







Программирование

© Радиотехника

Ф Робототехника

🗐 Социальные технологии

📶 Экономика

Информационная безопасность

Уровни образования

Среднее профессиональное

Бакалавриат

Специалитет

Магистратура

Аспирантура



СП6ГУТ - УНИВЕРСИТЕТ ВОЗМОЖНОСТЕЙ

Уважаемые абитуриенты, дорогие друзья!

Выбор будущей профессии - дело ответственное и непростое, во многом определяющее дальнейшую жизнь. Если вы хотите добиться высот в профессиональном плане, стать востребованным специалистом или учёным, участвовать в молодёжных студенческих мероприятиях, приходите в Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича! Выбрав наш вуз, вы обеспечите себе успешную карьеру, достойную зарплату, высокий социальный статус, авторитет в обществе. Образование, полученное в университете телекоммуникаций, без сомнения, станет крепким фундаментом для дальнейшей реализации планов и достижения целей.

СПбГУТ – ведущий университет Минцифры – по праву считается одним из самых инновационных в Санкт-Петербурге, что подтверждают многочисленные награды, гранты, премии и неизменно лидирующие позиции в престижных общероссийских и международных рейтингах. В октябре наш прославленный вуз будет отмечать своё 95-летие и, обладая огромным опытом подготовки кадров с учётом потребностей экономики, сложившимися профильными научными школами, развитой инфраструктурой и материальной базой, имеет всё необходимое для того, чтобы соответствовать роли передового научно-образовательного центра России.

Участие университета в качестве кандидата в программе «Приоритет-2030» позволило ему укрепить свои позиции и стать флагманским отраслевым университетом, объединяющим на своей базе качественное образование, научные исследования и уникальную инфраструктуру для развития профессиональных траекторий студентов уже в период обучения в вузе.

Наши студенты учатся по практико-ориентированным образовательным программам, ведут прикладные научные исследования под руководством ведущих учёных и знающих преподавателей, участвуют в разнообразных молодёжных проектах.

В СПбГУТ выстроена система непрерывного образования: есть колледж для тех, кому необходимо среднее профессиональное образование: высшее образование можно получить, обучаясь по программам бакалавриата и магистратуры; осуществляется подготовка кадров высшей квалификации (аспирантура), а также обучение по широкому спектру программ



Ректор СПбГУТ, д.т.н., профессор Руслан Киричёк

дополнительного образования.

Значимой составляющей высшего образования в нашем университете является военное обучение, которое ведётся в военном учебном центре при СПбГУТ (ВУЦ) в единстве с профессиональной подготовкой.

Партнёрство с ведущими предприятиями и компаниями позволяет молодым людям проходить стажировки ещё во время обучения, а разнообразие образовательных программ, специальностей и специализаций обеспечивает многопрофильность подготовки студентов.

Диплом СПбГУТ служит гарантией высокой культуры, образованности и способности квалифицированно решать сложные профессиональные задачи, обеспечивает свободное владение знаниями, способность их творческого использования на практике, быструю адаптацию в новых областях деятельности. Выпускники университета, ежегодно пополняющие телекоммуникационные предприятия, в дополнительных рекомендациях не нуждаются – марка «Бонч» является убедительным свидетельством высокого уровня подготовки молодых людей.

Но университет – не просто место для получения знаний и освоения профессии. Это пространство для личностного развития, так как возможности для самореализации в «Бонче» безграничны. Вас ждут разнообразные творческие, спортивные, общественные мероприятия, участие в олимпиадах и конференциях, зарубежные стажировки и многое другое. Наши студенты реализуют собственные проекты, ведут активную работу в составе студотрядов и добровольческих объединений, участвуют в грантовых конкурсах и воплощают в жизнь свои идеи. Большое внимание традиционно уделяется вопросам студенческого самоуправления, основной «движущей силой» которого является Студсовет, неоднократно признававшийся лучшим в России.

«Бончевцы» - студенты и аспиранты, преподаватели и работники, ветераны и выпускники гордятся своим университетом и приглашают активных, талантливых, стремящихся к знаниям абитуриентов присоединиться к нашему дружному коллективу!

3HAKOMЬTECЬ - «БОНЧ»!

Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича – старейший вуз Российской Федерации, общепризнанный лидер российской высшей школы в области подготовки специалистов для отрасли связи и телекоммуникаций.

Начиная с 1930 года, когда в Ленинграде на базе Высших курсов связи было создано специальное высшее учебное заведение по радиотехнике и электросвязи, и по настоящее время статус вуза остаётся неизменно высоким.

Сегодня наш вуз - это несколько учебных корпусов, конференц-залы, современные аудитории, прекрасная научнотехническая библиотека, студенческие общежития.

В настоящее время в структуре университета 5 факультетов и военный учебный центр, институт магистратуры, институт непрерывного образования, научно-исследовательский институт «Технологий связи», колледж телекоммуникаций и два филиала - Архангельский и Смоленский колледжи телекоммуникаций.

Осенью 2024 года в СПбГУТ начала работу Цифровая кафедра – структурное подразделение университета, которое ориентировано на доподготовку специалистов (на безвозмездной основе) для того, чтобы они разбирались в новых технологических трендах, протоколах, технологиях. Гуманитариям на этой кафедре даются цифровые навыки, например, по применению искусственного интеллекта, нейронных сетей, предиктивной аналитики. Те, кто учится на технических специальностях, приобретают дополнительные навыки в сфере кибербезопасности, программирования и так далее. Такое наполнение новыми формами обучения позволяет на выпуске иметь специалиста, способного выполнять задачи в самом широком спектре. Образовательный процесс проходит в тесной связке с работодателями, и по результатам обучения студентам присваивается ИТ-квалификация. Проект «Цифровая кафедра» ориентирован на практику, которая занимает как минимум 60% учебного времени. В интересах индустриальных партнёров студенты Цифровой кафедры разрабатывают и защищают практический проект, который можно будет использовать в портфолио.

У нас также открыт Центр перспективных проектов и разработок - место, где собираются молодые, талантливые и





амбициозные люди, которые хотят воплотить свои идеи в жизнь. Здесь студенты и молодые специалисты могут развивать свои проекты и идеи в области науки и технологий. Центр предоставляет всю необходимую инфраструктуру и поддержку, чтобы помочь молодым людям реализовать свои проекты.

ЦППР проводит такие мероприятия, как хакатоны, конкурсы, тренинги и семинары, чтобы помочь молодым людям получить новые знания и навыки. Кроме того, Центр предоставляет доступ к самому современному оборудованию, необходимое для реализации проектов.

СПбГУТ - один из немногих университетов в Северо-Западном федеральном округе, имеющий в своей структуре научно-исследовательский полигон. Он расположен в пос. Воейково Ленинградской области и предназначен для испытаний беспилотных воздушных средств, беспилотных наземных аппаратов, мобильных, радиорелейных, тропосферных, спутниковых средств связи.

Высокое качество подготовки специалистов обеспечивают преподаватели и учёные, применяющие новейшие образовательные методы и технологии, средства и формы обучения. Свыше 65% профессорско-преподавательского состава составляют доктора и кандидаты наук.

В университете работают базовые кафедры компаний, проходят лекции топ-менеджеров. Студенты участвуют в научной и проектной деятельности партнёров, устраиваются к ним на практику и на работу. Среди работодателей – ведущие компании и предприятия отрасли, государственные учреждения и сотни других организаций.

Наши сегодняшние успехи - это результат многолетнего упорного труда, научного и творческого поиска, плодотворной деятельности десятков тысяч «бончевцев», на счету которых множество достижений, ярких побед и заслуженных наград. Богатые традиции, заложенные при основании вуза нашими выдающимися учёными, тесная связь образовательного процесса с исследовательской работой и практической подготовкой, постоянное внедрение новейших технологий обучения позволили нашему университету стать одним из лучших в стране. Успешно осуществляя подготовку специалистов новой формации, способных решать самые непростые задачи в сфере связи и телекоммуникаций, наш вуз стремится к формированию передового инновационного университета XXI века.

ГАРАНТИЯ ТРУДОУСТРОЙСТВА

Качество образования в СПбГУТ подтверждается впечатляющими результатами трудоустройства, а также отзывами работодателей, которые отмечают высокий уровень профессиональной компетентности, широкий кругозор, творческое мышление выпускников СПбГУТ, их готовность к решению нестандартных профессиональных задач.

Наши студенты начинают работать ещё на втором-третьем курсах, и администрация вуза этому не препятствует, главное, чтобы их трудовая деятельность не мешала учёбе.

СПбГУТ тесно сотрудничает с крупнейшими предприятиями связи, телекоммуникационными и ІТ-компаниями, научно-исследовательскими организациями, региональными, национальными и международными профессиональными ассоциациями, органами власти, учебными заведениями и взаимодействует с партнёрами по десяткам направлений.

Университет имеет сотни соглашений о сотрудничестве, более 800 договоров о практике, а 85-90% выпускников работают в ведущих отраслевых компаниях России.

За выпускников активно борются в первую очередь наши основные работодатели - это 000 «СТЦ» и 000 «Арман», ПАО «Ростелеком», мобильные операторы «МегаФон», «Билайн», «Т2»; приборостроительные предприятия, которые разрабатывают оборудование для систем связи, – ПАО «Интелтех», АО «НИИ «Масштаб», АО НПО «Радар ммс».

В числе партнёров университета - Федеральная служба по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор), а также крупнейшие научно-исследовательские институты.

Востребованность выпускников на рынке труда обеспечивают и созданные в вузе базовые кафедры, цель которых - получить ориентированную на конкретное предприятие молодёжь, укрепить взаимовыгодное сотрудничество с руководством, кадровой службой и основными техническими службами.



По версии SuperJob в этом году СПбГУТ вырос на две позиции и занял 10-е место в рейтинге ІТ-вузов России по уровню зарплат выпускников. Молодые люди, получившие ІТ-специальности в 2019–2024 годах, могут претендовать на зарплату в размере 180 000 рублей в месяц в Москве. 93% выпускников СПбГУТ остаются в Санкт-Петербурге.

Всего в рейтинг вошли 70 российских вузов, которые распределились по 20 местам.

Благодаря тесной и предметной работе с партнёрами, университет вносит значительный вклад в развитие рынка телекоммуникаций и ІТ, готовит высококлассных специалистов для отрасли связи, модернизирует образовательные программы, развивается как интеллектуальнотехнологический хаб XXI века.

СОЦИАЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ

В СПбГУТ существует множество стипендиальных программ, грантов и других форм поддержки молодёжи

ВИДЫ СТИПЕНДИЙ:

- государственная академическая стипендия студентам;
- повышенная академическая стипендия за достижения;
- государственная социальная стипендия студентам;
- повышенная социальная стипендия для студентов 1-го и 2-го курсов;
- государственные стипендии аспирантам;
- специальные стипендии магистрантам 1-го курса;
- специальные повышенные стипендии студентам 1-го курса (бакалавриат и специалитет):
- стипендии Президента Российской Федерации и стипендии Правительства Российской Федерации, Правительства Санкт-Петербурга;
- именные стипендии;
- стипендии Правительства Санкт-Петербурга и Ленинградской области:
- стипендии от юридических лиц.

СОЦИАЛЬНАЯ ПОДДЕРЖКА

Наш вуз оказывает помощь различным категориям молодёжи, с которыми можно подробно ознакомиться в Отделе по социальной работе: osr@sut.ru.

Важное внимание в настоящее время уделяется участникам и детям участников СВО, для которых предусмотрено:

- поступление в университет по программам ВО по отдельной квоте (10% от КЦП), по программам СПО – в первоочередном порядке;
- предоставление мест в общежитиях вне очереди;
- освобождение от платы за пользование жилым помещением в общежитиях университета на весь период обучения;
- предоставление скидки (до 100%) на обучение по договорам платных образовательных услуг;
- перевод с платного обучения на бюджет;
- оформление бесплатного проездного документа по городу в «Организатор перевозок»:
- материальная помощь;
- назначение государственной социальной стипендии обучающимся на бюджетной основе очной формы обучения при наличии социальной доплаты к пенсии по случаю потери кормильца или удостоверения ветерана боевых действий (студентам 1-2-го курсов в повышенном размере при хорошей/отличной успеваемости).

НАШ ОБЩИЙ СТУДЕНЧЕСКИЙ ДОМ

Университет располагает несколькими учебными корпусами общей площадью более 100 000 кв.м. В распоряжении студентов мультимедийные учебные аудитории, современные лаборатории и конференц-залы; тысячи персональных компьютеров с выходом в сеть Интернет; центры обработки данных; специализированные лингафонные классы; научно-техническая библиотека; киберполигон.

В актовом зале университетского корпуса, расположенном в историческом центре Санкт-Петербурга, традиционно проводятся самые торжественные мероприятия.

Транспортная доступность и близость станции метрополитена – ещё одно весомое преимущество «Бонча».

Во всех корпусах вуза работают столовые и кафе, предла-

гающие вкусные и недорогие завтраки и обеды. В помещениях столовых и на этажах учебных корпусов установлены кулеры с горячей и холодной водой, а также автоматы по продаже еды и напитков.

В корпусе на проспекте Большевиков, д. 22, к.1 действует пункт медицинской помощи, где можно пройти осмотр квалифицированного врача, сделать плановые или профилактические прививки.

Иногородним студентам предоставляется медицинская страховка и медицинское обслуживание в поликлинике.

СПбГУТ имеет современную комплексную систему безопасности, а проходные СПбГУТ оснащены системами электронных пропусков, охранным телевидением и тепловизорами.

УЧЕБНЫЕ КОРПУСА

- ◆ Два корпуса университета находятся на пр. Большевиков, д. 22 (ст. метро «Улица Дыбенко»). Здесь размещены административные подразделения, лаборатории, лекционные аудитории, лингафонные кабинеты, лаборатории. В расписании занятий аудитории по корпусам различаются так: ауд. 110/1 – первый корпус, административный; ауд. 110/2 – второй корпус.
- ◆ Корпуса на наб. р. Мойки, д. 61 и д. 65 (ст. метро «Адмиралтейская»). Дом 61 старейшее здание университета, сегодня здесь располагаются актовый зал, колледж, Институт непрерывного образования и другие подразделения.
- ◆ Корпус на Английском пр., д. 3 (ст. метро «Садовая», ст. метро «Невский проспект»). Здесь находится военный учебный центр при СПбГУТ.

THEREOUT!

СТУДГОРОДОК

Студенческий городок СПбГУТ включает в себя 6 общежитий в разных районах города (4 общежития для студентов университета, 2 общежития для студентов колледжа). Все здания оборудованы системой пожарной безопасности, имеются комнаты студенческого совета, для занятий спортом и творчеством. Общежития оснащены интернетом; мебель и спальные принадлежности предоставляются.

- Общежитие «Лесное» находится в 10-15 минутах ходьбы от одноименной станции метро. Общежитие коридорного типа, в каждой комнате живет по 2-3 человека. Дорога до учебного корпуса на проспекте Большевиков займёт не более часа.
- ◆ Общежитие «Рыбацкое» блочного типа. В каждой «квартире» по 2 или 3 комнаты, двух– и трёхместные, а также раздельные санузел и ванная. Кухни – на этажах. Общежитие находится в 5 минутах ходьбы от метро «Рыбацкое». Кроме того, в общежитии есть этажи повышенной комфортности. Дорога до центра города составит 30-40 минут.

- Общежитие «Дальневосточное» находится недалеко от станций метро «Ломоносовская» и «Улица Дыбенко». Отсюда можно добраться пешком и до учебного корпуса на пр. Большевиков. Общежитие блочного типа, в каждой комнате проживает по 2 человека.
- ◆ Общежитие «Василеостровское», расположенное на Васильевском острове, коридорного типа, кухня, туалеты и душевые находятся на этаже. До Дворцовой площади и Невского проспекта можно дойти пешком, до стадиона «Петровский» дорога до них займёт не более 40 минут.
- ◆ Два общежития колледжа: «2-линия В.О» и «Шкиперский проток».

Студенческая жизнь в общежитиях СПбГУТ, как и в стенах университета, разнообразна и насыщенна. Это и спортивные соревнования, и различные мероприятия, и многочисленные праздники. В каждом общежитии есть свой Студенческий совет, куда входят самые активные и ответственные «бончевцы». Проживание здесь, конечно, требует соблюдения определённых правил и взаимоуважения, но понимание этого станет залогом доброго соседства.

БРАЗОВАНИЕ

СПбГУТ сегодня - отраслевой университет европейского уровня, осуществляющий подготовку специалистов для приоритетных направлений развития науки, технологий и

Обучающимся предоставляется возможность одновременного освоения нескольких образовательных программ с учётом имеющегося у обучаемых образования, квалификации, опыта практической работы. Знания и навыки, приобретённые в университете, являются надёжной опорой в дальнейшей жизни молодых людей.

Образовательной концепцией СПбГУТ является профессиональная подготовка всесторонне развитой, конкурентоспособной личности, готовой к постоянному саморазвитию, к решению творческих задач, умеющей адаптироваться не только к современным условиям российского общества, но и к требованиям широкого круга работодателей.

Практико-ориентированное обучение, которое осуществляется в нашем университете, помогает студентам понять, почувствовать и полюбить свою будущую профессию. Учащиеся уже с первых курсов могут самостоятельно планировать и разрабатывать решения для какой-либо проблемы или задачи, создавая при этом конечный продукт для производства и бизнеса.

Преимущества практико-ориентированного образования способствует развитию навыков в работе над проектами, формирует творческий подход к решению задач, умение работать в команде, учит брать на себя ответственность за свои действия и решения. Студенты работают над проектами, которые им интересны, что положительно сказывается на успеваемости.

В СП6ГУТ осуществляется обучение на русском языке по техническим, экономическим и гуманитарным направлениям высшего профессионального образования, а также все



его формы обучения - очная, очно-заочная и заочная. Есть дистанционное обучение.

Подготовка высококвалифицированных кадров ведётся по образовательным программам специалитета, бакалавриата и магистратуры, также университет предлагает различные программы повышения квалификации.

Основной этап приёмной кампании стартует 20 июня. На сайте приёмной комиссии Санкт-Петербургского университета телекоммуникаций priem.sut.ru доступна информация о программах подготовки, о сроках приёма документов в 2025 году, о программах Центра профориентации и довузовского образования и другая полезная информация.

БАКАЛАВРИАТ

Высшее образование имеет несколько уровней, и первым из них является бакалавриат, где обучение продолжается 4 года. За это время студент получает не только общие знания по различным так называемым обязательным дисциплинам, но и проходит специализированные предметы, которые относятся исключительно к направлению обучающегося. Так, первые два года большей частью отводятся на общую подготовку знаний студента, однако в это время уже преподаются и некоторые узкоспециальные предметы. Далее программа в основном насыщена специальными дисциплинами, подготавливающими к рабочей жизни. После изучения всех требуемых курсов по выбранному направлению и прохождения итоговой государственной аттестации выпускнику будет присвоена степень бакалавра и выдан диплом бакалавра государственного образца, после чего он без проблем может устроиться на работу.

Направления подготовки, на которые проводится приём на обучение в 2025 году: Очная форма обучения

- 05.03.06 Экология и природопользование;
- 09.03.01 Информатика и вычислительная техника;
- 09.03.02 Информационные системы и технологии;
- 09.03.04 Программная инженерия;
- 10.03.01 Информационная безопасность:
- 11.03.01 Радиотехника;
- 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи;
- 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств;
- 11.03.04 Электроника и наноэлектроника:
- 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств;
- 15.03.06 Мехатроника и робототехника;
- 38.03.02 Менеджмент;
- 38.03.05 Бизнес-информатика;

- 41.03.01 Зарубежное регионоведение;
- 42.03.01 Реклама и связи с общественностью.

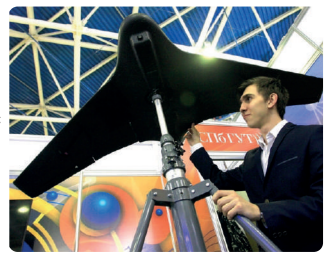
Очно-заочная форма обучения

- 09.03.02 Информационные системы и технологии.

Заочная форма обучения

- 09.03.02 Информационные системы и технологии;
- 09.03.04 Программная инженерия;
- 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи;
- 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств;
- 42.03.01 Реклама и связи с общественностью.

Количество мест для приёма на обучение (бакалавриат) в рамках контрольных цифр приема в 2025 году (без указания квот) – 1060.



СПЕЦИАЛИТЕТ

СПбГУТ также ведёт обучение по программам специалитета. Здесь студенты обучаются как минимум пять лет, получая как базовые, так и углубленные знания по выбранной специальности. Квалификация специалиста присваивается только после того, как студент напишет и защитит дипломную работу. Получив такое образование, выпускник может претендовать на самостоятельные и высокие должности.

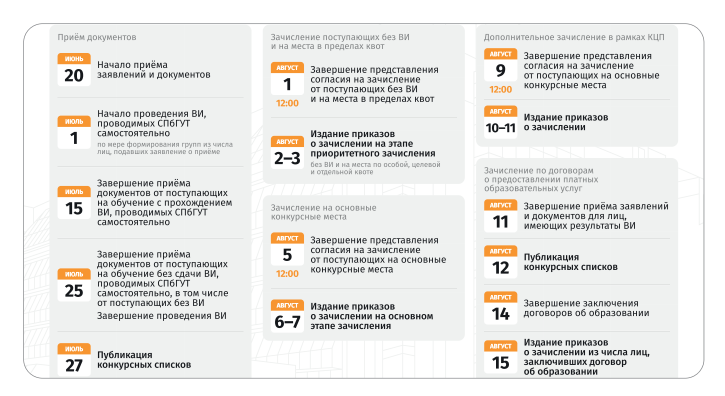
Направления подготовки, на которые проводится приём на обучение в 2025 году: Очная форма обучения

- 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем;
- 10.05.07 Противодействие техническим разведкам;
- 11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи*.

Количество мест для приёма на обучение (специалитет) в рамках контрольных цифр приема в 2025 году (без указания квот) – 132*+ (*подготовка кадров в интересах обороны и безопасности государства, обеспечения законности и правопорядка

ВТОРОЕ ВЫСШЕЕ

Второе высшее образование приобретает всё большую популярность. Такое образование призвано обучить новой профессии «с нуля», так что выбранное направление обучения не обязательно должно быть связано с первым высшим образованием. Скорее, наоборот, получать второе высшее идут те, кто хочет изменить свою специальность, найти новую работу или пополнить свои знания.



ИНСТИТУТ МАГИСТРАТУРЫ

Институт магистратуры осуществляет приём на 23 образовательные программы в рамках 13 направлений подготовки и сопровождает магистрантов на протяжении всего периода обучения – от приёмной кампании до получения диплома.

Направления подготовки, на которые проводится приём в магистратуру в 2025 году:

Очная форма обучения

- 05.04.06 Экология и природопользование;
- 09.04.02 Информационные системы и технологии;
- 09.04.04 Программная инженерия;
- 10.04.01 Информационная безопасность;
- 11.04.01 Радиотехника;
- 11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи;
- 11.04.03 Конструирование и технология электронных средств;
- 11.04.04 Электроника и наноэлектроника:
- 12.04.04 Биотехнические системы и технологии;
- 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств;
- 38.04.05 Бизнес-информатика;
- 41.04.01 Зарубежное регионоведение;
- 42.04.01 Реклама и связи с общественностью. Срок обучения: 2 года.

Заочная форма обучения

- 09.04.02 Информационные системы и технологии;
- 11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи;
- 38.04.05 Бизнес-информатика;
- 42.04.01 Реклама и связи с общественностью.

Более половины выпускников получают диплом с отличием, а свыше 95% – трудоустроены по специальности.

Занятия проводятся вечером в будние дни и по субботам, что позволяет большинству магистрантов успешно совмещать обучение со стажировкой или работой.

В рамках программы «Приоритет-2030» университет активно внедряет проектную ориентацию обучения, что позволит значительно повысить эффективность процесса обучения.

Практическая подготовка осуществляется посредством технологической и научно-исследовательской практики, НИР, преддипломной практики, проектов и т.д. Ведущие предприятия отрасли телекоммуникаций предоставляют студентам возможность



прохождения стажировок и практик, помогая им получить реальный опыт работы. Институт магистратуры активно сотрудничает с индустриальными партнёрами по созданию программ корпоративной магистратуры в университете.

В очной магистратуре 20% бюджетных мест на всех образовательных программах зарезервировано для желающих поступить на целевое обучение. Зарегистрироваться и выбрать заказчика обучения поступающим необходимо заранее на единой платформе «Работа в России», а заключить договор можно будет уже после зачисления в университет.

В 2025 году впервые приём документов в Институт магистратуры осуществляется через суперсервис «Поступление в вуз онлайн» посредством ЕПГУ (Госуслуги). Очень важно, что теперь заявители должны иметь подтвержденную учётную запись на Госуслугах и тщательно проверять личные данные при заполнении заявления, прикреплять цветное фото (как на документах), а также указывать корректный адрес электронной почты для связи.

Вступительные испытания для поступающих на программы магистратуры проводятся в форме письменного ответа на вопросы экзаменационного билета и устного собеседования. Оценка ответа поступающего осуществляется по 80-балльной шкале. дополнительно до 20 баллов может быть начислено за индивидуальные достижения (выступления на конференциях, публикации, диплом с отличием и т.п.).

В качестве результатов вступительного испытания при приёме на обучение по программам магистратуры могут

быть засчитаны результаты Конкурса портфолио, Школы будущего магистранта, Всероссийской студенческой олимпиады «Инфотелеком». Данные конкурсы проходят ежегодно.



Приёмная комиссия Института магистратуры



АСПИРАНТУРА

В аспирантуре СПбГУТ осуществляется подготовка научных и научно-педагогических кадров по десяти научным специальностям. В аспирантуру принимаются граждане РФ, иностранные граждане и лица без гражданства, имеющие законченное высшее образование (специалитет, магистратура), проявившие способности к научной работе по научным специальностям

Если вы решили связать свою жизнь с преподавательской и научно-исследовательской деятельностью, поступление в аспирантуру станет для вас почти необходимым шагом.

Степень кандидата наук получают после освоения программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре и защиты диссертации.

Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу аспирантуры:

- научно-исследовательская деятельность;
- преподавательская деятельность;
- разработка методик и организация проведения экспериментов и испытаний, анализ их результатов;
 - подготовка заданий для проведения исследовательских

и научных работ; сбор, обработка, анализ и систематизация научно-технической информации по теме исследования, выбор и обоснование методик и средств решения поставленных задач;

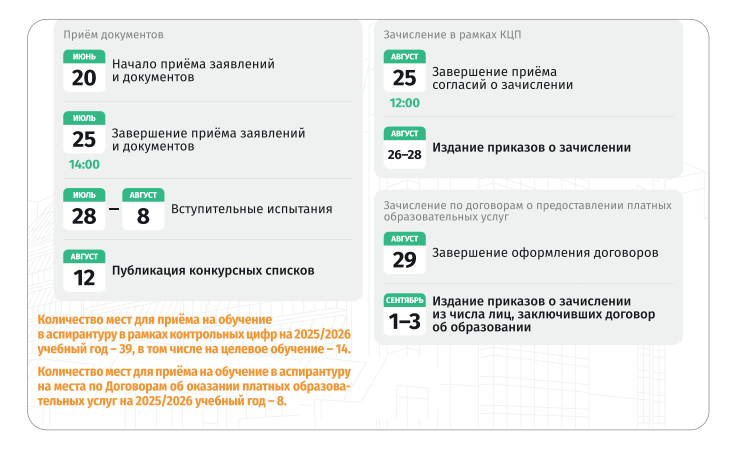
- управление результатами научно-исследовательской деятельности, подготовка научно-технических отчетов, обзоров, публикаций по результатам выполненных исследований;
- участие в конференциях, симпозиумах, школах-семинарах;
- защита объектов интеллектуальной собственности:
- преподавательская деятельность по образовательным программам высшего образования.

Перечень научных специальностей, на которые в СПбГУТ объявлен приём на обучение по программам подготовки научнопедагогических кадров в аспирантуре

- 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ;
- 1.3.5. Физическая электроника;
- 2.2.2. Электронная компонентная база микро- и наноэлектроники, квантовых устройств;
- 2.2.13. Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения;
- 2.2.14. Антенны, СВЧ-устройства и их технологии;

- 2.2.15. Системы, сети и устройства телекоммуникаций;
- 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации. статистика:
- 2.3.3. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами;
- 2.3.6. Методы и системы защиты информации, информационная безопасность;
- 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика.

Количество мест для приёма на обучение по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре в рамках контрольных цифр на 2025/2026 учебный год – 39, в том числе квота приёма на целевое обучение – 14. Количество мест для приёма на обучение по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре на места по Договорам об оказании платных образовательных услуг на 2025/2026 учебный год – 8.



ІАШИ ФАКУЛЬТЕТЫ

ФАКУЛЬТЕТ ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫХ СЕТЕЙ И СИСТЕМ (ИКСС):



И. о. декана: к.т.н., доц. кафедры ИУС Василий Сергеевич Елагин

Факультет инфокоммуникационных сетей и систем (ИКСС) является одним из старейших факультетов университета, его история началась в 1930 году. Сегодня факультет включает пять основных и три базовых

кафедры, а также лабораторию MEGANETLAB 6G, занимающуюся исследованиями сетевых технологий будущего. Основные направления работы факультета охватывают инфокоммуникационные системы, оптические и квантовые системы связи, технологии беспроводной связи, цифровое телевидение, сетевые стандарты и протоколы (LTE, GSM, 6G и др.), искусственный интеллект и медиаиндустрию (включая VR, AR, 3D-технологии, генеративную графику и панорамного видео 360°).

Факультет готовит квалифицированных бакалавров и магистров для современных операторов и разработчиков телекоммуникационных систем крупных компаний, включая такие, как «Мегафон», «Гипросвязь СПб», «Протей», Т8, «Супертел».

- В состав факультета входят кафедры:
- инфокоммуникационных систем (ИКС);
- сетей связи и передачи данных (ССиПД):
- беспроводных технологий и систем (БТС);
- цифрового телевидения и метрологии (ЦТМ); оптических и квантовых систем связи (ОКСС);
- базовая кафедра «Инновационные технологии телекоммуникаций» (ИТТ);
- базовая кафедра «Специальные средства связи» (ССС);
- базовая кафедра «Высокоскоростные магистральные транспортные DWDM-системы» (BTC DWDM);
- базовая кафедра «Цифровое телевизионное и радиовещание» (ЦТРВ);
- лаборатория MEGANETLAB 6G.

ФАКУЛЬТЕТ РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ СИСТЕМ И РОБОТОТЕХНИКИ (РСР)



Декан: к.т.н., доц. Андрей Геннадьевич Владыко

Факультет РСР создан приказом ректора университета № 379 от 29.05.2024 г. и образован в результате слияния факультета фундаментальной подготовки и части кафедр факультета радиотехнологий связи и

факультета информационных систем и технологий. Создан с целью объединения всех прикладных технических специальностей в области электроники, радио- и робототехники, расширения учебной, научной и материально-технической базы.

Факультет РСР является преемником одного из первых факультетов университета – радиофакультета, деканом которого был профессор М. А. Бонч-Бруевич, а первый выпуск специалистов состоялся в 1935 году.

Сегодня здесь работают 15 докторов и 60 кандидатов наук, которые проводят исследования по передовым научным направлениям: высокоэффективные источники и системы электропитания: технологии проектирования адаптивных антенных комплексов в радиотехнических системах; синтез диаграмм направленности антенных решеток; цифровая обработка сигналов; взрывная электронная эмиссия; водородная энергетика; робототехнические устройства; мобильные беспилотные комплексы.

Выпускаемые на факультете специалисты высоко востребованы в промышленном кластере радиоэлектроники и радиотехники, а также на оборонных предприятиях Санкт-Петербурга, Северо-Запада и всей страны в целом. На факультете налажено сотрудничество с ключевыми предприятиями отрасли, что позволяет студентам проходить практику у будущего работодателя. Лучшие выпускники получают возможность продолжить образование в магистратуре по смежным направлениям подготовки.

В состав факультета РСР входят следующие кафедры:

- радиотехники (РТ);
- электроники (Э);
- конструирования и производства радиоэлектронных средств (КПРЭС);
- систем автоматизации и робототехники (САР);
- физики (Ф).

Для обеспечения целевой подготовки студентов для крупнейших промышленных компаний на факультете организованы две базовые кафедры:

- базовая кафедра «Радиоэлектронные комплексы дистанционного мониторинга» (РКДМ) - от предприятия АО «НПП «Радар ммс»;
- базовая кафедра «Комплексы и средства связи специального назначения» (КСССН) – от предприятия ХК «ЭГО-Холдинг».

ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ПРОГРАММНОЙ ИНЖЕНЕРИИ (ИТПИ)



И. о. декана: к.т.н., заведующий кафедрой ИУС Владислав Леонидович Литвинов

Поразделение создано на базе факультета ИСиТ 01.09.2024, который был образован для подготовки высококвалифицированных специалистов, способных решать актуальные задачи современной науки и практики в областях, связанных с IT, управлением и автоматизацией в различных отраслях и сферах человеческой деятельности.

Подготовку бакалавров и магистров обеспечивают кафедры:

- информационных управляющих систем (ИУС);
- систем обработки данных (СОД);

- информатики и компьютерного дизайна (ИКД);
- программной инженерии и вычислительной техники (ПИИ и ВТ);
- высшей математики (BM);
- базовая кафедра «Конфигурируемых бизнес приложений» (КБП).

В числе преподавателей кафедр — учёные и высококвалифицированные IT-специалисты. Более 1000 студентов обучаются по индивидуальным образовательным траекториям.

Выпускники могут работать: программистом, Webпрограммистом, системным программистом, специалистом по тестированию информационных технологий, специалистом по тестированию ПО, системным аналитиком, руководителем проектов в области информационных технологий, администратором информационных систем, специалистом по дизайну графических и пользовательских интерфейсов, менеджером по информационным технологиям, менеджером программных проектов.

ФАКУЛЬТЕТ КИБЕРБЕЗОПАСНОСТИ (КБ)



Декан: д.т.н., профессор кафедры ИУС Игорь Алексеевич Зикратов

Новый факультет кибербезопасности был создан приказом ректора от 29 мая 2024 года с целью объединения всех направлений подготовки по информационной безопасности в единую организа-

ционную структуру. Задачей факультета является разработка и реализация программ подготовки топ-специалистов и создание научного задела для достижения технологического лидерства в сфере информационной безопасности.

В 2023/2024 учебном году впервые в СПбГУТ состоялся набор на специальность 10.05.07 Противодействие техническим разведкам. Специфика данной специальности является исключительно целевой набор с проверочными

мероприятиями, проводимыми ФСТЭК России по СЗФО в отношении будущих студентов.

В 2024/2025 учебном году была набрана вторая учебная группа в количестве 10 человек.

СП6ГУТ – один из трёх вузов в стране, который реализовывает данное направление подготовки.

В составе факультета кафедры:

- защищённых систем связи (ЗСС)
- информационной безопасности компьютерных сетей (ИБКС), имеет в своём составе академию Eltex.

В настоящее время факультет реализует такие актуальные образовательные программы, как «Информационная безопасность», «Информационная безопасность телекоммуникационных систем», «Противодействие техническим разведкам», «Инфокоммуникационные технологии и системы связи», «Методы и системы защиты информации, информационная безопасность» (аспирантура).

ФАКУЛЬТЕТ СОЦИАЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ЭКОНОМИКИ ДАННЫХ (СТЭД)



Декан: к.полит.н., доц. Денис Валерьевич Шутман

Факультет СТЭД готовит специалистов гуманитарного и экономического профилей, способных применять социально-коммуникативные технологии в международной, коммерческой и медиа сферах как

в традиционном, так и в цифровом форматах. Современный факультет СТЭД образован путём объединения бывшего Гуманитарного факультета и факультета Цифровой экономики, управления и бизнес-информатики, созданных ещё в конце 90-х гг.

Направления подготовки бакалавриата и магистратуры: – реклама и связи с общественностью;

- зарубежное регионоведение;
- бизнес-информатика;
- менеджмент;
- экология и природопользование.
- В составе факультета кафедры:
- экологической безопасности телекоммуникаций (ЭБТ);
- истории и регионоведения (ИиРВ);
- социально-политических наук (СПН);
- иностранных языков (ИнЯз);
- физической культуры (ФК);
- экономики данных (ЭД).

Обучение ведут 120 преподавателей, около 60% из них доктора и кандидаты наук. На факульете выпускаются два научных журнала: «Вестник факультета СТЭД» и «Социогуманитарные коммуникации».

ИНСТИТУТ НЕПРЕРЫВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ (ИНО)



Директор: к.п.н., доц. Александр Андреевич Лубянников

ИНО является структурным подразделением университета и осуществляет реализацию основных образовательных программ высшего образования по заочной и очно-заочной форме обучения, а

также дополнительного профессионального образования. В институте непрерывного образования ведётся подготовка специалистов высшего образования по программам бакалавриата и магистратуры, а также дополнительное и

профессиональное образование по программам повышения квалификации и программам профессиональной переподготовки.

В своей деятельности институт непрерывного образования руководствуется действующим законодательством, уставом университета, приказами и распоряжениями ректора университета, а также положением о структурном подразделении института непрерывного образования.

Институт непрерывного образования был образован путём слияния факультета вечернего и заочного обучения (ВиЗО) и факультета повышения квалификации и переподготовки инженерно-педагогических кадров (ФППК) приказом ректора университета № 51 от 31.01.2017 г.

ВОЕННЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР ПРИ СП6ГУТ



Начальник Виталий Александрович Гирш

Военный учебный центр создан при федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования Санкт-Петербургском государственном университете телекоммуни-

каций имени профессора М. А. Бонч-Бруевича в целях обучения граждан Российской Федерации, обучающихся в образовательной организации по очной форме обучения по программам военной подготовки:

- для прохождения военной службы по контракту на воинских должностях, подлежащих замещению офицерами, после получения высшего образования;
- для подготовки офицеров и солдат запаса.

Военный учебный центр при СПбГУТ осуществляет военную подготовку студентов всех факультетов университета, направляя основные усилия на организацию и проведение практических видов занятий.

В составе ВУЦ:

- кафедра радио, радиорелейной, тропосферной и спутниковой связи (РРТСС);
- кафедра проводной электросвязи и фельдъегерско-почтовой связи (ПЭС и ФПС);
- кафедра общевоенной подготовки (ОВП);
- цикл военно-морской связи (ВМС);
- цикл радиоэлектронной борьбы (РЭБ).

Военно-учётные специальности

- применение подразделений со средствами радиосвязи;
- применение подразделений с электропроводными средствами связи;



- применение средств связи надводных кораблей и судов;
- применение соединений, воинских частей и подразделений, вооруженных наземными средствами радиоэлектронной борьбы с наземными системами управления войсками и оружием.

Профессиональная деятельность:

- системы, сети и комплексы телекоммуникаций военного назначения;
- управление подразделением связи, подразделением со средствами радиоэлектронной борьбы при комплексном решении задач в боевой и повседневной деятельности в мирное и военное время.

Выпускники ВУЦ могут работать на узлах связи и пунктах управления Минобороны РФ и других органов исполнительной власти, в которых федеральным законом предусмотрена военная служба.

Кем работать:

- инженером (старшим инженером) подразделения (воинской части) связи и им равные:
- командиром подразделения связи;
- командиром подразделения радиоэлектронной борьбы;
- командиром группы, инженером боевой части связи надводного корабля 1 ранга.

ВОЕННЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР ПРИ СП6ГУТ ОБЕСПЕЧИВАЕТ:

- Высокий уровень профессиональной подготовки:
- Обучение на бюджетной основе;
- Лучшие методики проведения занятий, позволяющие студентам с интересом делать «связь» своими руками и воспитывающие истинный интерес к выбранной профессии;
- Лучшую высокотехнологичную современную учебно-материальную базу;
- Лучшие знания, умения и навыки по самым востребованным специальностям;
- Лучшие условия обучения;
- Места в общежитии иногородним студентам ВУЦ, обучающимся по программам подготовки офицеров
- Реализацию обязательств по всем видам обеспечения со стороны Министерства обороны РФ (военная ипотека, социальная, медицинская и т.д.)
- Высокую заработную плату в соответствии с руководящими документами Министерства обороны РФ.

Студентам ВУЦ, обучающимся по программам подготовки офицеров кадра, выплачивается повышенная стипендия и денежная выплата на приобретение специальной формы одежды.

Выпускникам, прошедшим обучение по программам подготовки офицеров кадра, присваивается воинское звание «лейтенант» и предоставляется гарантированное трудоустройство в Вооружённых силах РФ.

НАУЧНАЯ РАБОТА

Научно-исследовательские и опытно-конструкторские разработки, подготовка научных и научно-педагогических кадров, являющиеся приоритетными направлениями научной деятельности в СПбГУТ, осуществляются в непосредственном взаимодействии с образовательным процессом, дополнительным профессиональным образованием и воспитательной работой аспирантов, докторантов и молодых учёных.

В университете созданы все условия для творческой самореализации личности, развития научной и новаторской мысли. Студенты «Бонча» уже с младших курсов занимаются серьёзной научно-исследовательской деятельностью, ориентированной как на российскую, так и на мировую практику.

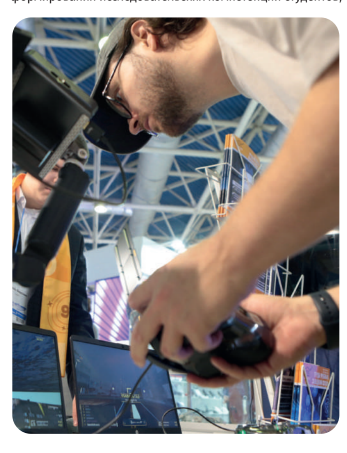
Здесь действуют научно-исследовательские лаборатории по проведению исследований в области разработки и создания новых аппаратных и программных средств для отрасли, научный полигон для проведения важнейших фундаментальных исследований в области электросвязи. Сегодня СПбГУТ, являясь одним из лидеров в сфере развития беспилотных авиационных систем и оперативно отвечая на этот важнейший запрос, посвящает решению данных задач значительный сегмент научно-практической деятельности.

Важной особенностью обучения в СПбГУТ является неразрывная связь учебного процесса, научных исследований и бизнеса. Активно участвуют в учебной деятельности и играют важную роль в формировании профессиональных компетенций студентов, в приобретении практического опыта работы с новыми технологиями и современным об рудованием научно-исследовательские лаборатории СПбГУТ.

В вузе действует Студенческое научное общество, которое входит в структуру Студсовета и представлено в виде Комитета по научной работе. Деятельность Комитета направлена на создание условий для развития научного потенциала и формирования исследовательских компетенций студентов;



на вовлечение студентов в научно-исследовательскую, инновационную и научно-просветительскую деятельность; на проведение студентами собственных исследований. Комитет по научной работе организовывает такие мероприятия, как ЧГК (Что? Где? Когда?), Bonch Case-Cafe, Trail of Science, оказывает помощь при организации и проведении конференций АПИНО и «Студенческая весна». Комитет также участвует в подготовке и издании студенческих научно-исследовательских и инновационных трудов; представляет интересы обучающихся по вопро сам науки, образования и инноваций перед руководством университета.



Университет ежегодно организует и проводит крупные научные мероприятия федерального и международного уровней; научные студенческие форумы проводятся также в сотрудничестве с предприятиями отрасли.

НТК ППС: Научно-техническая конференция профессорско-преподавательского состава АПИНО: Международная научно-техническая и научно-методическая конференция «Актуальные проблемы инфотелекоммуникаций в науке и образовании»

«Студенческая весна»: Региональная научно-техническая конференция студентов, аспирантов и молодых учёных

«ПКМ»: Всероссийская научно-техническая и научно-методическая конференция магистрантов и их руководителей «Подготовка профессиональных кадров в магистратуре для цифровой экономики» «Инфотелеком»: Студенческая олимпиада ВАГО: Международный Коммуникационный Балтийский форум «Глобальные и региональные коммуникации: настоящее и будущее»

ВСЕГДА НА СВЯЗИ!

Наш университет всегда готов к сотрудничеству и совместным проектам, в результате чего авторитет СПбГУТ растёт не только в профессиональной и образовательной сферах, но и среди широкой общественности в стране и мире.

За компетентным мнением к специалистам СПбГУТ постоянно обращаются представители средств массовой информации, пользуются популярностью и вузовские информационные ресурсы – ежедневно обновляемый корпоративный сайт, группы в социальных сетях, газета «Связист.Spb», Радио Бонч, BonchNews.

СП6ГУТ - организатор уникальной олимпиады «Телекомпланета» для школьников 9-11-х классов, победители и призёры которой получают дополнительные баллы в качестве индивидуального достижения при поступлении в СПбГУТ.

«Всегда на связи с будущим!» - именно под этим девизом выступает «Бонч». Яркий имидж и корпоративный стиль СПбГУТ, огромное количество мероприятий, дружеская атмосфера – отличительная черта нашего вуза.

МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

На протяжении многих десятилетий СПбГУТ осуществляет обучение молодёжи из более чем 40 стран Европы, Азии, Африки, Латинской Америки и является центром притяжения для иностранных студентов и преподавателей. С целью развития преподавательского и студенческого обмена наш вуз взаимодействует с вузами Китая, Индии, Казахстана, Кыргызской Республики, Беларуси, Вьетнама, Узбекистана. Сотрудничество осуществляется на основании межправительственных соглашений, соглашений Министерства науки высшего образования РФ и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ, прямых договоров с зарубежными партнёрами и индивидуальных договоров на обучение с иностранными гражданами.

СПбГУТ – академический член Международного союза электросвязи с 2012 года, с 2023 года - член Российско-Кыргызского консорциума технических университетов.

Университет неоднократно становился победителем престижных грантов. 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 вуз награждён орденом Дружбы СРВ.

Выпускники университета успешно работают за рубежом в международных компаниях и занимают высокие должности в сфере телекоммуникаций и связи в государственных



учреждениях своих стран.

В СПбГУТ проводится Летняя школа для студентов из зарубежных вузов-партнеров по различным тематикам: "Internet of Things", "Cybersecurity", "History, Architecture and Culture of Russia and Saint Petersburg", а также Международный фестиваль национальных культур, День дружбы, праздник весны и обновления Наурыз, конкурс успеваемости иностранных студентов «ТОП-10 стран мира».

КПЦ «МУЗЕЙ СПБГУТ»

Сохранение истории вуза – истории факультетов, кафедр и людей, оставивших нам важное научно-педагогическое наследие, а также популяризация отечественной науки, истории развития техники связи и достижений отечественного образования – основные задачи Культурно-просветительского центра «Музей СПбГУТ». Центр объединяет в себе музейные традиции и одновременно использует современные технологии подачи исторического и научно-познавательного материала. Здесь проходят просмотры документальных и научно-популярных фильмов, проводятся встречи с учёными и лекции по истории связи. Фонды центра постоянно пополняются, и для всех желающих ознакомиться с ними открыт доступ к единому электронному каталогу экспонатов.

КПЦ «Музей СПбГУТ» посещают наши студенты и работники, школьники Санкт-Петербурга и других городов России, гости университета – всего до 2000 посетителей в год.



МЕДИАЦЕНТР

Основными задачами «Медиацентра» являются видеосъемка мероприятий СПбГУТ, монтаж новостных радио- и видеопрограмм, видеоотчетов, формирование видеоархива по заявкам подразделений, подготовка имиджевых видео вуза.

Профессиональная техника предоставляет широкие возможности учащимся в освоении технологий телерадиовещания, а специалисты, работающие здесь, помогают студентам раскрыть свой творческий потенциал.

В состав Медиацентра СПбГУТ входят:

- телевизионная студия;
- монтажная аппаратная;
- студия звукозаписи;
- радиостудия;
- учебно-исследовательская лаборатория.

На базе Медиацентра проходят учебные занятия студентов СПбГУТ, учебно-образовательные курсы и факультативы, мастер-классы, профильные стажировки специалистов, а также научно-исследовательские работы в области видеоинформационных систем и медиатехнологий.

СТУДЕНЧЕСКИЙ «БОНЧ»



Студенческая жизнь в СПбГУТ – это океан возможностей и ярких событий, которые оставят воспоминания на всю жизнь. Здесь каждый студент может выбрать то, что по душе именно ему: творчество, студенческое самоуправление, спорт и многое другое, что ожидает «бончевцев» практически с момента поступления

КРУПНЕЙШИЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Ежегодный праздник первокурсников «День знаний в СПбГУТ»

Межфакультетский творческий фестиваль первокурсников «Кубок ректора»

Творческий конкурс «Мисс и Мистер СПбГУТ»

Спортивно-патриотическая игра «Воейковский рубеж»

Конкурсы «Лучший выпускник СПбГУТ», «Студент года СПбГУТ». «Лучший студенческий совет»

Выезд на горнолыжный курорт «Snow БОНЧ»

Квест «ИграЦентр»

Весенняя и осенняя школы актива

Военно-спортивные соревнования «Время ВУЦ»

Праздничные концерты к государственным праздникам

ТВОРЧЕСКИЕ КОЛЛЕКТИВЫ

Танцевальный коллектив «BonchYes» Танцевальный коллектив «Slackers» Камерный хор «Cantares» Вокальный коллектив «BonchBand» Вокальный коллектив «ИмиНами»

ШТАБ СТУДЕНЧЕСКИХ ОТРЯДОВ

На базе СПбГУТ создан штаб студенческих отрядов, в котором активно ведут свою деятельность:

Студенческий педагогический отряд «Орбита»

Студенческий отряд проводников «Лотос»

Студенческий сельскохозяйственный отряд «Космея»

Студенческий строительный отряд «Эдем»

Студенческий педагогический отряд «Северная Венеция»

Студенческий медиаотряд «Атом»

Студенческий экологический отряд «Нерпа»

Студенческий отряд молодёжно-патриотической

акции Невский десант «Дыхание»

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛУБ «ЭКОБОНЧ»

создан по инициативе студентов СПбГУТ и занимается организацией культурных и просветительских мероприятий, направленных на формирование у студентов и сотрудников вуза привычек ответственного потребления, среди которых:

раздельный сбор отходов, уменьшение экологического следа, борьба с изменением климата.

«ЛИГА КЛУБОВ»

Студенческое клубное объединение включает в себя Киноклуб, Клуб дебатов, Литературный клуб, Клуб дрон-рейсинга, Шахматный клуб, Клуб настольных игр и т.д.

«Лига клубов» была создана для координации работы студенческих сообществ и помощи в осуществлении их деятельности. Любой студент может принять участие в работе Лиги как в качестве организатора собственного клуба, так и участника уже имеющегося.

СТУДЕНЧЕСКИЙ СПОРТ

В СПоГУТ существует несколько сборных команд по самым популярным и массовым видам спорта: футбол, волейбол, баскетбол, футзал, академическая гребля, парусный спорт, гиревой спорт, сборные команды по современным силовым видам спорта – армрестлинг и мас-рестлинг. Для студентов работают секции по настольному теннису, гребле на ялах, академической гребле, шахматам. На базе общежития «Дальневосточное» для всех желающих студентов открыт спортивный зал «Bonch Fitness».

СПОРТИВНОЕ СТУДЕНЧЕСКОЕ СООБЩЕСТВО «БОНЧЕВСКИЕ ТИГРЫ»

занимается привлечением обучающихся в СПбГУТ к занятиям физической культурой и спортом с целью формирования здорового образа жизни, гражданского и патриотического воспитания обучающихся. Клуб проводит организационную работу со студентами, спортивные турниры, акции, участвует в образовательных форумах (кубок «Тигров», ночное катание на коньках «Полосатый лёд», туристический поход «Тигриная тропа», турнир по лазертагу «Битва за Воейково. Охота на тигра» и т. д.)

Ребята активно участвуют в спортивной жизни университета, становятся победителями всероссийского конкурса Росмолодёжь Гранты, организуют физкультурные мероприятия, участвуют в образовательных форумах от АССК (Ассоциация Студенческих Спортивных Клубов).

развивается в СПбГУТ с 2014 года. За это время сборная университета неоднократно становилась победителем и призёром различных городских и всероссийских киберспортивных соревнований.

В 2025 году в стенах университета открылся современный центр киберспорта «Кибербонч», где каждый студент может заниматься и совершенствовать свои навыки в различных направлениях киберспорта. Ежегодно проводятся внутривузовские соревнования среди факультетов и общежитий.

КРУПНЕЙШИЕ СОРЕВНОВАНИЯ ВУЗА

Спартакиада студентов СПбГУТ Спартакиада «Первокурсник» Соревнования по биатлону среди работников СПбГУТ «Воейковская лыжня» Спартакиада первокурсников «Время первых» (для студентов, проживающих в общежитиях) Военно-спортивные соревнования «Время ВУЦ»

СТУДЕНЧЕСКИЙ СОВЕТ

Студенческое самоуправление и общественная деятельность позволяют проявить активную позицию внутри университета. Участие в принятие решений, касающихся жизни учащихся, развитие имеющихся структур и систем, всесторонняя самореализация, работа внутри дружной команды – всё это только малая часть открывающихся возможностей.

В структуру студенческого самоуправления входят подразделения, занимающиеся различной деятельностью. Среди них: Организационный комитет, Комитет по подготовке кадров, Комитет по управлению и поддержке проектов, Комитет по научной работе, Информационное пространство, Волонтёрский отряд «Доброе сердце», Комитет по внешним связям,





Технический департамент, Комитет по качеству образования, Совет иностранных студентов, Проект по социальной адаптации первокурсников «1NFORM».

Студенческие советы факультетов и колледжа, а также военного учебного центра объединяют студенческий актив учебных подразделений в целях реализации прав обучающихся, управления образовательными процессами в решении важных вопросов, способствуюя развитию социальной активности молодёжи.

«ЕДИНОЕ ОКНО» ПО ПОДДЕРЖКЕ МОЛОДЫХ СТУДЕНЧЕСКИХ СЕМЕЙ

В рамках исполнения поручений Президента РФ и Правительства РФ и Стратегии действий по реализации семейной и демографической политики, поддержке многодетности в РФ до 2036 года осуществляется комплексная модель поддержки студенческих семей в формате «Единого окна». Сотрудниками отдела по социальной работе СПбГУТ запущен формат «единого окна», включающий информирование и консультирование о существующих мерах поддержки и помощи в их получении молодыми семьями обучающихся и молодыми преподавателями (работниками) университета, имеющими детей.

ПСИХОЛОГИЧЕСКАЯ ПОМОЩЬ

Возникающие у студентов различные трудности могут нести за собой тяжёлый груз нервного напряжения, психологической усталости и угнетающих мыслей.

Для оказания поддержки в тяжелых жизненных ситуациях в СП6ГУТ действует служба психологической помощи, куда может обратиться каждый столкнувшийся с подобными проблемами.

Газета «Связист.spb»

Учредитель: СПбГУТ.

Главный редактор, вёрстка: Елена Грушина. В подготовке выпуска участвовали: Валерия Михеева, Ирина Павлова, Виолетта Благодарова, Мария Орлова, Богдан Беляев, Глеб Юрьев.

Фото: Александр Баранов.

Для связи:

Адрес: 193232, Санкт-Петербург, пр. Большевиков, д. 22/1, каб. 454/2. Тел.: +7 812 999 0349. Email: umr@sut.ru По вопросам размещения рекламы обращайтесь в редакцию.

Информация:

12+

Распространяется бесплатно.

Выпуск № 4 (180). Тираж 1000 экз. Подписано в печать 23.06.2025 г. Заказ № 9843 от 23.06.2025 г. Отпечатано в типографии 000 «Счастливый билет», г. Санкт-Петербург, ул. Воронежская, д. 84, кв. 35

При цитировании материалов ссылка на «Связист.spb» обязательна. За содержание рекламы ответственность несёт рекламодатель. Мнение авторов может не совпадать с мнением редакции.

Газета зарегистрирована в Управлении Федеральной службы по надзору за соблюдением законодательства в сфере массовых коммуникаций и охране культурного наследия по СЗФО.

Свидетельство ПИ № ФС2-7608 от 15.06.2005.