

СВЯЗИСТ.spb

№ 5 (100)
Июнь 2016

ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ В «БОНЧ»!



2 **КАЛЕНДАРЬ
АБИТУРИЕНТА**

3 **«БОНЧ» – ЭТО ГУТ)))**

4 **НАШИ ФАКУЛЬТЕТЫ**

5 **«ТРЕБУЮТСЯ
СПЕЦИАЛИСТЫ»**

6 **ВТОРОЕ ВЫСШЕЕ,
МАГИСТРАТУРА,
АСПИРАНТУРА**

7 **СОЦИАЛЬНАЯ
ПОДДЕРЖКА**

8 **ОБРАЗОВАНИЕ
ЧЕРЕЗ
ИССЛЕДОВАНИЯ**

10 **СТУДЕНЧЕСКАЯ
ЖИЗНЬ:
ДРУЖБА
ТВОРЧЕСТВО
СПОРТ
ОТДЫХ**

12 **«БОНЧ» В СЕТИ**

13 **НА СВЯЗИ
С МИРОМ**

14 **ТАЛАНТ,
ОБАЯНИЕ,
ТРУД**

15 **СТРАНИЦЫ
ИСТОРИИ**

Дорогие друзья – абитуриенты и их родители!

Наступило время, когда вы готовитесь сделать важнейший шаг – выбор будущей профессии, во многом определяющий вашу дальнейшую жизнь, а по сути – путь к успеху. Если вы хотите добиться высот в профессиональном плане, стать востребованным специалистом или учёным, участвовать в насыщенной студенческой жизни, приходите в Санкт-Петербургский университет телекоммуникаций. Выбрав наш университет, вы обеспечите себе успешную карьеру, достойную зарплату, высокий социальный статус, авторитет в обществе.

СПбГУТ им. проф. М.А. Бонч-Бруевича, отметивший в прошлом году своё 85-летие, является вузом с многолетними традициями, обладает самым современным оборудованием и технологиями, мощной материально-технической базой. В распоряжении студентов и сотрудников университета просторные учебные корпуса, аудитории и лаборатории, оснащённые передовой компьютерной и телекоммуникационной аппаратурой, конференц-залы, прекрасная научно-техническая библиотека, студенческие общежития, база отдыха.

Образовательной концепцией нашего вуза является профессиональная подготовка всесторонне развитой, конкурентоспособной личности, умеющей адаптироваться не только к современным условиям российского общества, но и к требованиям широкого круга работодателей, готовой к постоянному саморазвитию, к решению творческих задач, к карьерному росту. Многоуровневая система обучения, большое количество образовательных программ в нашем вузе обеспечивают широкий спектр подготовки специалистов.

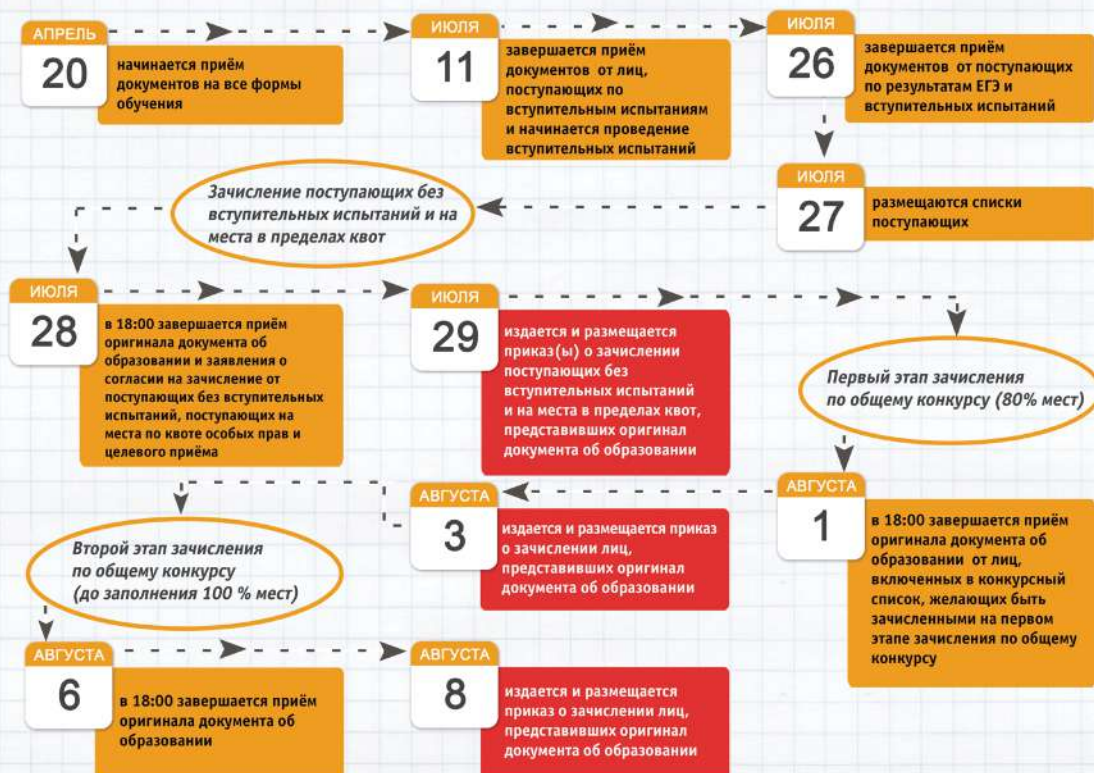
Здесь преподают высококвалифицированные преподаватели, осуществляется социальная поддержка, кипит студенческая жизнь, а практически стопроцентное трудоустройство выпускников убедительно свидетельствует о высоком качестве образования СПбГУТ. Студенты получают универсальные, востребованные временем знания, которые в дальнейшем способствуют успешной деятельности «бончевцев» в новых конкурентных условиях.

Уверен, что знания, приобретенные в университете, станут надёжной опорой в вашей дальнейшей жизни, создадут крепкий фундамент для реализации планов и достижения целей.

Ждём вас в наших аудиториях!



Календарь основных мероприятий приёма на бюджетные места по программам бакалавриата на очную и очно-заочную формы обучения



«БОНЧ» – ЭТО ГУТ)))

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

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

Почему «Бонч»? С 1940 года наш вуз носит имя известного учёного, профессора Михаила Александровича Бонч-Бруевича. Выдающийся педагог, блестящий радиофизик, талантливый администратор, всю свою жизнь он посвятил служению науке. Именно ему принадлежат одни из первых фундаментальных трудов в области связи, радиотелефонирования, под его руководством сконструированы радиовещательные станции, мощные генераторные лампы, проведены работы, послужившие основой для последующих исследований в области телевидения.

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

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

Именно поэтому «Бонч» – это ГУТ)))



■ 10 ТЫСЯЧ СТУДЕНТОВ

■ 8 ФАКУЛЬТЕТОВ

■ ИНСТИТУТ ВОЕННОГО
ОБРАЗОВАНИЯ

■ 32 КАФЕДРЫ

■ 340 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ
ПРОГРАММ

■ 10 НАУЧНЫХ ШКОЛ

■ 9 НАУЧНО-
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ
ЛАБОРАТОРИЙ И 3
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ ЛАБОРАТОРИИ

■ 5 НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ
ЦЕНТРОВ

■ БОЛЕЕ 200 КОМПАНИЙ-ПАРТНЁРОВ

НАШИ ФАКУЛЬТЕТЫ



ФАКУЛЬТЕТ РАДИОТЕХНОЛОГИЙ СВЯЗИ (РТС)



**Декан факультета д.т.н., проф.
Олег Владимирович Воробьев**

Факультет РТС – один из старейших в университете.

Выпускники факультета занимаются разработкой и эксплуатацией оборудования, предназначенного для формирования, преобразования и передачи информации по радиоканалам систем подвижной связи, аппаратуры радиопередающих, радиоприёмных и телевизионных центров, студий звукозаписи, систем радиосвязи, включая цифровые спутниковые системы. Одним из наиболее интересных направлений исследований на факультете можно считать 3D-телевидение.

Факультет также обеспечивает подготовку конструкторов-технологов радиоэлектронной аппаратуры и специалистов по биомедицинской электроники.

ФАКУЛЬТЕТ ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫХ СЕТЕЙ И СИСТЕМ (ИКСС)



**Декан факультета к.т.н., проф.
Лев Борисович Бузюков**

Студенты факультета изучают современные системы и сети связи, построенные в результате конвергенции (взаимопроникновения) трёх уже давно возникших сетей: телефонной сети общего пользования, сети мобильной связи и сети Интернет. Эта новая сеть связи – сеть

следующего поколения (NGN) – является основой завтрашней постиндустриальной цивилизации, которую предстоит строить нашим студентам.

Факультет готовит квалифицированных бакалавров и магистров для современных операторов и разработчиков телекоммуникационных систем крупных компаний, включая такие, как «Связьинвест», «Мегафон», «Гипросвязь СПб», Nokia, Bell Laboratories, Siemens, Motorola, Протей.

ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ И ТЕХНОЛОГИЙ (ИСИТ)



**Декан факультета к.т.н., доц.,
Владимир Евгеньевич Короткин**

Факультет ИСиТ создан в 2005 году, что было вызвано переходом к информационному обществу. Особенностью обучения на факультете является его прикладная направленность, т.е. обучение построено так, чтобы дать студенту не только теоретические знания, но и практические навыки. Это достигается изучением самых передовых решений и технологий

таких известных фирм, как «Cisco» и «Microsoft». Студенты факультета не просто изучают передовые технологии этих фирм, но и имеют возможность сдать на корпоративные и международные сертификаты фирмы «Cisco», что даёт им конкурентные преимущества на рынке труда по сравнению с выпускниками других вузов.

ФАКУЛЬТЕТ ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ (ФФП)



**Декан факультета д.т.н., проф.
Сергей Николаевич Колгатин**

Факультет фундаментальной подготовки был основан в университете в 1998 году. Осуществляет подготовку бакалавров по направлению «Электроника и наноэлектроника». Особенность подготовки по данному

направлению состоит в более глубоком, по сравнению с традиционным, изучении общих и ряда специальных разделов математики и физики.

На факультете с использованием интеллектуальной силовой электроники, наноэлектроники ведутся работы по водородной энергетике – это новая энергетическая эпоха в России и во всём мире. На этой основе разрабатываются перспективные системы бесперебойного электропитания для телекоммуникационных устройств и систем, атомных ледоколов, атомных подводных лодок, атомных электростанций и т. д.

ФАКУЛЬТЕТ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ (ФЭУ)



**Декан факультета к.э.н., проф.
Юрий Вазгенович Арзуманян**

Факультет экономики и управления готовит высококвалифицированные кадры для экономики и менеджмента в сфере телекоммуникаций, а также для компаний, специализирующихся на информационных технологиях. Выпускник ФЭУ получает возможность

устройства на высокооплачиваемую интересную работу, что связано с перспективностью отрасли связь и ИТ.

На ФЭУ ведется подготовка по сокращённой очно-заочной форме обучения для выпускников техникумов и колледжей. Для лиц, имеющих высшее образование, на ФЭУ существует возможность получения второго высшего образования по вечерней форме. Студенты СПбГУТ, обучающиеся на других факультетах, также могут получить на ФЭУ параллельное высшее образование по вечерней форме.

ГУМАНИТАРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ (ГФ)



**Декан факультета д.ист.н., проф.
Сергей Алексеевич Лосев**

Гуманитарный факультет был создан в 1996 году и ведёт подготовку по двум наиболее востребованным на сегодняшний день образовательным программам: «Реклама и связь с общественностью» и «Зарубежное регионоведение». Факультет имеет

международные контакты с университетами Европы, реализует международный образовательный проект Темпус. Ежегодно студенты ГФ проходят стажировки и обучаются в Дании, Латвии, Германии, Финляндии и Швеции.

Выпускники факультета работают как в международных компаниях, туристическом бизнесе, так и в коммуникационных рекламных и консалтинговых компаниях, в средствах массовой информации, возглавляют отделы по связям с общественностью.

ИНСТИТУТ ВОЕННОГО ОБРАЗОВАНИЯ (ИВО)



**Декан факультета к.п.н., доц.
Александр Андреевич Лубянный**

Военное обучение студентов является неотъемлемой частью вузовского курса образования и проводится в единстве с профессиональной подготовкой в университете.

В состав Института военного образования входят учебный военный центр, военная кафедра, группа подготовки (переподготовки) кадров в области специальной связи, кафедра «Экологии и безопасности жизнедеятельности», базовая кафедра специальных средств связи и группа патриотического воспитания. Военная кафедра осуществляет обучение по программам военной подготовки из числа граждан Российской Федерации в возрасте до 30 лет, отвечающих требованиям, предъявляемым к офицерам, сержантам и солдатам запаса.

ФАКУЛЬТЕТ ВЕЧЕРНЕГО И ЗАОЧНОГО ОБУЧЕНИЯ (ВИЗО)



**Декан факультета к.э.н.
Кирилл Сергеевич Черкасов**

Факультет вечернего и заочного обучения осуществляет подготовку высококвалифицированных кадров без отрыва от производства.

В учебный процесс введены элементы дистанционного обучения.

Студент-заочник получает возможность активно участвовать в учебном процессе, находясь при этом вне стен университета.

Основные образовательные программы обеспечены учебно-методической документацией и материалами по всем учебным дисциплинам. Содержание каждой из учебных дисциплин представлено на сайте дистанционного обучения в модульно-структурированном формате в программной среде Moodle, а также в электронной библиотеке СПбГУТ. Каждый учащийся располагает доступом в электронную библиотечную систему, что способствует повышению качества образовательного процесса.

ДИПЛОМ СПБГУТ – ГАРАНТИЯ ТРУДОУСТРОЙСТВА

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

Студенты СПбГУТ начинают работать ещё на втором-третьем курсе, и администрация вуза этому не препятствует, главное, чтобы трудовая деятельность не мешала учёбе. Университетом заключены долгосрочные договоры о прохождении практики с отраслевыми предприятиями. За выпускников активно борются в первую очередь наши основные работодатели – это ПАО «Ростелеком», большая тройка мобильных операторов (ПАО «Мегафон», ПАО «МТС» и ПАО «Вымпелком»), все дочерние предприятия «Ростелекома», в том числе и ПАО «Ростелеком – Розничные системы»; ПАО «Гипросвязь» СПб, строительные организации типа ОАО «Телефонстрой», занимающиеся строительством сооружений связи, а также приборостроительные предприятия, которые разрабатывают оборудование для систем связи, – ПАО «Интелтех», АО «НИИ «Масштаб», «ЭГО-холдинг». В числе партнёров университета – УФНС по Санкт-Петербургу и УФМС по СПб и ЛО. Российская телевизионная и радиовещательная сеть (РТРС) в настоящий момент проводит в нашем университете большой курс переподготовки специалистов

БАЗОВЫЕ КАФЕДРЫ:

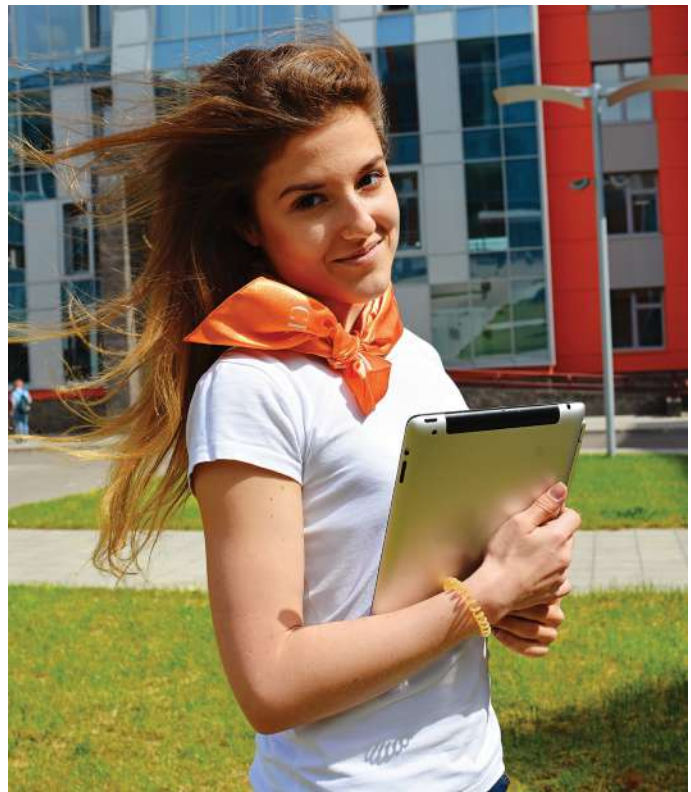
■ **ЦИФРОВОЕ ТЕЛЕВИЗИОННОЕ И РАДИОВЕЩАНИЕ (ФГУП «РТРС»)**

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

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

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

■ **ЭЛЕКТРОНИКИ И СХЕМОТЕХНИКИ (ПАО «СВЕТЛАНА»)-ЗАО «СВЕТЛАНА-ЭЛЕКТРОНПРИБОР»)**



своих телевещательных центров в направлении цифрового телевидения. Образовательный процесс ведётся в тесной связи с базовыми предприятиями отрасли: НИИ «Телекоммуникационные системы», ПАО «Мегафон», ЛОНИИР, ЛОНИИС, холдинг «Лентелефонстрой», ПАО «Вымпелком» и другими.

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

ВТОРОЕ ВЫСШЕЕ, МАГИСТРАТУРА, АСПИРАНТУРА

Система высшего образования постоянно развивается, появляются новые стандарты и программы, и магистратура на сегодняшний день успешно конкурирует с привычным вторым высшим образованием. Выпускники программ высшего образования, желающие продолжить обучение, зачастую задаются вопросом: что лучше выбрать – второе высшее образование или магистратуру?

ВТОРОЕ ВЫСШЕЕ



Второе высшее образование получают в основном люди занятые и работающие, поэтому обучение проводится вечером, по выходным или в заочной форме. 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 же дополнить существующую деятельность необходимыми знаниями.

МАГИСТРАТУРА



Программы магистратуры выступают альтернативой второму высшему образованию. В магистратуру можно поступить после окончания бакалавриата или специалитета. Ещё недавно магистратура воспринималась как дополнение к программе бакалавриата и позволяла лучше разбираться в специальности. Но сегодня её программы значительно расширились, а также стали ориентироваться на практическое освоение предмета. Поэтому магистратура оказалась достойным конкурентом второму высшему образованию. Степень бакалавра сегодня можно получить в одной области, а магистратуру выбрать в другой.

Магистратура является прекрасной подготовкой к поступлению в аспирантуру с перспективой получения степени кандидата наук. За время обучения в магистратуре будущий аспирант привыкает к самостоятельной научной работе. При этом магистратура ни в коей мере не заменяет и не дублирует последней, так как, в отличие от аспирантуры, академическая часть программы имеет не меньшее значение для подготовки магистра, нежели научно-исследовательская составляющая.

Основная задача магистратуры – подготовить профессионалов для успешной карьеры в международных и российских компаниях, а также аналитической, консультационной и научно-исследовательской деятельности.

При поступлении в магистратуру вы имеете право выбрать любое направление подготовки, вне зависимости от профиля вашего первоначального образования. Возможность сменить направление обучения и овладеть новой специальностью является одним из ключевых преимуществ магистратуры. При этом у таких выпускников гораздо больше преимуществ на рынке труда.

МАГИСТРАТУРА СПБГУТ – ЭТО:

- высокий профессиональный уровень и опыт профессорско-преподавательского состава магистерской подготовки;
- наличие высокотехнологичного учебно-лабораторного комплекса – одного из самых лучших в регионе;
- индивидуальный подход к каждому магистранту, что позволяет ему получать глубокие теоретические знания и практические навыки, выстраивать свой индивидуальный образовательный маршрут;
- благоприятные условия для апробации и публикации результатов научно-практической и научно-исследовательской деятельности на международных, всероссийских, региональных,

- межвузовских и университетских конференциях;
- потенциал стипендиального фонда университета для дополнительного поощрения активности магистрантов;
- возможность получения образовательного кредита Сбербанка на выгодных условиях;
- закрепление места в общегитии для выпускников СПбГУТ;
- использование высокого уровня студенческого самоуправления и развитой системы СМИ вуза для формирования и развития навыков коммуникации и управленческой деятельности;
- интернациональный характер студенческого контингента университета, позволяющий обучающимся в магистратуре заложить основы перспективных международных проектов;
- рекомендации успешным выпускникам для поступления в аспирантуру и на работу в структуры государственного управления, менеджмент престижных компаний и корпораций.

Ознакомиться с предлагаемыми в СПбГУТ образовательными магистерскими программами можно на сайте университета www.sut.ru/teaching/magistr/magistr-progr

Отдел по работе с предприятиями и магистратуре СПбГУТ:

Телефон: (812) 326-31-63 (2049)

E-mail: urp@spbgtu.ru

АСПИРАНТУРА



Если вы твёрдо решили связать свою жизнь с научной деятельностью или преподаванием, поступление в аспирантуру станет для вас почти необходимым шагом. Аспирантура – стезя будущего кандидата наук. Степень кандидата достигается защитой диссертации после обучения сроком до 3-х лет (или до 4-х лет в заочной аспирантуре). За это время предстоит подготовить несколько научных публикаций и сдать 3 кандидатских экзамена – обычно это философия, иностранный язык и экзамен по специальности. Кроме того, у вас будет возможность (или даже обязанность) вести семинары и принимать экзамены (что немаловажно, если вы заинтересованы в преподавательской деятельности). СПбГУТ осуществляет приём на обучение по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по 8 направлениям подготовки и 15 соответствующим им профилям.

С правилами приёма в аспирантуру можно ознакомиться на сайте университета.

Отдел аспирантуры и докторантуры:

Телефон: (812) 326-31-63, доб. 2100

Сайт: sut.ru/nauka/aspirantura





ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КРЕДИТ

Студенты СПбГУТ, обучающиеся или планирующие учиться на платной основе, имеют возможность получить образовательный кредит с государственным субсидированием. Таким образом, получить престижную профессию смогут и те молодые люди, для которых прежде платное образование было не по силам. Образовательный кредит может быть направлен также на оплату услуг проживания в общежитиях СПбГУТ и иных сопутствующих образовательному процессу услуг.

ОАО «Сбербанк России» предоставляет образовательный кредит с государственной поддержкой студентам, обучающимся на любых направлениях и формах обучения.

Кредит предоставляется на особо выгодных условиях для оплаты обучения учащимися:

- процентная ставка: 7,75 % в рублях (при ставке рефинансирования 8,25%);
- возможность увеличения срока кредитования (академический отпуск, армия и т.д.);
- отсрочка в погашении кредита, что позволяет только ежемесячно уплачивать проценты за пользование кредитом;
- возможность получения кредита частями, что уменьшает расходы по уплате процентов за пользование кредитом;
- срок выплаты: обучение плюс 10 лет;
- отсутствие комиссий.

Как получить кредит

1. Заполните заявление-анкету и соберите необходимые документы.
2. Обратитесь с пакетом документов в молодежный офис Сбербанка по адресу: Санкт-Петербург, наб. канала Грибоедова, д. 18-20.
3. Дождитесь решения Банка о предоставлении кредита.
4. Подпишите кредитный договор с Банком.
5. Получите ваш кредит.

Подробная информация об образовательном кредите размещена на сайте sut.ru/teaching/obrazovatelnyj-kredit

Договорной отдел:

Пр. Большевиков, д. 22/ к.1, каб. 530.

Телефон: 326-31-62 (доб. 1325)

Оформление кредита: Молодежный офис Сбербанка по адресу:

Санкт-Петербург, наб. канала Грибоедова, д. 18-20.

Телефон: 8-904-645-40-46

ДЛЯ СТУДЕНТОВ СПБГУТ КОМПАНИЯ «РЖД» ДЕЛАЕТ СКИДКИ

С этого года студенты СПбГУТ смогут приобрести билеты для поездки домой на поезде или отправиться в путешествие по железной дороге по более низкой цене: наш университет и компания «РЖД» заключили договор о сотрудничестве в рамках программы лояльности «РЖД-бонус». Подробная инструкция по регистрации студентов в программе смотрите по ссылке на сайте СПбГУТ <http://www.sut.ru/news/public/ns/main/id/2708>



СТИПЕНДИАЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ И ФОРМЫ ПОДДЕРЖКИ МОЛОДЕЖИ В СПБГУТ

В СПбГУТ существует множество стипендиальных программ, грантов и других форм поддержки талантливой молодежи.

Стипендии бывают нескольких видов:

- государственные академические (ГАС);
- внебюджетные государственные стипендии;
- именные стипендии;
- государственные социальные стипендии.

■ ГАС выплачивается студентам, обучающимся на бюджетной основе, и назначается в зависимости от успехов в учёбе при условии соблюдения требований Устава университета, правил внутреннего распорядка и иных локальных актов университета. За отличную учёбу и другие достижения может начисляться повышенная стипендия.

■ К внебюджетным государственным стипендиям относятся стипендия Президента РФ; Правительства РФ; стипендия Правительства Санкт-Петербурга.

■ Именные стипендии учреждены с целью поощрения студентов очной формы, обучающихся как на бюджетной, так и на контрактной основе, за особые успехи в учебной, физической, спортивной, общественной, научной, научно-технической, творческой, экспериментальной и инновационной деятельности, в мероприятиях военно-патриотической направленности.

■ Именные стипендии, назначаемые СПбГУТ:

- именная стипендия проф.М.А. Бонч- Бруевича;
- именная стипендия А.С. Попова.

■ Именные стипендии, назначаемые юридическими и физическими лицами:

- стипендия попечительского совета;
- именная стипендия Салл Самбы Лампасара.

■ Стипендии, назначаемые региональными органами власти субъектов Российской Федерации:

- именная стипендия Правительства Санкт-Петербурга студентам образовательных учреждений, обучающимся по программам высшего профессионального образования;
- именная стипендия Губернатора Ленинградской области для одарённых детей сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, обучающихся в образовательных организациях высшего образования.

■ Социальные стипендии

Социальная стипендия полагается студентам из малоимущих семей, чернобыльцам, инвалидам. Её также получают сироты, воины, проходившие военную службу в горячих точках, инвалиды детства.

■ Существует также материальная поддержка обучающихся, которая является формой социальной поддержки нуждающихся обучающихся и представляет собой одноразовую выплату, назначаемую независимо от успеваемости обучающегося. Материальная поддержка назначается обучающимся, которые в силу своего семейного положения, состояния здоровья и иных причин находятся в тяжёлом материальном положении и по каким-либо причинам не имеют права на получение тех или иных государственных социальных гарантий и льгот.

Подробная информация о размерах и условиях получения стипендий в СПбГУТ размещена на сайте <http://www.sut.ru/studentam/stipend>



НАШ ОБЩИЙ СТУДЕНЧЕСКИЙ ДОМ

В СПбГУТ традиционно приезжают учиться ребята из других городов и стран. Для них существуют 6 общежитий, о каждом из которых мы немного расскажем.

Общежитие «Лесное» стало вторым домом для многих поколений «бончевцев». Оно находится в 10-15 минутах ходьбы от одноименной станции метро. Общежитие коридорного типа, в каждой комнате живет по 2-3 человека. Для студентов есть спортзал, а также собственное спортивное поле. До центра Петербурга можно добраться на общественном транспорте всего за 20-30 минут, а 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 отдельные санузел и ванная. Кухни – на этажах. Общежитие находится в 5 минутах ходьбы от метро «Рыбацкое», в динамично развивающемся Невском районе. В шаговой доступности расположены крупные магазины, совсем рядом живописный зелёный берег Невы, где открывается вид на один из современных мостов Петербурга – Вантовый, единственный неразводной мост через Неву в городе. Студенты могут воспользоваться тренажёрным залом, прачечной. Кроме того, в общежитии есть этажи повышенной комфортности, где можно найти всё необходимое для создания своего быта. 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.

Ещё три общежития расположены в историческом центре города на Васильевском острове, и два из них – в 15 минутах ходьбы от станции метро. Самое большое из них – общежитие «Василеостровское» – коридорного типа, кухня, туалеты и душевые находятся на этаже. Все комнаты светлые, достаточно просторные, с высокими потолками. При желании пешком можно дойти до Дворцовой площади и Невского проспекта, стадиона «Петровский» – дорога до них займет не более 40 минут.

Студенческая жизнь в общежитиях СПбГУТ, 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 общежитиях, конечно, требует соблюдения определённых правил, а постоянное соседство – взаимоуважения. Именно это станет залогом домашнего уюта – возвращаться сюда после занятий будет всегда приятно.

БАЗА ОТДЫХА «ВОЕЙКОВО»



В 12 километрах от Санкт-Петербурга, в живописном месте вблизи лесного массива и родникового озера, расположена база отдыха СПбГУТ, где круглый год для наших студентов проводятся Дни здоровья, спортивные соревнования и игры.



КАК ПОЛУЧИТЬ МЕСТО В ОБЩЕЖИТИИ?

- 1 ШАГ:** Подать заявление на предоставление места в общежитии в Приёмной комиссии вместе с комплектом документов на поступление в СПбГУТ.*
*При наличии льгот, подтверждающие документы прилагаются к заявлению
- 2 ШАГ:** Нашли свою фамилию в списках зачисленных абитуриентов, которым выделяются места в общежитии?



Куда идти?

Студгородок: Пр. Большевиков, д. 22/к.2, каб. №148
 Бюро пропусков: Пр. Большевиков, д. 22/к.2, каб. №117
 Военно-учётный стол:
 Пр. Большевиков д. 22/к.1, каб. №227
 Отдел по социальной работе:
 Пр. Большевиков, д. 22/к.2, каб. №139

ОБРАЗОВАНИЕ ЧЕРЕЗ ИССЛЕДОВАНИЯ

Студенты «Бонча» уже с младших курсов занимаются серьёзной научно-исследовательской деятельностью, ориентированной как на российскую, так и на мировую практику. Важной особенностью обучения в СПбГУТ является неразрывная связь учебного процесса, научных исследований и бизнеса.

Созданные в СПбГУТ научно-образовательные центры (НОЦ) активно участвуют в учебной деятельности и играют важнейшую роль в формировании профессиональных компетенций студентов, в приобретении практического

опыта работы с новыми технологиями и современным оборудованием. Программы специализированного обучения, факультативы, мастер-классы, профильные стажировки специалистов, а также научно-исследовательские работы со студентами ведут пять научно-образовательных центров; существенный вклад в подготовку и переподготовку специалистов в области проектирования, строительства и поддержки работоспособности компьютерных сетей вносят сетевые академии Cisco, Huawei, Juniper, LTE-лаборатория.

НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ЦЕНТРЫ (НОЦ)

НОЦ «ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОБЛЕМ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ПРОТОКОЛОВ»

Создан для изучения современных технологий, используемых на сетях операторов связи.

В состав НОЦ ИКТ входят:

- сетевое оборудование таких крупнейших вендоров, как Huawei, Juniper, D-Link и Mikrotik;
- высокопроизводительные сервера IBM;
- учебный класс на 14 рабочих мест, который включает в себя сервер, тонкие клиенты, веб-камеры, гарнитуры и поддерживает УЛК СОТСБИ.

НОЦ «БЕСПРОВОДНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СЕТИ»

Создан с целью объединения и развития компетенций в области беспроводных коммуникаций в рамках университета. Центр оснащён передовым измерительным оборудованием, позволяющим проводить исследования как на физическом, так и на более высоких уровнях.

В сферу интересов Центра входят самые современные беспроводные технологии:

- системы мобильной связи, кардинально изменившие мир за последние 20-30 лет;
- беспроводные локальные сети Wi-Fi, являющиеся воплощением удобного доступа в Интернет;
- системы навигации и позиционирования, помогающие современному человеку ориентироваться в любой точке земного шара;
- технологии WiMAX, ZigBee, Bluetooth, RFID, NFC и многие другие.

НОЦ «ТЕХНОЛОГИИ ИНФОРМАЦИОННЫХ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ»

Центр предоставляет всем желающим возможность познакомиться с оборудованием учебной техники в телекоммуникациях, применяемым для изучения и анализа сложных телекоммуникационных систем. С помощью данных лабораторных стендов можно проводить исследования в таких областях, как телевидение, радиовещание, в оптических системах и многих других.

НОЦ «МЕДИАЦЕНТР»

На базе НОЦ «Медиацентр» проходят учебные занятия студентов СПбГУТ, учебно-образовательные курсы и факультативы, мастер-классы, профильные стажировки специалистов, а также научно-исследовательские работы в области видеотехнологий и медиатехнологий.

Здесь проходят следующие учебные курсы и факультативы:

- видеокурсы;
- курсы музыкальной радиожурналистики;
- факультатив «3D фото- и видеотехнологии»;
- факультатив «Компьютерные музыкальные технологии»;
- факультатив «Создание визуальных эффектов с Adobe After Effects».

В состав Медиацентра СПбГУТ входят телевизионная студия, монтажная аппаратная, студия звукозаписи, радиостудия, учебно-исследовательская лаборатория.

НОЦ «ЛАБОРАТОРИЯ ПРОГРАММИРОВАНИЯ»

Направления деятельности Центра:

Промышленная разработка программного обеспечения:

- разработка ПО с использованием передовых технологий и современных языков программирования;
- разработка web решений;
- разработка enterprise решений;
- разработка приложений для мобильных платформ;
- разработка баз данных.

Образовательная деятельность:

- теоретические и практические занятия по направлению «разработка ПО»;
- языки программирования
- организация цикла разработки ПО;
- инструментарий.



СТУДЕНЧЕСКИЙ «БОНЧ»: ДРУЖБА, ТВОРЧЕСТВО, СПОРТ

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

Социальной адаптации молодежи, формированию личност-

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

Следует отметить, что Студенческий совет СПбГУТ неоднократно признавался самым лучшим в России в таких номинациях, как «Лидер и его команда», «Лучший орган студенческого самоуправления», во всероссийском конкурсе в сфере развития органов студенческого самоуправления «Студенческий Актив». Основной «движущей силой» Студсовета является именно его актив, который обладает неиссякаемой энергией, множеством идей и огромным творческим потенциалом.



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



ных качеств, необходимых для эффективной профессиональной деятельности – гибкого мышления, установок на диалог и сотрудничество, умения работать в команде, – в СПбГУТ традиционно уделяется большое внимание. Возможности для самореализации в «Бонче» безграничны, поскольку в вузе созданы все условия и для развития творческой профессиональной личности, и для занятий наукой, спортом, художественной самодеятельностью.



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

Большой популярностью у студентов пользуется команда КВН нашего университета – «Бончестер Юнайтед» и «Бончи».

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

Подготовкой активистов в СПбГУТ занимается педагогический отряд «Эндорфин», который уже больше 10 лет успешно работает над такими проектами, как «Институт кураторов» и «Школа актива». Целью проектов является развитие студенческого самоуправления в СПбГУТ, а также привлечение социально активного студенчества к общественно полезной деятельности. «Эндорфин» – признанный лидер в конкурсах моделей школ и лагерей подготовки студенческого актива вузов страны.





В нашем университете активно развивается спортивная деятельность: сборные команды университета по мини-футболу, баскетболу, волейболу и футболу (женские и мужские), с успехом представляют вуз в межвузовских, всероссийских и городских соревнованиях и мероприятиях. Ежегодно в вузе проводится ряд спортивных мероприятий: Спартакиада ГУТ среди команд факультетов, Кубок первокурсника по футболу, стритболу и волейболу, Чемпионаты СПбГУТ по стритболу, пляжному волейболу и мини-футболу, по итогам которых лучшие студенты получают приглашения в сборные команды.

С командами работают профессиональные инструкторы по разным видам спорта. Наши спортсмены принимали участие во множестве спортивных мероприятий и неоднократно становились победителями в различных международных, всероссийских и городских соревнованиях и спартакиадах студентов.

Особое значение придаётся социальной адаптации, материальной поддержке студентов: сотрудники социального отдела знакомят с условиями получения социальной и именной стипендий; психологическая служба обеспечит психологическое сопровождение образовательного процесса, при необходимости окажет психологическую помощь, даст консультацию. В СПбГУТ действует институт кураторов, которые ведут работу по адаптации первокурсников в студенческой среде (тренинг «Ледокол»).

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

Так что студенческую жизнь в «Бонче» никак нельзя назвать однообразной, тем более, что каждый год калейдоскоп событий становится всё ярче, наполняясь всё новыми идеями, многие из которых впоследствии входят в традицию.



СПб ГУТ)))

СТУДЕНЧЕСКАЯ ЖИЗНЬ

СТУДСОВЕТ

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

НАШИ ПРОЕКТЫ

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

НАШИ МЕРОПРИЯТИЯ

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

ТВОРЧЕСКИЕ КОЛЛЕКТИВЫ

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

- СПОРТИВНЫЙ КЛУБ «БОНЧЕВСКИЕ ТИГРЫ»

«БОНЧ» В СЕТИ

СПбГУТ стал вторым домом для тысяч его сотрудников, студентов, друзей и выпускников. Для того, чтобы гостям, первокурсникам и их родителям было легче освоиться в университете, предлагаем обратить внимание на Интернет-ресурсы вуза.

Во-первых, это официальный сайт Санкт-Петербургского университета телекоммуникаций им. проф. М.А Бонч-Бруевича www.sut.ru. Ресурс обновляется ежедневно. Здесь можно найти структуру университета и контакты таких важных для студента подразделений, как Студенческий городок, Управление по воспитательной и социальной работе, студенческого отдела кадров и др. Посетители сайта, помимо последних новостей и предстоящих событий, смогут найти информацию о студенческой жизни, научной деятельности, программах международного сотрудничества. Все основные документы, регламентирующие работу СПбГУТ находятся в разделе «Сведения об образовательных организациях».

Кроме того, на сайте «Бонча» есть дополнительный сервис «Личный кабинет» студента – персональное пространство в электронном деканате, доступное с главной страницы сайта

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

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

СПбГУТ. Здесь каждый студент-«бончевец» может просматривать свою зачётную книжку в «электронном виде» и, не тратя своё и чужое время на визиты в деканат, получать в режиме онлайн любые сведения, так или иначе связанные с процессом обучения: расписание занятий, информацию о предметах, количестве изученных часов по каждому предмету, за каждый семестр, об оценках и задолженностях; фамилии, имена и отчества преподавателей, даты сдачи экзаменов (зачётов). Старосты групп, например, могут размещать информацию в виде файлов для своей группы, получать личные сообщения от преподавателей. «Личный кабинет» предусмотрен также для сотрудников и преподавателей нашего университета, полезен и родителям: при условии наличия их данных в базе университета и согласия ребенка они могут зарегистрироваться и отслеживать успеваемость своих детей.

Также в сеть информационных ресурсов СПбГУТ включены сайты факультетов, сайт Приёмной комиссии www.priem.sut.ru, с которым хорошо знакомы все первокурсники, и новый проект, возглавляемый нашим университетом – «Всероссийский студенческий медиапортал» – медиапортал.рф. Здесь функционируют разделы: Электронная газета, Телевидение и Радио; размещены выпуски, посвящённые здоровому образу жизни, различным молодёжным конкурсам, отношениям внутри студенческого коллектива и многому другому.

Кроме того, СПбГУТ ежегодно проводит олимпиады: «Телеком-планета» для школьников (www.planeta.sut.ru) и «Инфотелеком» для студентов (www.itc.sut.ru). Отборочные туры проходят в режиме онлайн, лучших мы приглашаем на очный этап, а победителей традиционно ждут ценные призы.

Хотите быть в курсе последних новостей и первым узнавать самую актуальную информацию о «Бонче»? Подписывайтесь на официальные странички Университета телекоммуникаций ВКонтакте: vk.com/spbgut_bonch

Twitter: @spbgut

Instagram: @spbgut_bonch

Всё об учебе, науке, студенческих мероприятиях, свежие фото и многое другое!

И не забудьте подписаться на Bonch News – студенческий информационный ресурс vk.com/bonch.news

Обязательно найдите сообщества своего факультета, чтобы точно знать, когда лучше начинать готовиться к сессии, какой пирожок в столовой самый вкусный и кто поставил рекорд по количеству попыток сдать высшую математику.

Ну, а если кто-то из ваших друзей или близких хочет поступить в «Бонч», обязательно расскажите ему о нашей абитуриентской группе http://vk.com/abiturient_spbgut



НА СВЯЗИ С МИРОМ

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

Для адаптации иностранных студентов в многонациональной культуре нашей страны и нашего университета в «Бонче» создан и успешно работает Совет иностранных студентов. Ежегодно в СПбГУТ проводятся Международный фестиваль национальных культур – праздник искусства, спорта и добродетельности, Международный день дружбы, Международная спартакиада студентов телекоммуникационных вузов «Sport Communication», Международная летняя школа, конкурс успеваемости иностранных студентов «ТОП-10 стран мира».

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

СПбГУТ имеет партнёрские отношения с 70 вузами из вышеперечисленных стран, в рамках сотрудничества с которыми реализуются совместные образовательные и научно-исследовательские проекты.

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

С 1993 г. СПбГУТ является членом-учредителем Ассоциации европейских университетов и компаний информатики и телекоммуникаций (EUNICE), в которую входят ведущие университеты Европы. Наш вуз – один из учредителей Международного форума Президентов университетов, занимающихся подготовкой специалистов в области



инфокоммуникационных технологий (IFUP-ICT). В июне 2006 года университет был принят в члены Международной ассоциации научных парков (IASP); с 2007 года стал участником Программы ULP (University Liaison Program). С 2012 года СПбГУТ – член Международного союза электросвязи (ITU). С 2014 года СПбГУТ – вуз-партнёр Федерального агентства по делам Содружества Независимых Государств, соотечественников, проживающих за рубежом, и по международному гуманитарному сотрудничеству («Россотрудничество»).

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

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

Для граждан зарубежных стран организованы курсы русского языка. По итогам курсов выдаётся сертификат, позволяющий иностранному гражданину продолжить обучение на любом факультете СПбГУТ по выбранному направлению подготовки.



ТАЛАНТ, ОБАЯНИЕ, ТРУД

ЛАУРЕАТУ ПРЕМИИ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ В ОБЛАСТИ НАУКИ И ТЕХНИКИ, ЗАСЛУЖЕННОМУ ДЕЯТЕЛЮ НАУКИ РФ, ДОКТОРУ ТЕХНИЧЕСКИХ НАУК, ПРОФЕССОРУ А. А. ГОГОЛЮ 12 ИЮНЯ ИСПОЛНИЛОСЬ 70 ЛЕТ



Высокий рейтинг СПбГУТ и качество подготовки специалистов обеспечивают высококвалифицированные преподаватели и прославленные учёные нашего старейшего университета. Сотрудники и студенты «Бонча» по праву гордятся своим замечательным профессорско-преподавательским составом и одним из его ярких представителей является профессор Александр Александрович Гоголь.

Александра Гоголя с детства интересовало телевидение – сравнительно новая технология, быстро развивающаяся и также быстро входящая в нашу жизнь. Кафедру телевидения тогда возглавлял её создатель – Павел Васильевич Шамаков, всемирно известный учёный, сделавший многое для развития отечественного телевидения. Учёных всегда окружают ученики. Это обеспечивает и преемственность, и интеллектуальный отбор. Александр Гоголь в феврале 1964 г. был принят П.В. Шамаковым на кафедру в качестве студента-совместителя. После окончания известного учёного, сделавший многое для развития отечественного телевидения. Учёных всегда окружают ученики. Это обеспечивает и преемственность, и интеллектуальный отбор. Александр Гоголь в феврале 1964 г. был принят П.В. Шамаковым на кафедру в качестве студента-совместителя. После окончания известного учёного, сделавший многое для развития отечественного телевидения. Учёных всегда окружают ученики. Это обеспечивает и преемственность, и интеллектуальный отбор.

После защиты диссертации А.А. Гоголь 10 лет возглавлял факультет, позже стал проректором по международным связям, с 1990 г. – проректором по учебной работе, а с 1992 г. – первым проректором ЛЭИС. Во многом благодаря его усилиям в 1993 году институт получает статус университета и становится Санкт-Петербургским государственным университетом телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича.

Будучи первым проректором, Александр Александрович большое внимание уделял взаимодействию университета с операторами и предприятиями связи Северо-Западного региона, в результате чего был создан Попечительский совет СПбГУТ, цель которого – поддержка университета в его работе и развитии.

Несмотря на занятость, Александр Александрович Гоголь продолжал интенсивно заниматься научно-исследовательской работой, результатом которой стала защита в 1999 году докторской диссертации. В том же 1999 году коллектив избирает профессора, доктора технических наук А.А. Гоголя ректором.

За годы его работы была организована межфакультетская кафедра «Глобальные инфокоммуникационные сети и системы» (2000 г.), создан Институт информационных технологий, в котором студенты обучались разработке и практической реали-

зации телекоммуникационных услуг на базе информационных технологий, а аспиранты и преподаватели получали доступ в интернет, внедрена программа «ГУТ и высшие технические школы Deutsche Telekom: два диплома», были открыты семь военно-учётных специальностей по подготовке офицеров запаса на факультете военного обучения, а впоследствии созданы учебный военный центр и Институт военного образования.

А.А. Гоголь был избран в состав Совета ректоров вузов Санкт-Петербурга, получил звание академика Международной академии наук высшей школы и Международной академии связи, избран председателем Научного совета по радиотехнике, электронике и связи МАН ВШ2; вошёл в состав редакционных коллегий научно-технических журналов «Вестник связи» и «Электросвязь», в состав редакционного совета трудов ежегодной Всероссийской научно-технической конференции «Современное телевидение». Избран в состав Попечительского совета Российского фонда истории связи; председателем научно-методического совета по истории развития средств телекоммуникаций, включая информатизацию; в состав Совета директоров ОАО «Северо-Западный Телеком», ЗАО «Санкт-Петербургский центр электросвязи», был председателем диссертационных советов нашего университета. Под его личным руководством подготовили и успешно защитили кандидатские диссертации 10 человек, в их числе Министр связи Республики Ингушетия Руслан Булгучев, руководитель департамента телевидения республики Гвинея г-н Бангура Альсени, руководитель вуза в республике Сенегал (Дакар) г-н Диалло Абдурахман.

А.А. Гоголь является автором более 250 научных работ и имеет многочисленные награды: знаки «Мастер связи» и «Почётный радист»; звание «Заслуженный деятель науки РФ», является лауреатом премии Правительства РФ в области науки и техники за 2005 год; награждён медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени. А.А. Гоголь – подполковник запаса, имеет благодарность от Верховного главнокомандующего Вооружёнными силами Российской Федерации.

Сегодня А.А. Гоголь возглавляет кафедру телевидения и метрологии и занимается технологиями доставки информации

человеку по основному каналу – через зрение. Есть у него и мечта – исследовать другие информационные каналы, например, передачу запаха.

В настоящее время А.А. Гоголь продолжает вести большую общественную работу, полон сил, планов на будущее, окружён студентами, аспирантами и единомышленниками.

Уважаемый Александр Александрович! Примите самые искренние поздравления от всего коллектива СПбГУТ и пожелания счастья, здоровья, благополучия, новых профессиональных достижений и реализации самых смелых планов! Уверены, что Ваши энергия, опыт и творческий потенциал будут долгие годы способствовать развитию родного вуза и российского образования.

На фото: на открытии учебно-лабораторного корпуса на пр. Большевиков. Слева направо: Министр информационных технологий и связи Российской Федерации Л.Д. Рейман, мэр Санкт-Петербурга В.И. Матвиенко, ректор СПбГУТ А.А. Гоголь. 2008 г.



ИСТОРИЯ ЛЭИС – СПб ГУТ)))

История университета началась в 1930 году, когда в Ленинграде на базе Высших курсов связи было создано специальное высшее учебное заведение по радиотехнике и электросвязи. Чуть позже оно получило название Ленинградский электротехнический институт связи (ЛЭИС), а в 1993 г. – СПбГУТ.

1930–1993 гг. Из века прошлого в век будущих

13 октября 1930 г. – постановление Совнаркома СССР об организации Ленинградского института инженеров связи.

1940 г. – Ленинградскому электротехническому институту связи (ЛЭИС) присвоено имя профессора М.А. Бонч-Бруевича.

В институте обучалось 1400 студентов, работали 400 преподавателей и сотрудников, 23 кафедры, 40 учебных и научных лабораторий, учебно-производственные мастерские.

1941 г., июнь-август – 70% профессорско-преподавательского состава, сотрудников и студентов уходят на фронт; более 300 студентов и сотрудников участвуют в строительстве оборонительных сооружений, 360 студентов работают на специальных военных объектах в Ленинградской области. Созданы курсы радистов-операторов, телеграфистов.

1941-1942 гг., зима – от голода и холода умерли более 50 преподавателей и сотрудников вуза.

1942 январь-1945 гг. – эвакуация ЛЭИС в Кисловодск, затем в Тбилиси. В январе 1945 г. институт полностью эвакуирован в Ленинград.

1945 г. – работают три факультета; возобновилась работа аспирантуры. Созданы военная кафедра, научно-исследовательская лаборатория телевидения.

1947 г. – проведена первая научно-техническая конференция профессорско-преподавательского состава, ставшая потом ежегодной. Институту поручена подготовка специалистов для зарубежных стран.

1949 г. – на кафедре телевидения начались первые в России изыскания в области цветного и стереоскопического телевидения.

1956 гг. – общее число обучающихся в ЛЭИС студентов – около 5000.

1959 г. – учёными и сотрудниками ЛЭИС спроектирована и построена первая в СССР опытная линия тропосферной связи.

Создано около 10 новых кафедр; организовано 12 отраслевых хозрасчётных научно-исследовательских лабораторий. В посёлке Воейково под Санкт-Петербургом (Ленинградом) создан научно-учебный полигон. В 1959 году создан экспериментальный телецентр.

1960-1966 гг. – организован радиотехнический факультет и филиал вуза – Завод-ВТУЗ при НПО им. Коминтерна. Введён в строй второй учебный корпус и два общежития на 700 и 600 мест. ЛЭИС предоставлено право приёма к защите докторских диссертаций. Образован деканат по работе с иностранными студентами.

1972 г. – образованы два ведущих связных факультета – МЭС и АЭС.

1978-1992 гг. – ЛЭИС включён в число ведущих вузов страны по научной работе (1978 г.). На семи факультетах по пяти специальностям обучаются более 8500 студентов, в том числе 300 – иностранных. Численность преподавателей – около 600 человек, учебно-вспомогательного состава – более 400 человек.

1992 г. – Образован факультет экономики и управления.

1993–2010 гг. В статусе Университета

1993 г. – вуз получил статус университета. Новое наименование: Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича (СПбГУТ).

На базе СПбГУТ создан Санкт-Петербургский центр электросвязи – отраслевой центр подготовки и повышения квалификации специалистов. Создан департамент фундаментальной подготовки и гуманитарный факультет.

В состав СПбГУТ включён Санкт-Петербургский колледж телекоммуникаций. Филиалами университета стали Архангельский и Смоленский колледжи телекоммуникаций. Образован Лицей при СПбГУТ. Создан Институт информационных технологий.

2008 г. – состоялось торжественное открытие нового реконструированного учебного корпуса университета на пр. Большевиков. В ноябре этого же года начато строительство ещё одного учебно-лабораторного корпуса на пр. Большевиков.

С 2010 г. по настоящее время. Всегда на связи с будущим!

Совершенствуются учебные программы, открываются новые специальности, специализации и направления.

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

СПбГУТ является постоянным участником и организатором выставок в рамках форумов, среди которых «Российский промышленник», Петербургский международный инновационный форум и многие другие. Получены 6 новых лицензий (в том числе впервые были открыты 4 гуманитарные специальности) на профессиональные образовательные программы послевузовского образования (аспирантура).

В течение 2013–2014 гг. происходит реструктуризация факультетов. 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. Ведётся большая работа по международному сотрудничеству. СПбГУТ участвует в образовательных программах в рамках академической мобильности. СПбГУТ принят в члены Международного союза электросвязи (МСЭ).

С 2013 года вуз ежегодно проводит Всероссийскую олимпиаду для школьников 9, 10 и 11 классов «Телеком-планета» и Международную студенческую олимпиаду в области информационных технологий и телекоммуникаций «Инфотелеком-2015».

В сентябре 2014 г. введён в эксплуатацию новый учебно-лабораторный корпус площадью 26 989,6 кв. м.

В 2014 году СПбГУТ через малое инновационное предприятие «Меводэна» стал резидентом «Сколково». В университете активно развиваются 10 научных школ, 5 из которых включены в реестр научных школ Санкт-Петербурга.

В 2015 году Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича встретил свой 85-летний юбилей, и продолжает своё развитие, эффективно применяя весь спектр инновационных подходов к обучению и сохраняя лучшие традиции отечественной высшей школы.



«МИСС И МИСТЕР СПБГУТ»-2016: ПОЗДРАВЛЯЕМ ПОБЕДИТЕЛЕЙ!

19 мая состоялось одно из самых ярких и запоминающихся мероприятий нашего университета – конкурс «Мисс и Мистер СПбГУТ».

Красочное шоу, которое длилось без малого четыре часа, не оставило равнодушным никого – зрители горячо болели и волновались за своих артистов, а жюри вместе со всеми присутствующими также искренне переживали – кому же отдать предпочтение, кто станет новыми мисс и мистером? Ведь сегодня в зале собрались самые красивые и талантливые девушки и юноши «Бонча»! На карту ими были поставлены месяцы упорных тренировок, ежедневное преодоление себя, талант и удача...

Принять решение было очень непросто, и все же победители объявлены.

Лучшими признаны:
Мисс СПбГУТ-2016 – Екатерина Кузьмина (факультет РТС, 1-й курс);



Мистер СПбГУТ-2016 – Иван Лихоманов (факультет РТС, 1-й курс);
Вице-мисс СПбГУТ-2016 – Настасья Волкова (ФЭУ, 2-й курс);
Вице-мистер СПбГУТ-2016 – Александр Новоженин (факультет ИКСС, 3-й курс);
Мисс зрительских симпатий-2016 – Александра Бакаева (ГФ, 2-й курс);
Мистер зрительских симпатий-2016 – Аминджон Абдурахимов (факультет РТС, 3-й курс).

Поздравляем ребят и желаем им новых творческих побед!

ДЕНЬ ЗДОРОВЬЯ – ДЕНЬ СПОРТА

28 мая состоялась День здоровья СПбГУТ, в котором приняли участие его студенты и сотрудники. Мероприятие проходило на базе отдыха «Воейково», где команды соревновались в 6 видах спартакиады: стрельба из пневматической винтовки, дартс, волейбол, бросание мяча на точность, гребля на тренажёре, сдача нормативов ГТО.

Также для участников Дня здоровья были организованы соревнования по шахматам, настольному теннису и бадминтону. В игре дартс титул абсолютной чемпионки завоевала студентка ИСиТ А. Чуханова, а среди сотрудников победителем стала проректор по ВРисО И.А. Алексеенко.

При сдаче норм ГТО практически все участники выполнили нормативы «Золотого Знака», однако решающими стали результаты по стрельбе. В данном виде 1-е место заняла команда ФЭУ, 2-е место – команда ИСиТ, 3-е место – команда ИКСС.

В гребле на тренажёре лучший командный результат показал коллектив ИВО, 2-е место – команда ФФП, 3-е место – команда ИСиТ.

В волейболе победу отпраздновала команда ФЭУ; их ближайшие соперники – ФФП и ИВО – разделили второе место, а бронзовым призёром стала команда РТС.

В настольном теннисе в финале встретились абсолютный чемпион среди работников 2016г. заведующий кафедрой ФФП Шумаков П.П. и первый проректор–проректор по учебной работе Г.М. Машков.

В упорной борьбе 1-е место занял Павел Петрович, в очередной раз подтвердив свой титул чемпиона. Лучшей по сдаче норм ГТО стала команда ИВО, 2-е место у команды ИКСС, 3-е место – у команда ФЭУ.

По итогам мероприятия кубок за 1-е место на Дне здоровья СПбГУТ завоевал дружный коллектив ФЭУ, 2-е место разделили команды ИВО и ИКСС, 3-е место заняла команда ФФП.



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

Мнение авторов может не совпадать с мнением редакции.

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

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

Выпуск № 5 (100)
Подписано в печать 09.06.2016 г.
Тираж 1000 экз. Заказ №17830
Распространяется бесплатно.
Зарегистрирована в Управлении Федеральной службы по надзору за соблюдением законодательства в сфере массовых коммуникаций и охране культурного наследия по Северо-Западному федеральному округу. Свидетельство ПИ № ФС2-7608 от 15 июня 2005 года.