

СВЯЗИСТ.spb

№ 5 (91)
Июнь 2015



Команда студентов СПбГУТ по киберспорту – Александр Буров, Никита Лавринов, Кирилл Назаров – чемпионы «Битвы университетов» League of Legends среди вузов России

2 АБИТУРИЕНТ-2015

Как поступать,
чтобы поступить

3 ПОВЫШАЕМ ОБРАЗОВАНИЕ

Второе высшее,
магистратура, аспирантура

4 ФАКУЛЬТЕТЫ СПбГУТ

«Важной особенностью обучения в СПбГУТ является неразрывная связь учебного процесса, научных исследований и бизнеса»

6 ПРИЁМНАЯ КОМИССИЯ



«Особенность приёмной кампании этого года – реальный учёт персональных достижений поступающих, о чём так много говорили в последние годы.»

Ответственный секретарь приёмной комиссии Павел Петрович Шумаков

7 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КРЕДИТ

Своим опытом делится
студент СПбГУТ

8 СТУДЕНЧЕСКАЯ ЖИЗНЬ

Как проводят свободное
время наши студенты:
творческие коллективы,
спортивные соревнования,
конкурсы, фестивали



«БОНЧ» - ТВОЙ ПРАВИЛЬНЫЙ ВЫБОР!

9 причин поступить к нам:



**Диплом
престижного
государственного вуза**



**Яркая
студенческая
жизнь**



**Возможность обучения
в магистратуре
и аспирантуре**



**Бюджетные места
для большинства
специальностей**



**Высокооплачиваемая
профессия**



**Обучение
на военной кафедре**



**Стажировки студентов и
аспирантов за рубежом**



**Бесплатный
Wi-Fi**

**Мультимедийные лекционные аудитории
и современные лаборатории**



КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

WWW.PRIEM.SUT.RU

Адрес: Санкт-Петербург, пр. Большевиков, д. 22, ауд. №124

Тел.: (812) 305-12-18 – приёмная комиссия **E-mail:** pk@sut.ru

85 лет
Университету
Телекоммуникаций

ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ – АБИТУРИЕНТЫ И ИХ РОДИТЕЛИ!

Сегодня вчерашние школьники готовятся сделать выбор, который является одним из самых ответственных, во многом определяющим дальнейшую жизнь. Это выбор будущей профессии, а по сути – пути 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 успешную карьеру, достойную зарплату, высокий социальный статус, авторитет в обществе.

СПбГУТ им. проф. М.А. Бонч-Бруевича, который в октябре будет отмечать своё 85-летие, является вузом с многолетними традициями, обладает самым современным оборудованием и технологиями, мощной материально-технической базой.

Предоставляя высшее профессиональное образование по техническим, экономическим и гуманитарным направлениям, СПбГУТ является одним из немногих вузов, гарантирующих практически стопроцентное трудоустройство выпускников. Многие из них стали видными общественными деятелями, занимают высокие руководящие должности в различных отраслевых

компаниях, возглавляют предприятия не только в нашей стране, но и за рубежом.

Учитывая российские и общемировые тенденции в образовательной сфере, наш университет стремится не только не отставать, но быть лидером этих тенденций. Соответствовать высшим стандартам качества – прямая обязанность современного вуза

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. В распоряжении студентов и сотрудников университета просторные учебные корпуса, аудитории и лаборатории, оснащённые передовой компьютерной и телекоммуникационной аппаратурой, конференц-залы, спортивный зал, прекрасная научно-техническая библиотека, студенческие общежития, база отдыха.



Здесь преподают высококвалифицированные преподаватели, осуществляется социальная поддержка, кипит студенческая жизнь, а востребованность наших выпускников убедительно свидетельствует о высоком качестве образования СПбГУТ.

Диплом университета телекоммуникаций служит не только гарантией высокой культуры, образованности и способности квалифицированно решать сложные профессиональные задачи, но и обеспечивает свободное владение знаниями, способности их творческого использования на практике, быструю адаптацию в новых областях деятель-

ности. 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. Студенты занимаются в научных кружках и лабораториях, участвуют в олимпиадах и конференциях; творческие и спортивные коллективы вуза успешно выступают на фестивалях, конкурсах, соревнованиях. Активно развито и студенческое самоуправление. Приходите в СПбГУТ – здесь всегда рады новому пополнению большой и дружной семьи «бончевцев»!

КАК ПОЛУЧИТЬ МЕСТО В ОБЩЕЖИТИИ?

1 ШАГ: Подать заявление на предоставление места в общежитии в Приемной 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?



АДРЕСА ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ:

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

КАЛЕНДАРЬ ОСНОВНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПРИЁМА НА БЮДЖЕТНЫЕ МЕСТА ПО ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА НА ОЧНУЮ И ОЧНО-ЗАОЧНУЮ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ



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 уже давно существует на рынке образовательных услуг и не теряет своей популярности. Получают такое образование в основном люди занятые и работающие, поэтому обучение проводится вечером, на выходных 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.

ПЛЮСЫ ОБУЧЕНИЯ В МАГИСТРАТУРЕ СПБГУТ

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 общежитии для выпускников СПбГУТ;

- использование высокого уровня студенческого самоуправления и развитой системы СМИ СПбГУТ 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@spbput.ru

Разнообразие магистерских программ, позволяющее реализовать любые творческие планы и способности (23 основные образовательные программы по 10 направлениям подготовки); является весьма значимым и зачастую решающим фактором для молодёжи, решившей продолжить своё образование в магистратуре СПбГУТ.



ПРОЕКТНАЯ МАГИСТРАТУРА

Факультет экономики и управления СПбГУТ предлагает также обучение в проектной магистратуре. Проектная магистратура – это форма заочного образования, когда магистранты под контролем руководителя, при участии консультантов, экспертов и ведущих преподавателей, самостоятельно получают новые знания в соответствии с целями магистерской работы в рамках программы специальности «Бизнес-информатика».

Бизнес-информатика как образовательное направление нацелена на получение компетенций в таких областях знаний, как аналитическая, организационно-управленческая, проектная и инновационно-предпринимательская, педагогическая, которые характеризуются новизной, динамичностью, междисциплинарностью и практической направленностью.

Наиболее перспективный сегмент рынка образования – это обучение в магистратуре специалистов, имеющих практический опыт работы и активно

участвующих в качестве исполнителей или руководителей в различных проектах, реализуемых компаниями. Таким зрелым и высокомотивированным специалистам проектная магистратура обеспечивает возможность получить знания и компетенции, необходимые для успешной реализации проектов либо в компаниях, либо в собственном бизнесе, а также доступ к современному опыту организационно-управленческой деятельности и реализации аналогичных проектов в различных областях.

Подробнее о проектной магистратуре читайте на сайте sut.ru/teaching/magistr/magistr-proect

Деканат факультета экономики и управления:

Телефон: (812) 315-25-38

E-mail: ec@spbput.ru

Адрес: 191186, Санкт-Петербург, наб. реки Мойки, д. 65, каб. 35



АСПИРАНТУРА

Если вы твердо 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. В этом году СПбГУТ осуществляет приём на обучение по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по 8 направлениям подготовки и 15 соответствующим им профилей.

Решением Ученого совета СПбГУТ от 28.04. 2015 г. утверждены правила приёма в аспирантуру на 2015 год, с которыми можно ознакомиться на сайте университета.

Отдел аспирантуры и докторантуры: Телефон: (812) 326-31-63, доб. 2100 Сайт: sut.ru/nauka/aspirantura

НАШИ ФАКУЛЬТЕТЫ

ФАКУЛЬТЕТ РАДИОТЕХНОЛОГИЙ СВЯЗИ (РТС)



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

Факультет РТС – один из старейших в университете. Уже при создании вуза в 1930 году наряду с телефонным и телеграфным был организован радиофакультет.

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 электронике.

В настоящее время на факультете созданы две базовые кафедры: «Комплексы и средства связи специального назначения» и «Цифровое телевизионное и радиовещание», которые ведут подготовку высококвалифицированных молодых специалистов для промышленных предприятий оборонного комплекса холдинговой компании «ЭГО-Холдинг» и для филиалов РТС по всей России.

Выпускники факультета работают на таких предприятиях, как ОАО «Ростелеком», ОАО «МегаФон», ОАО «Мобильные телесистемы», ОАО «ВымпелКом» (Билайн), ОАО «Телерадиокомпания «Петербург», ЗАО «СТС - 6 канал», ООО «ТВ-КУПОЛ» (Телеканал «100 ТВ»), ФГУП «Радиотрансляционная сеть СПб», ФГУП «НИИТ», ФГУП «РТС», ФГУП «Радиочастотный центр северо-западного федерального округа» и во многих других компаниях отрасли связи и телекоммуникаций.

Направления подготовки бакалавриата:

11.03.01 – Радиотехника

11.03.02 – Инфокоммуникационные технологии и системы связи

11.03.03 – Конструирование и технология электронных средств

12.03.04 – Биотехнические системы и технологии

27.03.01 – Стандартизация и метрология

Направления подготовки магистратуры:

11.04.01 – Радиотехника

Конструирование и технология электронных средств

11.04.02 – Инфокоммуникационные технологии и системы связи

11.04.03 – Конструирование и технология электронных средств



ФАКУЛЬТЕТ ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫХ СЕТЕЙ И СИСТЕМ (ИКСС)



**Декан факультета к.т.н., профессор
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, Alcatel, Протей.

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, Alcatel, Протей.

Направление подготовки бакалавриата:

09.03.01 – Информатика и вычислительная техника

09.03.04 – Программная инженерия

10.03.01 – Информационная безопасность

11.03.02 – Инфокоммуникационные технологии и системы связи

12.03.03 – Фотоника и оптоинформатика

43.03.01 – Сервис

Направление подготовки магистратуры:

11.04.02 – Инфокоммуникационные технологии и системы связи

10.04.01 – Информационная безопасность

ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ И ТЕХНОЛОГИЙ (ИСИТ)



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

Факультет ИСИТ создан в 2005 году, что было вызвано переходом к информационному обществу, где информационные системы и технологии оказывают определяющее влияние не только на способ производства продуктов и услуг, но и на социальную структуру общества, экономику и политику.

Студенты и выпускники факультета ИСИТ призваны решать самые актуальные проблемы современной науки и практики. Особенностью обучения на факультете является его прикладная направленность, т.е. обучение построено так, чтобы дать студенту не только теоретические знания, но и практические навыки, которые позволят начать работать по специальности в фирмах и организациях сразу, без необходимости доучиваться на рабочем месте.

Это достигается изучением самых передовых решений и технологий таких известных фирм как «Cisco» и «Microsoft». С фирмой «Cisco» заключён договор, по которому она поставила лицензионное ПО и методические материалы для организации обучения на базе академии «Cisco».

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.



Направления подготовки бакалавриата:

09.03.02 – Информационные системы и технологии

15.03.04 – Автоматизация технологических процессов и производств

27.03.04 – Управление в технических системах

Направления подготовки магистратуры:

09.04.02 – Информационные системы и технологии

15.04.04 – Автоматизация технологических процессов и производств

НАШИ ФАКУЛЬТЕТЫ

ФАКУЛЬТЕТ ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ (ФФП)



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

Факультет фундаментальной подготовки был основан в университете в 1998 году. Осуществляет подготовку бакалавров по направлению «Электроника и нанoeлектроника». 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, нанoeлектроники 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.

Направления подготовки бакалавриата:
11.03.04 – Электроника и нанoeлектроника

Направления подготовки магистратуры:
11.04.02 – Инфокоммуникационные технологии и системы связи

ФАКУЛЬТЕТ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ (ФЭУ)



**Декан факультета к.э.н., профессор
Юрий Вазгенович Арзумян**

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 связи и ИТ, которая является наиболее динамично развивающейся как в России, так и во всём мире. Партнерами факультета являются ведущие российские и мировые компании: IBM, SAP, Microsoft, EMC, Software AG, Босс-Референт, Консультант Плюс, 1С и др.

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.

Факультет экономики и управления СПбГУТ предлагает также обучение в проектной магистратуре (читайте 3-ю страницу номера).

Направления подготовки бакалавриата:
38.03.02 – Менеджмент
38.03.05 – Бизнес-информатика

Направления подготовки магистратуры:
38.04.05 – Бизнес-информатика

ГУМАНИТАРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ (ГФ)



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

Гуманитарный факультет был создан в 1996 году и ведёт подготовку по двум наиболее востребованным на сегодняшний день образовательным программам: «Реклама и связи 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.

Большое внимание факультет уделяет студенческой научной работе, что даёт студентам шанс проявить себя, получить навыки подготовки серьёзных научных работ и опыт публичных выступлений.

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.

Направления подготовки бакалавриата:
41.03.01 – Зарубежное регионоведение
42.03.01 – Реклама и связи с общественностью

Направления подготовки магистратуры:
41.04.01 – Зарубежное регионоведение
42.04.01 – Реклама и связи с общественностью

ИНСТИТУТ ВОЕННОГО ОБРАЗОВАНИЯ (ИВО)



**Декан факультета к.п.н., доцент
Александр Андреевич Лубяников**

Военное обучение студентов является неотъемлемой частью вузовского курса образования и проводится в органическом 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. В ИВО создан цифровой учебный узел связи, в котором используются современные способы обработки сигналов с организацией высокоскоростных цифровых потоков.

Направления подготовки бакалавриата:
05.03.06 – Экология и природопользование

Направления подготовки специалитета:
11.05.04 – Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи

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 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.

Направления подготовки бакалавриата:
09.03.02 – Информационные системы и технологии (заочная форма)
11.03.02 – Инфокоммуникационные технологии и системы связи (заочная и очно-заочная (вечерняя) формы)
38.03.02 – Менеджмент (заочная и очно-заочная (вечерняя) формы)
42.03.01 – Реклама и связи с общественностью (заочная форма)
15.03.04 – Автоматизация технологических процессов и производств (заочная форма)

Направления подготовки магистратуры:
09.04.02 – Информационные системы и технологии (заочная форма)
11.04.02 – Инфокоммуникационные технологии и системы связи (заочная форма)
38.04.05 – Бизнес-информатика (заочная форма)



Для того, чтобы занять бюджетное место в вузе, с 2015 года абитуриентам потребуются не только высокие баллы ЕГЭ – приёмная комиссия оценит спортивные достижения, волонёрскую деятельность выпускников, посчитает их значки ГТО, проверит, есть ли у кандидата в студенты медаль, и посмотрит, как он справился с выпускным сочинением. О новых правилах приёмной кампании-2015 в СПбГУТ рассказывает ответственный секретарь приёмной комиссии Павел Петрович Шумаков:

ЗАЧИСЛЕНИЕ В СТУДЕНТЫ

Зачисление в студенты СПбГУТ проводится приказом ректора на основании конкурса, результаты которого определяются решением приёмной комиссии университета. Процедура зачисления происходит в несколько этапов. Для разных категорий поступающих сроки зачисления различны (**календарь абитуриента опубликован на 2-й странице этого номера газеты**).

В этом году зачисление в вузы будет проходить в два этапа. В первом потоке поступающие поборются за 80% конкурсных мест, во втором – за оставшиеся 20%. Здесь важно отметить, что по той или иной причине поступающий может не изъявить желания быть зачисленным на первом этапе. В этой ситуации он должен хорошо понимать, что рискует не поступить на втором этапе. А вот подав оригинал документа об образовании и желая быть зачисленным в пределах 80% на первом этапе, он уже мог стать студентом.

Поэтому третье августа – это определённый рубикон для поступающих. Именно в этот день в 18.00 московского времени завершается приём оригинала документа установленного образца от лиц, включённых в конкурсный список, желающих быть зачисленными на первом этапе зачисления по общему конкурсу.

4 августа издаётся и размещается на официальном сайте и на информационном стенде приказ о зачислении лиц, представивших оригинал документа установленного образца до заполнения 80% конкурсных мест по общему конкурсу. Можно поздравить себя с поступлением отправиться отдыхать с чувством удовлетворения и исполненного долга.

Так что абитуриентам в этом году предстоит принять ответственное решение – быть зачисленным в студенты уже завтра или ждать результатов конкурса второго этапа.

УЧЁТ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ ПОСТУПАЮЩИХ

Особенностью приёмной кампании этого года станет реальный учёт персональных достижений учащихся, о чём так много говорили в последние годы.

Поступающие на обучение в СПбГУТ вправе представить сведения о своих индивидуальных достижениях, результаты которых учитываются при приёме на обучение в СПбГУТ. Учёт индивидуальных достижений осуществляется посредством начисления баллов за индивидуальные достижения. Указанные баллы начисляются поступающему документу, подтверждающему получение результатов индивидуальных достижений, и включаются в сумму конкурсных баллов.

При приёме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета СПбГУТ начисляет баллы за следующие индивидуальные достижения:

а) наличие статуса чемпиона и призёра Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр, чемпиона мира, чемпиона Европы, победителя первенства мира, первенства Европы по видам спорта, включённым в программы Олимпийских, Паралимпийских и Сурдлимпийских игр, наличие серебряного и (или) золотого значка, полученного за результаты сдачи норм физического комплекса «Готов

ПРИЁМНАЯ КАМПАНИЯ – 2015: ОСОБЕННОСТИ И НОВОВВЕДЕНИЯ



к труду и обороне», – при поступлении на обучение по специальностям и направлениям подготовки, не относящимся к специальностям и направлениям подготовки в области физической культуры и спорта, – 2 балла;

б) наличие аттестата о среднем общем образовании с отличием – 3 балла; в) участникам, прошедшим второй тур олимпиады СПбГУТ «Телеком планета», – 2 балла, участие в отраслевом конкурсе «Телесфера» – 2 балла, дипломантам второго тура олимпиады «Телеком планета» – 3 балла, лауреатам и призёрам отраслевого конкурса «Телесфера» – 3 балла, финалистам олимпиады СПбГУТ «Телеком планета» – 5 баллов, для выпускников профессиональных образовательных организаций – победители и призёры региональных конкурсов профессионального мастерства – 3 балла, общероссийских конкурсов профессионального мастерства – 5 баллов, участники творческого конкурса СПбГУТ по профессиональной ориентации, ставшие лауреатами I степени, – 5 баллов и II степени – 3 балла;

д) итоговое сочинение в выпускных классах в случае представления поступающим указанного сочинения СПбГУТ выставляет оценку – 1 балл. Количество баллов, выставленное СПбГУТ за представленное итоговое сочинение, апелляции не подлежит, так как не является вступительным испытанием и отражает индивидуальное достижение поступающего;

е) иные индивидуальные достижения учитываются при поступлении при прочих равных условиях.

ЕГЭ ПО МАТЕМАТИКЕ: БАЗОВЫЙ ИЛИ ПРОФИЛЬНЫЙ УРОВНИ

При подаче документов на обучение по направлениям подготовки, где в качестве вступительных испытаний одним из общеобразовательных предметов является математика, необходимо иметь результаты профильного ЕГЭ, причём оценка этого вступительного испытания должна быть не ниже установленной СПбГУТ в качестве минимальной для данного направления подготовки (28).

На те направления подготовки, для которых в перечне вступительных испытаний математика отсутствует, поступающему достаточно иметь результат ЕГЭ базового экзамена не ниже установленного Рособрнадзором (3).

СРОКИ ДЕЙСТВИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ЕГЭ

Результаты ЕГЭ признаются СПбГУТ, если они представлены поступающим в течение 4-х лет, следующих за годом получения таких результатов, и действительны на дату вступления в силу Федерального закона №273-ФЗ (1 сентября 2013 года).

Для лиц, отслуживших в Вооружённых силах РФ по призыву после сдачи ЕГЭ, срок, указанный выше, продлевается на один год.

ПРАВИЛА ПОСТУПЛЕНИЯ ДЛЯ ВЫПУСКНИКОВ КОЛЛЕДЖЕЙ

Выпускники колледжей могут иметь и профессиональное об-

разование, и среднее общее образование, которое они получили в колледже, не сдавая ЕГЭ. Поступающий в СПбГУТ не может одновременно поступать на обучение на базе среднего общего образования и на базе профессионального образования по одинаковым условиям поступления.

СПбГУТ установил для поступающих на базе профессионального образования одно вступительное испытание – профессионально-прикладные компетенции. Форма его проведения – тестирование по общеобразовательным предметам и собеседование по компетенциям, соответствующим выбранному направлению подготовки. Оценка за данное вступительное испытание выставляется экзаменационной комиссией одна по 100-балльной шкале в соответствии с разработанными критериями. Для успешно прошедших данное вступительное испытание формируется отдельный конкурсный список.

Выпускники, поступающие на базе среднего общего образования, должны либо предъявить результаты ЕГЭ, либо сдавать общеобразовательные вступительные испытания по выбранному направлению подготовки (это в том случае, если среднее общее образование ими получено без сдачи ЕГЭ, и они не сдавали ЕГЭ в течение одного года до дня завершения подачи документов включительно).

Поступая на базе среднего общего образования, выпускники колледжей участвуют в конкурсе с выпускниками школ, получивших среднее общее образование после сдачи ЕГЭ.

КАК ПОЛУЧИТЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КРЕДИТ

Студенты СПбГУТ, обучающиеся или планирующие учиться на платной основе, имеют возможность получить образовательный кредит с государственным субсидированием. Таким образом, получить престижную профессию, знания и навыки, способствующие успешной карьере, смогут и те молодые люди, для которых прежде платное образование было не по силам. Основные достоинства «образования в кредит» заключаются в удобной схеме его погашения, длительном сроке по сравнению, например, с потребительским кредитом, и низкой, по сравнению с другими видами кредитов, процентная ставка.

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

Образовательный кредит – это государственный эксперимент, который проводится правительством РФ с 1 сентября 2009 года. Его цель – увеличить возможность граждан РФ получить высшее образование на платной основе.

Кредит предоставляется на особо выгодных условиях для оплаты обучения учащимися:

- процентная ставка: 7,06% 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;

– отсутствие комиссий.

Как получить кредит

1. Заполните заявление-анкету и соберите необходимые документы.

2. Обратитесь с пакетом документов в молодёжный 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:

Телефон: 326-31-62 (доб. 1325) Кузнецов Михаил Николаевич (пр. Большевиков, д.22/к.1, каб. 530).

Оформление кредита: Молодёжный офис Сбербанка по адресу: Санкт-Петербург, наб. канала Грибоедова, д. 18-20. Контактное лицо: Женихова Валерия Олеговна
Телефон: 8-904-645-40-46



Своим опытом получения образовательного кредита поделился студент факультета ИСиТ гр. ИСТ-27 Никита Лоханько:

– Для того чтобы взять кредит, я обратился в 530-й кабинет за консультацией, где мне были выданы данные специалиста из филиала Сбербанка, занимающегося образовательными кредитами. Офис расположен в центре города по адресу канал Грибоедова, д. 18.

Я связался с сотрудником Сбербанка, и он подробно рассказал мне, какие документы необходимо предоставить. От меня потребовались паспорт, договор с университетом на обучение, лицензия университета, а также счёт на оплату.

Спустя несколько дней специалист уведомил меня о том, что кредит одобрен. Я прибыл на место, заключил кредитный договор и оплатил обучение.

Хочу сказать спасибо сотрудникам договорного отдела – Михаилу Николаевичу Кузнецову и Анастасии Сергеевне Асташкиной: благодаря их помощи, никаки затруднений в процессе оформления кредита я не испытывал.



«СТУДЕНЧЕСКАЯ ВЕСНА – 2015»

19-20 мая в СПбГУТ прошла традиционная, 69-я региональная научно-техническая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «СТУДЕНЧЕСКАЯ ВЕСНА – 2015». В этом году в оргкомитет конференции поступило 696 заявок на участие, на пленарном заседании присутствовали более 200 студентов, аспирантов, преподавателей и гостей.

В рамках конференции прошла выставка инновационных разработок студенческого научного общества всех учебных подразделений университета, а также НОЦ «Технологии информационных и образовательных систем» и НОЦ «Беспроводных информационных систем». Участники и гости конференции посетили все выставочные стенды и оценили высокий уровень представленных разработок.

Например, факультет ИКСС были продемонстрированы очки виртуальной реальности для управления «умными» вещами, в них любой смартфон может выступать в качестве источника контента виртуальной реальности с использованием специального адаптера. Стоит посмотреть в таких очках более 3-х секунд на выключатель, и он зажигает лампочку!

Факультет фундаментальной



Наш университет предоставляет студентам множество возможностей для реализации и развития своего творческого потенциала. Попробовать свои силы в таких интересных областях, как телевидение, радио, видео и других медиотехнологиях на всех стадиях создания студенты-«бончевцы» могут в Научно-образовательном центре СПбГУТ «Медиацентр».

В состав Медиацентра СПбГУТ входят телевизионная студия, монтажная аппаратная, студия звукозаписи, радиостудия, учебно-исследовательская лаборатория. Студия звукозаписи активно работает в области озвучивания кинофильмов, записи музыкальных коллективов, в проектах Bonch News и Бонч-НаучФильм.

Специалисты, работающие здесь, на высокопрофессиональном уровне ведут со студентами учебные занятия, учебно-образовательные курсы и факультативы, мастер-классы, профильные стажировки специалистов, а также научно-исследовательские работы в области видеотехнологий систем и медиатехнологий.

Студенты СПбГУТ очень активно и с большим интересом участвуют в таких проектах Медиацентра, как «Радио Бонч»,

Bonch News, БончНаучФильм, Всероссийский студенческий Медиапортал, Телеканал ГУТ TV, Виртуальный тур.

Проект «Радио Бонч» готовит звукооператоров и радиожурналистов. Здесь студенты освещают новости университета и события из жизни студентов, на волнах радио можно услышать беседы об актуальной музыке и хорошем кино.

Bonch News – студенческий информационный ресурс со свежими новостями, такими, как предстоящие события Университета, анонсы студенческих городских событий, а также сюжеты о прошедших мероприятиях студенческой жизни вуза.

БончНаучФильм предоставляет студентам возможность поделиться своими знаниями о науке и технике, воплотив их в фильме.

Всероссийский студенческий

КОНФЕРЕНЦИЯ

подготовки представил лабораторные работы, разработанные студентами факультета и вызвавшие живой интерес у посетителей.

Факультетом РТС совместно с НОЦ «БИС» был представлен робот гусеничного типа, который может преодолевать препятствия и управляется по радиointерфейсу.

Институт военного образования представил лабораторный стенд исследования дефектов сварного соединения оптоволоконного оптического коннектора в результате эксплуатации в агрессивных средах, а также Модель мультисервисных сетей связи специального назначения.

Студенты НОЦ «ТИОС» продемонстрировали радиоуправляемого робота собственного производства, а также ряд разработок, которые используются и в учебном процессе.

Особых призов в рамках конкурса студенческих научных проектов удостоились студентка факультета ИКСС Ольга Полуэктова и студент факультета РТС Максим Иванов.

Благодарим всех участников и гостей конференции за отличную, плодотворную работу!

В.С. Елагин, начальник отдела организации научной работы студентов.

О «РАДИО БОНЧ», ГУТ TV И ДРУГИХ ИНТЕРЕСНЫХ ПРОЕКТАХ

Медиапортал – проект, направленный на создание единой культурно-информационной среды для студенчества и молодёжи. Он предусматривает организацию интернет-вещания студенческого телеканала, создание студенческой интернет-радиостанции и новостного сайта, интегрированных в единый Медиапортал.

Телеканал ГУТ TV вещает в сети Интернет, в корпоративной сети университета и в холлах первого этажа учебных корпусов. Здесь освещаются учебные и научные события Университета, а также спортивные и культурные мероприятия, проводимые в СПбГУТ.

Виртуальный тур – возможность посетить СПбГУТ, увидеть его снаружи и изнутри, побывать в наиболее интересных лабораториях университета, не покидая рабочее место или не выходя из дома.

Однако энергичным и любознательным молодым людям предпочтительнее всё же выйти из дома и в реальности поучаствовать в этих перспективных проектах. Поверьте, это гораздо увлекательнее!

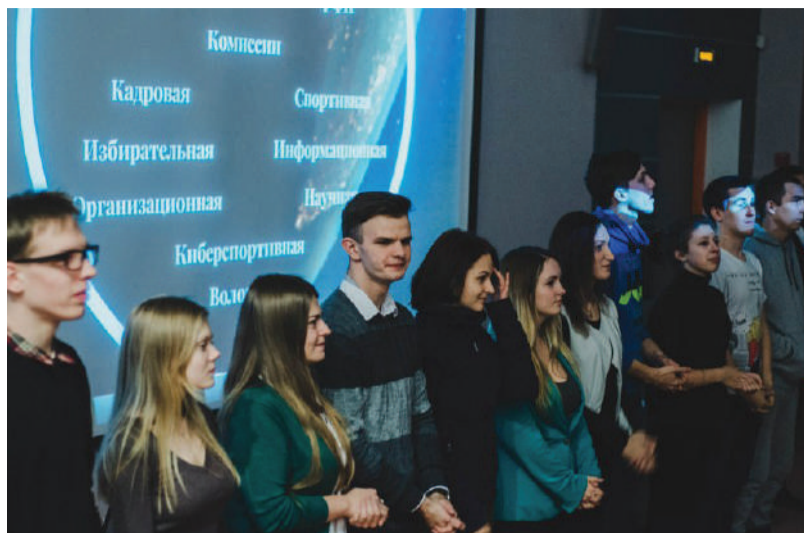
ДО ВСТРЕЧИ В НОВОМ УЧЕБНОМ ГОДУ!

Закончится сессия, а затем и каникулы и уже совсем скоро наступит новый учебный год, который принесёт много приятных забот Студенческому совету. Но прежде чем начать готовиться к грядущим мероприятиям и проектам, стоит подвести итоги прошедших. Итак, давайте вспомним, что важного и интересного произошло в жизни студентов за два семестра.

Работа Студенческого совета не прекращается даже летом. Более чем для 90 самых активных ребят осенний семестр начался ещё в августе в Школе кураторов. После трёх дней интенсивной подготовки студенты 2-го курса и старше, ставшие кураторами, решительно взяли под своё крыло более 700 первокурсников, чтобы помочь им влиться в дружный коллектив «Бонча».

Благодаря усердной работе кураторов и огромному желанию ребят проявить себя, традиционная игра-квест «Играцентр» в этом году стала самой массовой, ведь в ней приняли участие 480 первокурсников! Команды показали высокий уровень креативности, знаний и изобретательности, за что получили призы и массу положительных эмоций.

Другие традиционные мероприятия, проводимые организационной комиссией Студенческого совета, также удалась на славу. Это форум «Администрация и студенты», на котором поднимались важные вопросы, касающиеся обучения, дополнительного образования,



проживания в общежитиях. Запомнился «День всех влюблённых», где каждого ждали радушные объятия; праздник «Масленица», во время которой свой кулинарный талант продемонстрировали блинопеки, и, конечно же, интеллектуальная викторина «Умка».

В ноябре с размахом прошёл ежегодный Кубок ректора. Во время состязания наши студенты проявили на сцене самые невероятные таланты, а ребята, наблюдавшие за происходящим из зала, горячо поддерживали свои факультеты. Победителем этого года по праву стал Институт военного образования, поразивший всех красочным номером и лазерным шоу.

Множество развлекательных мероприятий и праздников помогают студентам хорошо отдохнуть, но организации досуга тоже необходимо учиться. Для этого два раза в год кадровая комиссия проводит Школы актива. Осенняя 27-я смена Школы стала самой многочисленной – в ней приняли участие 103 первокурсника. На весеннюю 28-ю смену отправились

только 40 человек, но именно они совсем скоро возьмут эту работу в свои руки.

Также наши ребята с большим энтузиазмом участвуют в различных всероссийских проектах. В этом году представители нашего университета побывали на Всероссийской школе «Прогресс», Всероссийской школе студенческого самоуправления «Лидер XXI века», Всероссийском образовательном проекте «Территория успеха» и посетили Всероссийский семинар «Организатор», на котором заняли призовые места.

В интеллектуальных состязаниях мы также стремимся быть на высоте. Так, 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.

Нельзя не вспомнить и наших находчивых КВНщиков. Наблюдая за возвращением опытной команды «Бончестер Юнайтед», которые начали сезон в дивизионе Гран-При, мы отметили и несомненные таланты ребят из юной команды «Бончи». Приняв участие в международной отраслевой игре КВН «Связь без границ», которая прошла в Москве, команда вернулась в стены родного университета с почётным 3-м местом!

Студенческому совету, как и любой хорошей команде, необходимы лидеры. Избирательной комиссией Студсовета пришлось изрядно потрудиться, чтобы за год были избраны новые председатели студенческих советов всех факультетов. Но главным событием стали выборы председателя Студенческого совета университета, в которых приняли участие более 700 студентов. Победив с большим отрывом, этот пост занял студент 2-го курса факультета ИКСС Максим Белов.

Большим достижением этого года стало и участие Студсовета в организации Всероссийско-

го образовательного проекта «День тренингов». СПбГУТ стал региональной площадкой проекта и открыл свои двери для студентов Санкт-Петербурга и других городов. Зарегистрировавшихся участников было более 200, и все, кто принял участие в тренингах, остались довольны, приобретая здесь много новых полезных знаний.

Благодаря спортивной комиссии Студенческого совета, за последний год возросла популярность спорта. Bonch Tigers за короткий срок добились огромных успехов: ими было проведено множество различных спортивных турниров, например, по пинг-понгу, бегу, баскетболу, футболу, жиму штанги. Также ребята набрали команду по черлидингу и организовали ночные масовые катания на коньках – с конкурсами, призами и развлекательной программой. Большим шагом вперёд для наших спортсменов стала победа в конкурсе молодёжных проектов Федерального Агентства по делам молодёжи и сотрудничеству с Ассоциацией студенческих спортивных клубов России.

Весной по традиции университет встречал в своих стенах иностранных гостей на Фестивале национальных культур, где прошло множество интереснейших лекций, семинаров, конкурсов,

творческих мастер-классов, а также всеми любимым кулинарным конкурсом, на котором можно было отведать национальные блюда наших гостей.

Весна – пора чудес. Именно таким чудом, после двухлетнего перерыва, стало долгожданное возвращение конкурса «Мисс и Мистер ГУТ»! Зрителей ожидало яркое шоу, и даже именитое жюри отметило высокий профессионализм наших студентов-исполнителей. Мисс и Мистером ГУТ заслуженно стали студентка 1-го курса ГФ Карина Ипполитова и студент 1-го курса ИВО Вадим Буренко.

Конечно же, сегодня мы вспомнили только самые крупных события года – в университете проводятся и Дни первокурсников, и Дни факультетов, и турниры по игре «Крокодил» и настольным играм, мафия и многие другие, не менее интересные мероприятия. О них можно много говорить, но лучше в них участвовать!

В следующем году вас ждут не менее яркие, масштабные, увлекательные мероприятия. Согласитесь, что это отличный стимул налегать на учёбу и успешно сдавать экзамены. До встречи в следующем учебном году!

Софья Мансурова,
информационная комиссия
Студенческого совета

1 ИЮНЯ – «ДЕНЬ ДЕТСТВА»

Накануне празднования «Дня детства» студенты факультета ИСиТ, продолжая добрую традицию факультета – помогать детям, оставшимся без попечения родителей, навести Дом ребёнка № 12.

Учащиеся первого курса Анастасия Ермолаева, Максим Овчарук и Илья Богатов во главе со старостой группы ИСТ-412 Александром Дымченко провели субботник на прогулочной площадке, принадлежащей Дому ребёнка. Территория вокруг здания огромная, требующая постоянного ухода и внимания, а времени и сил у сотрудников просто не хватает. Поэтому участие ребят в уборке и оформлении места, где дети гуляют и играют, была очень своевременной.

Заведующая Домом ребёнка очень тепло поблагодарила наших ребят за неоценимую помощь в оформлении площадки и наведении чистоты на территории вокруг здания, а радость на лицах малышей стала для студентов самой высокой наградой.

А.П. Махнева,
заместитель декана факультета ИСиТ



Газета «Связист.spb»

Управление маркетинга и рекламы

Главный редактор: Е. Д. Грушина.

Фотокорреспондент В.А. Козловская

Дизайн: В.А. Козловская

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 типографии

ООО «КМБХ»

Санкт-Петербург, Кронверкская ул., д. 21

Выпуск № 5 (91)

Подписано в печать 10.06.2015 г.

Тираж 1000 экз. Заказ № 16250

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.