заболевания к очному проведению учебных занятий допускаться временно не будут, при этом место проведения занятий в дистанционном формате определяет, как правило, университет.

Учитывая уже накопленный опыт, ад-



министрация вуза приложила все усилия, чтобы обеспечить педагогических работников необходимым количеством рабочих мест, позволяющих вести занятия с применением ДОТ, преимущественно в видеоформате.

Большое внимание уделяется внедрению новых платформ для проведения видеозанятий и организации обучения (при необходимости) преподавательского состава и персонала учебных подразделений работе с этими платформами. Не менее важной задачей является организация контроля проведения и посещения обучающимися занятий в удалённом режиме, а также разработка модуля «Электронный дневник», позволяющего фиксировать текущую успеваемость, получение и выполнение студентами учебных заданий.

Напомним, что в новом учебном году базовым правилом для студентов и преподавателей вузов станет ношение масок, при этом преподавателям разре-

шается не использовать маски во время проведения лекций. Ещё одним важным требованием станет обязательное измерение температуры в вузе. Деканам факультетов, директорам институтов и колледжей, заведующим кафедрами поручено организовать и контролировать выполнение всеми работниками и студентами мер эпидемиологической безопасности.

Подробная информация о мероприятиях по организации учебного процесса, расписанию и формам занятий, особенностям прибытия и обучения иностранных студентов, порядку оформления места в общежитии и пр. будет по мере поступления размещаться на сайте СПбГУТ, в официальной группе в социальных сетях «СПбГУТ им. проф. М.А. Бонч-Бруевича» и в личных кабинетах студентов.

Следите за информацией!

Успехов в новом учебном году!

СПГУТ 1993-2020: В СТАТУСЕ УНИВЕРСИТЕТА



Окончание. Начало в №№133, 134, 135.

В последние десятилетия XX века в жизни ЛЭИС, как и во всей высшей школе страны, произошли глубокие и радикальные преобразования. Начался переход на многоуровневую подготовку специалистов высшей квалификации, внедрялись федеральные образовательные стандарты нового поколения. В непростых экономических условиях сотрудники вуза осваивали новые методы преподавательской работы, основанной на современных информационных технологиях. Всё это позволило институту взять новую высоту – летом 1993 года ЛЭИС получил статус университета. Стремительное развитие телекоммуникаций ставило перед университетом непростые задачи как в образовательной, так и в научной сферах.

НА ПОРОГЕ ХХІ ВЕКА

Начало и середина 90-х годов. Один из переломных периодов в истории вуза, как и в истории всей страны. Прекратило своё существование народное хозяйство как единый социально-экономический комплекс. ЛЭИС был органической частью этого единого комплекса. Государство практически прекратило финансирование научных исследований, оборонных заказов, промышленного производства. Остановились из-за отсутствия финансирования заводы, производящие радиоэлектронную аппаратуру, прекратились работы в ведущих научных центрах отрасли (что особо значимо для нашего города, где были сосредоточены крупнейшие НПО, НИИ и КБ, такие, как НПО «Ленинец», «Красная Заря», «Дальняя связь», ВНИИТ, ВНИИРА, ЛОНИИС, ЛОНИИР и многие-многие другие). В поисках средств существования из науки уходили в бизнес многие талантливые специалисты, в первую очередь – молодые.

Сложившаяся ситуация непосредственно отразилась на вузе: прекращение государственного финансирования парализовало работу научно-исследовательской части; зарплаты преподавателей как сотрудников государственного учреждения в условиях инфляции стали «нищенскими», дополнительные заработки от участия в иных научных исследованиях исчезли; выпускники вуза стали не нужны ни промышленности, ни науке, как следствие – отмена распределения и предоставление возможности молодым специалистам самим искать работу по специальности (что в большинстве случаев не представлялось возможным); технические специалисты стали не престижными, остро требовались экономисты, юристы, менеджеры, но не инженеры-радиоэлектронщики узкого профиля.

В то же время руководство профильного Министерства связи понимало, что пройдёт несколько лет, в стране сформируется цивилизованная рыночная экономика, и тогда ситуация с

востребованностью профессионалов в области информационных технологий и связи кардинально изменится, возникнет острый дефицит в молодых специалистах, причём не только в отрасли «связь и информатика», но и в ряде смежных областей народного хозяйства. Руководством Министерства была поставлена задача сохранить базовые учебные центры, такие, как ЛЭИС им. проф. М.А. Бонч-Бруевича и, в первую очередь, их кадровый и научный потенциал. Среди важнейших решений – предоставление ряду вузов статуса университета.

Руководству нашего вуза в максимально сжатые сроки, в условиях недостаточного финансирования было необходимо изменить структуру образовательного и научного процессов, создать современный региональный учебный и научный центр. И эти задачи были успешно решены. В 1993 году ЛЭИС получил этот статус и новое наименование – Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича (СПБГУТ).

Особо следует отметить роль руководителей вуза в девяностых годах – профессоров С.Л. Галкина и А.А. Гоголя, сформировавших современный облик СПБГУТ – престижного, авторитетного учебного и научного комплекса, сотрудничающего с крупнейшими научными центрами и университетами Европы и России.

Коренное изменение структуры управления, переход к непрерывному многоступенчатому образованию, сохранение научных школ и формирование новых научных направлений, открытие новых современных востребованных специальностей и специализаций не только узкотехнического, но и экономического и гуманитарного профилей, создание филиалов, присоединение колледжей, открытие лицей, создание новых кафедр и научных центров – составляющие сложного многогранного процесса формирования нового университета.

ФОРМИРОВАНИЕ УНИВЕРСИТЕТА

1993 г. – введена в эксплуатацию ВОЛС для АО «Ставропольэнерго», построенная по новой технологии, разработанной преподавателями и сотрудниками кафедры линий связи.

1994 г. – в состав СПБГУТ включён Колледж телекоммуникаций.

1995 г. – основана кафедра Биомедицинской техники (БМТ), выпускающая по специальности «Биотехнические и медицинские аппараты и системы».

1995 г. – по инициативе СПБГУТ создан Санкт-Петербургский центр электросвязи – отраслевой центр подготовки и повышения квалификации специалистов в области телекоммуникационных и компьютерных технологий.

1996 г. – создана кафедра информационных управляющих систем.

Создан департамент фундаментальной подготовки, обеспечивающий обучение специалистов по системе «бакалавр-магистр».

Военная кафедра СПБГУТ преобразована в факультет военного обучения.

Учреждено государственное образовательное учреждение Лицей СПБГУТ.

1997 г. – создан Институт радиотехники и электроники СПБГУТ (завод-вуз интегрирован в структуру университета).

1997 г. – создана кафедра сетей информационной безопасности телекоммуникационных систем (ИБТС), выпускающая по специальности «Защищённые системы связи».

В структуре кафедры с 1999 года работает Региональная сетевая академия Cisco (PCA) компании Cisco System – мирового лидера в области производства телекоммуникационного оборудования.

1998 г. – создана кафедра сетей связи. Становление кафедры совпало с интенсивным развитием сетей Интернет, интеллектуальных сетей, мультисервисных сетей.

1998 г. – создана кафедра глобальных инфокоммуникационных сетей и систем.

1998 г. – на базе департамента гуманитарной подготовки, образованного в 1996 г., создан гуманитарный факультет, введён в строй второй жилой корпус, открыта новая кафедра систем связи, создан департамент фундаментальной подготовки студентов младших курсов.

Создан Попечительский совет СПБГУТ. 1999 г. – филиалами СПБГУТ стали Архангельский и Смоленский колледжи телекоммуникаций.

К 2005 году СПБГУТ становится крупнейшим в регионе учебным и научным комплексом отрасли «информационные технологии и связь». Уровни образования: среднее (лицей), среднее специальное (колледж и филиалы), высшее (18

специальностей), бакалавриат и магистратура (2 направления), аспирантура, докторантура.

Формы высшего образования: очная, очно-заочная, заочная.

Количество студентов – более 8 тысяч, в том числе более 6 тысяч очной формы обучения. Санкт-Петербургский колледж телекоммуникаций – почти 1,5 тысячи, в филиалах в Архангельске и Смоленске – более 3 тысяч учащихся.

Из 600 преподавателей почти 400 имеют учёные степени и звания. В университете преподают 75 докторов наук. В составе 11 факультетов – 43 кафедры, каждая из которых – сложившийся научно-педагогический коллектив, объединяющий учёных в отдельное научное направление.

Масштабы университета как отраслевого учебно-научного комплекса впечатляют – 6 зданий учебно-лабораторных корпусов общей площадью более 65 тысяч квадратных метров с актовым залом, конференц-залами, десятками учебных и научных лабораторий, компьютерных классов, специализированных лабораторий.

Университет располагает полным комплексом объектов инфраструктуры: три общежития на 1500 тысяч мест, спортивный и тренажёрные залы, научно-техническая библиотека, мощный университетский узел сети Интернет и многое другое.

Научная и исследовательская деятельность СПБГУТ направлена на проведение исследований по стратегическим направлениям развития связи и информационных технологий.

С 2004 года издаётся научный сборник «Труды учебных заведений связи», информационный бюллетень «Научно-технические разработки сотрудников СПБГУТ».

Аспирантурой университета за 2001-2005 гг. выпущены с защитой диссертации 28 специалистов. В двух диссертационных советах СПБГУТ за этот же период были защищены 6 докторских и 50 кандидатских диссертаций.

Университет активно сотрудничает с зарубежными фирмами в области научно-исследовательской и опытно-конструкторской работы, принимает участие в организации международных конференций и выставок, способствует продвижению российских достижений на международный рынок.

В СПБГУТ учится молодёжь стран Европы, Азии, Африки и Латинской Америки. В числе вузов-партнёров около 25 высших образовательных учреждений из Франции, Германии, Австрии, Шве-

ции, США, Китая и других стран. 2008 г. Указом Президента Социалистической Республики Вьетнам за большой вклад в подготовку национальных кадров, специалистов в области связи и почты, за укрепление дружбы между народами Вьетнама и России СПбГУТ награжден орденом Дружбы СРВ.

Научно-исследовательская часть, как структурное подразделение университета, ведёт научные исследования по самым актуальным направлениям. В состав НИЧ входят также 10 научно-исследовательских лабораторий. В структуре университета действуют три научных центра. Аспирантура готовит специалистов по 11 специальностям.

5 сентября 2008 г. состоялась торжественная церемония открытия нового реконструированного учебного корпуса университета на пр. Большевиков. Реконструкция корпуса позволяет организовать учебный процесс на качественно новом уровне. Успешно реализована программа «1 студент – 1 компьютер», в рамках которой каждый студент дневного отделения получает в бесплатное пользование портативный компьютер Apple MacBook. В ноябре этого же года начато строительство еще одного учебно-лабораторного корпуса для подготовки магистров на пр. Большевиков (университетский городок).

ВСЕГДА НА СВЯЗИ С БУДУЩИМ!

Университет переходит на Болонскую систему образования «бакалавриат – магистратура».

В 2011 году ректором университета избран доктор технических наук, профессор Сергей Викторович Бачевский.

Получены 6 новых лицензий (в том числе впервые были открыты 4 гуманитарные специальности) на профессиональные образовательные программы послевузовского образования (аспирантура).

Университетом организован и проведен очный этап Международной олимпиады в сфере информационных технологий «IT-Планета 2010».

Открыта научно-исследовательская лаборатория «ИКТ в телекоммуникациях» при поддержке компании Huawei.

Создана базовая кафедра ФГУП РТРС.

В университете открыт доступ к крупнейшим информационным ресурсам Polpred.com, Ibooks.ru, IPRbooks и iQlib. Открыта новая лаборатория моделирования и оптимизации. СПбГУТ участвует в Программе ULP (University Liaison Program), осуществляющейся в рамках организации TeleManagement Forum (TMF); в совместных Европейских проектах, финансируемых Европейской комиссией: TEMPUS «Master Degree Programme in Telecommunication Informatics» (MADEPRITI), «Erasmus Mundus Action 4 Programme: Enhancing Attractiveness», «Erasmus Mundus Master of Science in Information and Communications».

10 июля 2012 года СПбГУТ принят в члены Международного союза электросвязи (МСЭ). Новый статус позволяет СПбГУТ участвовать в мероприятиях МСЭ, оказывать влияние на глобальные решения в области ИКТ, популяризировать свои научные и образовательные разработки.

Несколько лет подряд СПбГУТ занимает 1-е место в Санкт-Петербургском городском конкурсе моделей студенческого самоуправления в высших учебных заведениях в номинации «Модель самоуправления на базе студенческих советов».

С 2013 года СПбГУТ ежегодно проводит Всероссийскую олимпиаду для школьников 9, 10 и 11-х классов «Телеком-планета» и Международную студенческую олимпиаду в области информационных технологий и телекоммуникаций «Ин-

фотелеком».

В сентябре 2014 г. введён в эксплуатацию новый учебно-лабораторный корпус площадью 26 989,6 кв. м. Гордостью университета стал современный Научно-образовательный центр «Медиацентр».

В университете активно развиваются 10 научных школ, 5 из которых включены в реестр научных школ Санкт-Петербурга.

Созданы и реализуются программы специализированного обучения и ведутся научные исследования в «Лаборатории программирования», центре «Исследования проблем инфокоммуникационных технологий и протоколов», «Академии Cisco», лабораторий Huawei, Juniper.

В 2015 году вуз торжественно и широко отметил 85-летие со дня основания.

В 2017 году в соответствии с программой развития «Цифровая экономика Российской Федерации», утвержденной Правительством РФ, факультет экономики и управления переименован в факультет цифровой экономики, управления и бизнес-информатики (ЦЭУБИ). Проректор по информатизации СПбГУТ вошел в состав рабочей подгруппы по направлению «Исследования и разработки» программы «Цифровая экономика».

СПбГУТ занимает 1-е место среди 28 технических и технологических вузов Санкт-Петербурга в рейтинге «Лучший вуз России» и 4-е место по итогам грантовой активности вузов Санкт-Петербурга.

Университет состоит в ТОП-100 лучших отраслевых вузов ежегодного Национального рейтинга университетов; является дважды лауреатом премии Правительства Санкт-Петербурга.

Первым из вузов Санкт-Петербурга начал внедрение в учебный процесс изучение DLP-системы группы компаний InfoWatch, которая объединяет производителей решений по защите предприятий от внутренних и внешних угроз, а также информационных атак.

Проект СПбГУТ «Всероссийский студенческий медиапортал» представлен в Государственной Думе в рамках парламентских слушаний. В рамках данного проекта СПбГУТ три года подряд успешно проводит Всероссийский фестиваль



студенческих медиаработ «РеПост».

По итогам 2017/2018 учебного года СПбГУТ вошел в ТОП-10 лучших отраслевых вузов IX ежегодного Национального рейтинга университетов Международной информационной группы «Интерфакс» и в международный рейтинг высших учебных заведений ARES-2018 как вуз, демонстрирующий надежное качество преподавания, научной деятельности и востребованности выпускников работодателями.

Университет выбран в качестве центра профессионального мастерства Международного союза электросвязи (МСЭ), признан поставщиком высококачественных услуг профессиональной подготовки в таких областях, как Интернет вещей, цифровое радиовещание и кибербезопасность.

Открыта базовая новая кафедра «Радиоэлектронные комплексы дистанционного мониторинга» совместно с АО «НПП Радар ммс».

Команда СПбГУТ одержала победу в финале киберспортивного турнира среди университетов в играх жанра MOBA. В 2019 году команда СПбГУТ в финале III Национального межвузовского чемпионата «Молодые профессионалы» (Ворлдскиллс Россия) завоевала три медали по компетенциям.

Журнал СПбГУТ «Труды учебных заведений связи» включен в Перечень рецензируемых научных изданий.

Для повышения эффективности подготовки магистров в университете создано новое структурное подразделение – Институт магистратуры.

АО «Швабе» и СПбГУТ подписали соглашение о научно-техническом сотрудничестве, предусматривающее реализацию совместных проектов.

Компания Electroflux и СПбГУТ подписали соглашение о сотрудничестве с целью совершенствования взаимодействия в сфере научно-технической и инновационной деятельности.

Подписан Меморандум о сотрудничестве в целях создания научно-образовательного центра мирового уровня в области сетей 5G и перспективных сетей 2030 между Правительством Санкт-Петербурга, ПАО «Ростелеком», АО «Швабе», Санкт-Петербургским государственным университетом телекоммуникаций им.проф. М.А. Бонч-Бруевича, Санкт-Петербургским государственным университетом «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина), Санкт-Петербургским национальным исследовательским университетом механики и оптики, Санкт-Петербургским государственным университетом аэрокосмического приборостроения и Политехом. В консорциум вошли также крупнейшие предприятия телеком-отрасли: Rohde & Schwarz, Microsoft, Huawei, ООО «Т8», ПАО «Мегафон». Открыта лаборатория промышленного Интернета вещей (IIoT).

Университету присвоен статус Центра проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия по компетенциям «Программные решения для бизнеса» и «Сетевое и системное администрирование».

Вуз стал участником федерального проекта «Старшее поколение» национального проекта «Демография»: обучение граждан предпенсионного возраста по

компетенции «Программные решения для бизнеса».

На базе СПбГУТ состоялась стратегическая сессия, посвященная вопросам концепции, формирования программы и дорожной карты деятельности научно-образовательного центра мирового уровня в области сетей 5G и перспективных сетей 2030.

На киберспортивной площадке СПбГУТ состоялся гранд-финал Открытого Всероссийского киберспортивного турнира «Кубок Россвязи». Победу одержал «CyberBonch» – команда СПбГУТ.

В рейтинге агентства «Интерфакс» СПбГУТ занял первое место среди подведомственных Федеральному агентству связи вузов.

Премию Правительства Санкт-Петербурга за выполнение дипломных проектов по заданию исполнительных органов государственной власти Санкт-Петербурга получили два студента из СПбГУТ.

В Москве состоялся финал III Национального межвузовского чемпионата «Молодые профессионалы» (Ворлдскиллс Россия). Команда СПбГУТ завоевала три медали.

Три проекта СПбГУТ – Всероссийский фестиваль студенческих медиаработ «РеПост», Спартакиада первокурсников «Время первых» и Студенческий Хака-тон «Bonch Hack» – стали призёрами Всероссийского конкурса молодёжных проектов среди образовательных организаций высшего образования, проведенного Федеральным агентством по делам молодежи (Росмолодежь).

В рамках Национальной премии «ЦОДы.РФ», конкурса среди профессионалов, работающих в российской отрасли центра обработки данных, в номинации «Продукт года в электроснабжении», победу одержал BONCH-ATS, русский автоматический ввод резерва ООО «МИП «БОНЧ АЙТИ».

СПбГУТ впервые вошёл в ТОП-20 в рейтинге сервиса по поиску работы SuperJob «Лучшие вузы России по уровню зарплат выпускников, работающих в сфере IT».

Архангельский колледж телекоммуникаций (филиал СПбГУТ) вошёл в число победителей федерального конкурса грантов Министерства просвещения РФ на создание мастерских в 2020 году и признан победителем по лоту гранта №3 «Информационно-коммуникационные технологии», получив субсидию в размере 32 миллионов рублей.

Сегодня наш университет, несмотря на солидный возраст, остаётся одним из самых инновационных вузов и достойно представляет себя на различных конференциях, форумах, на отраслевых и образовательных выставках, в соревнованиях и чемпионатах. Здесь открываются новые лаборатории, рождаются и реализуются новые научные идеи и нестандартные решения; расширяются международные связи; укрепляется материально-техническая база; ведётся активная воспитательная работа и кипит студенческая жизнь.

Таким образом, эффективно применяя весь спектр инновационных подходов к обучению и сохраняя лучшие традиции отечественной высшей школы и СПбГУТ, как и прежде, соответствует высшим стандартам качества обучения.



В ПОМОЩЬ ПЕРВОКУРСНИКУ

Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича – вуз с богатой и интересной историей. С ним самым тесным образом связано развитие телефонии, радио, телевидения и в целом отрасли связи в нашей стране в XX веке. А для молодого поколения СПбГУТ является одним из символов прогрессивной науки и новейших информационных технологий XXI века.

Мы гордимся своим вузом и его историей, нашими студентами, выпускниками и преподавателями, и уверены, что общими усилиями мы и в дальнейшем сможем обеспечить динамичное движение вперёд, сделать университет и его выпускников ещё более востребованными. У нас много планов и интересных проектов, и мы приложим максимум усилий, чтобы реализовать их и выйти на самый высокие позиции в системе современного высшего образования.

Уважаемые первокурсники! Мы искренне надеемся, что наш университет на ближайшие годы станет и вашим вторым домом, а чтобы вам было легче в нём освоиться, влиться в дружный студенческий коллектив, для начала предлагаем ознакомиться с информацией, которая поможет вам быстрее освоиться в стенах «Бонча».



СТРУКТУРНЫЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ, О КОТОРЫХ ПОЛЕЗНО ЗНАТЬ

Управление по воспитательной и социальной работе

Основная задача вуза – формирование конкурентоспособного специалиста, который будет востребован на рынке труда и успешен не только в работе, но и в творчестве, спорте, политике, семье. С этой целью в нашем университете создано Управление по воспитательной и социальной работе.

Студенческая жизнь в СПбГУТ – это масса возможностей и ярких событий, которые оставят воспоминания на всю жизнь. Хочешь узнать о ней больше – обращайся в отдел по воспитательной работе.

Особую актуальность в воспитательной работе вуза сегодня приобретает такая задача, как профилактика асоциальных явлений среди обучающихся. Для её решения в СПбГУТ создано отдельное направление – профилактики асоциальных явлений, а также открыта рубрика «Знай свои права!», где даются грамотные, профессиональные ответы на самые распространённые вопросы.

Пр. Большевиков, д. 22, каб. 229/2,
тел./факс: 305-12-94; e-mail: uvsr@spbgut.ru

Психологическая служба

Если у тебя есть трудности, тебе необходимо адаптироваться к студенческой жизни, привыкнуть к новым условиям и новому окружению – тебе обязательно поможет психолог СПбГУТ.

Пр. Большевиков, д. 22/2, каб. 364/2.

Отдел по социальной работе

Если тебе нужно узнать обо всех тонкостях социальной, именной стипендий и материальной помощи, приходи в этот отдел.

Пр. Большевиков, д. 22, каб. 139/2;
тел.: 326-31-63 (21-52; 20-63, 20-74);
e-mail: osr@spbgut.ru

Финансово-правовой департамент

Здесь поступающие на платное отделение заключают договоры с СПбГУТ «О предоставлении платных образовательных услуг».

Образцы договора, а также подробная информация о стоимости обучения, способах оплаты и иных нормативных документах размещена на сайте СПбГУТ: www.sut.ru/sveden/paid-edu

Пр. Большевиков, д. 22, каб. № 214/2;
тел.: 305-12-07.

Режим работы: пн., вт., ср., птн.: 10.00-13.00 и 14.00-16.00. В четверг приёма нет.

Медицинский кабинет

Здесь можно пройти осмотр квалифицированного врача, сделать плановые или профилактические прививки, а в случае необходимости тебе окажут медицинскую помощь. В медпункте необходимо заверять медицинские справки перед тем, как предъявить их в деканат.

Пр. Большевиков, д. 22, каб. 102/1; тел.: 305-12-17.

Режим работы: пн.-пт. с 10:00 до 15:00.

Отдел по работе с предприятиями

Создан прежде всего для пятикурсников, но студенты младших курсов также могут найти здесь вакансии от телекоммуникационных компаний. Сюда можно обратиться по вопросам организации практики и стажировок.

Пр. Большевиков, д. 22, каб. 354/1;
тел.: 326-31-63 (доб. 2049); e-mail: urp@spbgut.ru

Группа по расчёту стипендий

Чтобы получать стипендию, здесь первокурсник должен оформить заявление на пластиковую карту. Приходите с паспортом!

Пр. Большевиков, д. 22, каб. 625/1; тел.: 331-21-46.

Управление маркетинга и рекламы

Если ты хочешь разместить объявление в университете или на сайте, то здесь можно получить согласование и разрешение на размещение таких материалов. Любая информационная деятельность регламентируется этим подразделением. В структуре Управления действует редакция корпоративной газеты университета «Связист.spb». Если у тебя есть желание сотрудничать – приходи к редактору.

Пр. Большевиков, д. 22, каб. 448/2; тел.: 305-12-32, umr@sut.ru.

Департамент контроля и администрирования

Пропускной режим в корпусах нашего университета и его общежитиях осуществляет Отдел контроля и внутреннего порядка. Чтобы не допустить незафиксированного нахождения посторонних на территории вуза, работает Бюро пропусков.

Если у тебя что-то пропало, немедленно обращайся к охране. Занятия в университете начинаются в 9 часов утра, покинуть здание университета студенты должны не позднее 22:00.

Пр. Большевиков, д. 22, каб. 224/1; тел.: 305-12-27.

Отдел международного сотрудничества

Здесь тебе расскажут о том, какие программы обмена и учёбы за границей предусмотрены для студентов, и что нужно сделать для участия в таких программах.

Пр. Большевиков, д. 22, каб. 345/1; тел.: 305-12-37; e-mail: dmo@sut.ru

Второй отдел

Режим работы: пн., вт., чт.: 10:00-16.00, пт.: 10:00-15:00; обед 13:00-14:00. В среду приёма нет. Входить по одному!

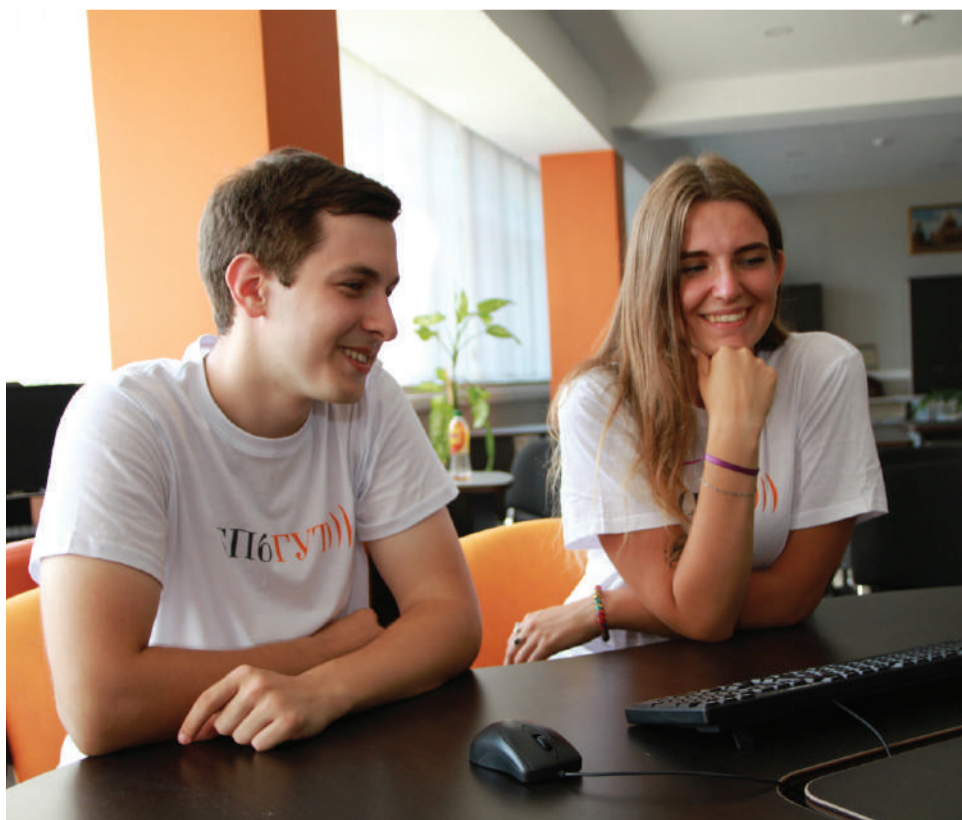
Здесь молодые люди встают на воинский учёт, получают справку для военкомата.

Пр. Большевиков, д. 22, каб. 227/1; тел.: 305-12-34.

Библиотека СПбГУТ

Библиотека нашего университета входит в состав Центра информационно-образовательных ресурсов и насчитывает большое количество как книжных, так и электронных экземпляров. Узнать, есть ли в фонде нужная тебе книга, есть ли электронная версия, можно на сайте электронного каталога библиотеки СПбГУТ lib.spbgut.ru. Здесь также доступны учебники по преподаваемым в СПбГУТ дисциплинам, электронные издания преподавателей вуза. Библиотека также предоставляет доступ к электронным библиотечным системам таких издательств, как Лань, IPRbooks, iBooks, архив СМИ Polpred, УМО ИКТ и СС. Для студентов и преподавателей в СПбГУТ открыт удалённый электронный читальный зал Президентской библиотеки им. Б.Н. Ельцина, что даёт им возможность свободно пользоваться колоссальным объёмом информации.

Для того чтобы записаться в библиотеку СПбГУТ, необходимо прийти по адресу: пр. Большевиков, д. 22, каб. 103/2 с паспортом, фотографией 3x4 и студенческим билетом. Здесь также в случае необходимости помогут найти в каталоге необходимое издание.



ГДЕ ПРОХОДЯТ ЗАНЯТИЯ

В университете несколько учебных корпусов, в которых проходят занятия:

Два корпуса на **пр. Большевиков, д. 22** (ст. метро «Улица Дыбенко»). Здесь размещены административные подразделения, лаборатории, лекционные аудитории, лингафонные кабинеты, научно-образовательные центры.

В расписании занятий аудитории по корпусам различаются так: ауд.110/1 – первый корпус, административный; ауд. 110/2 – второй корпус.

Корпус на **наб. р. Мойки, д. 61** (ст. метро «Адмиралтейская»). Это старейшее здание университета, где с 1 сентября 2019 года началось обучение студентов Санкт-Петербургского колледжа телекоммуникаций. Здесь также расположены Институт непрерывного образования и актов зал, в котором проходят праздники и общие университетские собрания.

Корпус на **наб. р. Мойки, д. 65** (ст. метро «Адмиралтейская»). В здании размещается факультет цифровой экономики, управления и бизнес-информатики и проходят занятия для студентов этого факультета.

Корпус на **Английском пр., д. 3** (ст. метро «Садовая», ст. метро «Невский проспект»). Здесь находится Военный учебный центр.

КАК СЛЕДУЕТ ВЕСТИ СЕБЯ В ВУЗЕ

Статус студента подразумевает следование определённым нормам поведения. В «Бонче» существует Этический кодекс студента, который нужно знать и соблюдать. С кодексом можно ознакомиться на сайте СПбГУТ на странице Отдела по воспитательной работе в разделе «Документы».



Студенческая жизнь в СПбГУТ – это не только познание новых наук и пугающее слово «сессия», но и масса возможностей и ярких событий, которые оставляют 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, что ожидает «бончевцев» практически с момента поступления.



Студенческий совет СПбГУТ СТУДСОВЕТ

С 2005 года в университете действует Студенческий совет – добровольная организация, которая представляет интересы студенчества в отношениях с администрацией, решает социальные и бытовые вопросы, организует культурно-массовые, спортивные и торжественные мероприятия, тренинги.

Найти Студенческий совет можно в учебном корпусе на пр. Большевиков, д. 22, каб.119/1. тел.: 326-3160, доб. 16-51, +7 (963) 243-21-20; e-mail: studsovet@sut.ru.

И.о. председателя Студсовета СПбГУТ 2020/2021 уч. года – Роман Христоворов.

В СПбГУТ активно работает и Совет иностранных студентов. Деятельность ведется по нескольким направлениям: помощь в адаптации иностранных студентов и слушателей Подготовительных курсов, участие в образовательных и научных мероприятиях университета, развитие и пропаганда принципов толерантности в учёбе, культуре и быте студентов СПбГУТ, ознакомление с образом жизни и культурой народов, представителями которых являются иностранные студенты СПбГУТ, консультации по социальным вопросам, безопасности и т.д.

Президент совета иностранных студентов – Бадриддин Шахабов.

Ещё одна общественная организация вуза – профком – занимается социальной защитой: в сложной ситуации члены профсоюза вправе рассчитывать на юридическую, правовую, материальную помощь.

Студенческий сектор профкома возглавляет – Ксения Подгорная.



РАСПИСАНИЕ

1-Я ПАРА	9.00 – 10.35
ПЕРЕРЫВ	10.35 – 10.45
2-Я ПАРА	10.45 – 12.20
ПЕРЕРЫВ	12.20 – 13.00
3-Я ПАРА	13.00 – 14.35
ПЕРЕРЫВ	14.35 – 14.45
4-Я ПАРА	14.45 – 16.20
ПЕРЕРЫВ	16.20 – 16.30
5-Я ПАРА	16.30 – 18.05

ОБЩЕЖИТИЕ – НАШ ОБЩИЙ ДОМ

В СПбГУТ традиционно приезжают учиться ребята из других городов и стран. Большинство студентов университета живут в общежитиях. Студенческая жизнь

там, как и в стенах университета, довольно разнообразна. Это и спортивные соревнования, и собственные мероприятия, и, конечно, праздники. В каждом общежитии

есть свой студенческий совет, куда входят самые активные и ответственные «бончевцы».

Проживание в общем доме, конечно, требует соблюдения определённых правил, а постоянное соседство – взаимоважания. Именно это станет залогом домашнего уюта, и возвращаться сюда после занятий будет всегда приятно.



СТУДЕНЧЕСКИЙ ГОРОДОК СПбГУТ

Директор Студенческого городка:

Жуков Валерий Александрович.

Адрес: пр. Большевиков, д. 22, каб. 150/2.

Телефон: (812) 305-19-12.

Дирекция Студгородка: пр. Большевиков, д. 22, каб. 148/2.

Телефон: (812) 305-19-12. E-mail: campus@spbgut.ru

Часы приёма студентов:

Понедельник 10.00-13.00
Вторник 10.00-16.30

Среда 10.00-16.30
Четверг 10.00-16.30
Пятница нет приёма
Обеденный перерыв 13.00 - 14.00

Общежитие «Рыбацкое»

Заведующий: Ивахин Федор Васильевич.

Адрес: 192177, Санкт-Петербург,

ул. Караваяевская, д. 34.

Тел.: (812) 700-96-81.

Общежитие «Лесное»

Заведующий:

Белозёров Александр Николаевич.

Адрес: 194100, Санкт-Петербург,

Студенческая ул., д. 5.

Тел.: (812) 295-06-77.

Общежитие «Дальневосточное»

Заведующий:

Погудин Александр Сергеевич.

Адрес: 193079, Санкт-Петербург,

Дальневосточный пр., д. 71.

Тел.: (812) 446-22-70.

Общежитие «Василеостровское»

Заведующий: Галёна Юрий Николаевич.

Адрес: Санкт-Петербург,

12-я линия В.О., д. 51.

Тел.: (812) 323-18-01.

Общежитие колледжа «2-я линия В.О.»

Заведующий: Верховая Ивета Люсяновна.

Адрес: 199178, г. Санкт-Петербург,

2-я линия В.О., д. 35, лит. А.

Тел.: (812) 326-31-63 (доб. 30-35).

Общежитие колледжа «Шкиперский проток»

Заведующий: Макарова Елена Васильевна.

Адрес: 199406, г. Санкт-Петербург, В.О.,

Шкиперский проток, д. 15, лит. А.

Тел.: (812) 326-31-63 (доб. 15-14).

ДОКУМЕНТЫ СТУДЕНТА

Студенческий билет – это весьма почётный документ, твой «второй паспорт». И ещё он даёт право на скидки и льготы в различных культурных заведениях, торговых центрах. Береги студенческий, так как процедура его восстановления является платной (для этого обращайся в деканат своего факультета).

Важнейшим документом студента является также зачётная книжка, в которую преподаватели заносят все твои итоговые оценки. Соответственно она понадобится тебе при сдаче зачётов и экзаменов.



СПБГУТ - УНИВЕРСИТЕТ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И КИБЕРСПОРТА

В связи с широким распространением информационных технологий в общественной жизни появились новые явления, формы активности, характерные преимущественно для молодежи. К ним можно отнести увлеченность компьютерными играми, социальными сетями, различными онлайн-сервисами и т.д. К числу таких явлений можно отнести и киберспорт.

В СПБГУТ он активно развивается с 2014 года, когда впервые был проведен крупный турнир по Dota2 среди студентов Санкт-Петербурга. Осенью 2014 года Студенческий совет СПБГУТ активно поддержал создание киберспортивного клуба CyberBonch. На данный момент СПБГУТ является победителем и призёром 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.

Получилось создать всеми узнаваемый бренд в Санкт-Петербурге. В задачи клуба входит развитие компьютерного спорта среди студентов СПБГУТ, организация киберспортивных мероприятий, подготовка составов для успешного выступления на соревнованиях по компьютерному спорту, а также пропаганда здорового образа жизни и правильного подхода к тренировочному процессу в рамках занятий компьютерным спор-

том среди студентов. О том, какая работа в этом направлении осуществляется сегодня в СПБГУТ, рассказал специалист по культурно-массовой работе Артур Годлевский, ответственный за развитие киберспорта в СПБГУТ.

– Как университет внедряет киберспорт в образовательный процесс?

– Мы занимаемся не просто организацией соревнований по компьютерному спорту. В настоящее время для нас главное – работа по накоплению методических материалов, которые могут стать основой для разработки учебных планов и методических пособий. С этой целью студенты СПБГУТ регулярно посещают образовательные форумы, IT-выставки и другие мероприятия, посвященные становлению киберспортивного рынка в России.

– Будет ли СПБГУТ вводить учебные дисциплины по киберспорту?

– На данный момент вуз готовит программу в рамках дополнительного профессионального образования. На основе программы планируются к запуску курсы, которые будут длиться от двух до четырех недель. По итогам пройденного мате-

риала и выпускной работы слушателям курсов будут вручены удостоверения государственного образца о повышении квалификации. В этом курсе слушатели получают самые современные знания по тематике компьютерного спорта. Будут рассмотрены базовые модели организации киберспортивного бизнеса, с разбором примеров из реальной жизни. Особое внимание уделяется техническим аспектам организации киберспортивных мероприятий. В качестве выпускной работы всей группе слушателей будет предложено организовать и провести собственное киберспортивное мероприятие, в котором каждый участник будет задействован на своей позиции.

– Когда можно будет получить диплом по киберспорту?

– Появление образовательной программы по киберспорту в высшей школе – это вопрос времени. В данный момент ведутся различные дискуссии о том, как должна выглядеть такая программа, какой перечень дисциплин должен быть в ней. Например, какие вузы должны заниматься этим направлением. Киберспорт – это вид спорта. Логика подсказывает, что он должен быть отнесен к спортивным вузам. Но этот вид спорта сочетает в себе использование IT-технологий, а значит, это задача образовательной организации соответствующего профиля, которая сможет подготовить таких специалистов.

– Расскажите о киберспортивной площадке в СПБГУТ.

– Наша площадка была построена исключительно силами самих студентов, вовлеченных в киберспорт. При этом мы старались учесть все технические требования профессионального киберспорта. Хорошим стимулом к развитию стала безвозмездная помощь со стороны крупного разработчика компьютерной игры. СПБГУТ получил хорошее компьютерное оборудование, и для него были выделены два помещения, которые студенты постепенно превращали в игровые кабинки. Кроме того, в 2018 году была построена стрим-студия для освещения матчей по компьютерному спорту. Студенты практикуют свои навыки в качестве комментаторов, операторов и режиссёров интернет-трансляций. А чтобы зрителям, пришедшим поддержать свои команды, не было скучно, при поддержке администрации университета оборудовали холл с большим экраном и сценой, который находится по соседству с игровыми кабинками.

К осени 2020 года будет открыта городская студенческая киберспортивная арена СПБГУТ по адресу: Дальневосточный пр. д. 71, где будет 40 игровых мест. Эта уникальная площадка позволит воссоздать условия профессионального киберспорта и станет отличным местом

для начала карьеры любого человека, решившего стать киберспортсменом. Новая киберспортивная арена будет принимать у себя городские студенческие соревнования по компьютерному спорту.

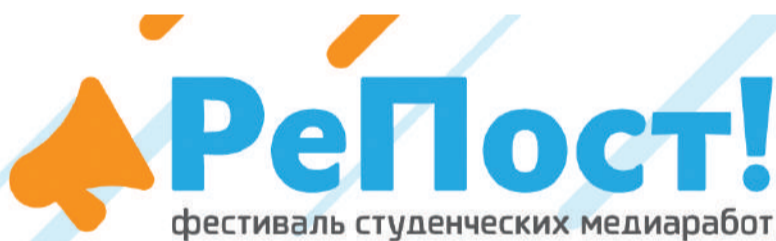
– СПБГУТ многими признан лидером в студенческом киберспорте? Как этого удалось добиться?

– Можно отметить два фактора. Во-первых, СПБГУТ – телекоммуникационный вуз, а компьютерный спорт появился только благодаря инфокоммуникационным технологиям. Во-вторых, мы не стремимся получить сиюминутную выгоду. СПБГУТ имеет четкую программу действия по развитию студенческого киберспорта не только в рамках вуза, но и с прицелом на студенческое сообщество Санкт-Петербурга. Более того, мы стараемся оказывать другим петербургским вузам поддержку в этом направлении. Изначально мы не планировали вести свою деятельность за рамками университета, но по мере развития киберспорта в СПБГУТ, к нам стало поступать много вопросов из других вузов о том, как повторить подобный успех у себя. Поэтому мы не только помогаем им советами, но и проводим совместные мероприятия, в которых организаторами и участниками являются студенты других вузов. Для этой цели был создан проект Академия киберспорта OnBattle, в котором принимает участие 16 вузов в Санкт-Петербурге. Студенты всего города, неравнодушные к киберспорту, получили возможность реализовать свои собственные идеи. Таким образом, Академия выступает в роли агрегатора талантливой молодежи. Проект был отмечен несколькими наградами со стороны городских общественных организаций.

– Традиционный вопрос: ваши ближайшие планы?

– В настоящее время СПБГУТ готовится к проведению второго сезона Открытых Всероссийских соревнований по компьютерному спорту «Кубок Росвязи». В соревнованиях будут принимать участие команды высших учебных заведений, а также колледжи и лицеи при вузах из восьми федеральных округов Российской Федерации.

Этот совместный стратегический проект, организованный при участии Федерального агентства связи и СПБГУТ, занял значимое место в российском киберспорте среди образовательных учреждений среднего и высшего образования. В 2019 году состоялся пилотный запуск проекта, в котором приняли участие вузы Российской Федерации. По его итогам в большинстве вузов-участников были сформированы киберспортивные клубы, которые поставили перед собой цели по подготовке студентов к будущим соревнованиям.



С 18 августа по 31 октября 2020 года Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича совместно с Ассоциацией студенческих медиацентров при поддержке Федерального агентства связи начинает принимать заявки на самое увлекательное и яркое событие медиасферы и студенческих коммуникаций – IV Всероссийский фестиваль студенческих медиарбот «RePost!»

Фестиваль представляет собой уникальную площадку для развития творческой активности, коммуникаций и обмена опытом среди молодежи.

В связи с эпидемиологической ситуацией в стране и в мире, связанной с пандемией COVID-19, в этом году Фестиваль пройдет дистанционно в три этапа: заявочный (18 августа – 31 октября), отборочный (02 – 20 ноября) и финальный (27 ноября).

На заявочном этапе при помощи формы регистрации на рассмотрение организаторам участники присылают свои творческие работы по следующим направлениям:

- Видео**
- Радио**
- Фото**
- Online-Журналистика**
- Интерактивные медиа**

На отборочном этапе компетентное жюри оценивает работы и определяет победителей, а в финальный день Фестиваля участники ждёт образовательная онлайн-программа: лекции, мастер-классы и вебинары, а также оглашение результатов и победителей по каждому номинациям пяти направлений.

Подробная информация о Фестивале доступна на официальном сайте проекта <https://repost-fest.ru>, а также в официальной группе Фестиваля в ВКонтakte. Не упустите возможность проявить себя!