



ПРАЗДНИКУ ПОБЕДЫ ПОСВЯЩАЕТСЯ

Отмечая 70-летие со дня Победы в Великой Отечественной войне, студенты, преподаватели и сотрудники СПбГУТ приняли участие в многочисленных мероприятиях, акциях, встречах.

7 мая в СПбГУТ состоялся торжественный митинг «Бессмертный полк «Бонча».

В мероприятии приняли участие руководитель Федерального агентства связи О. Г. Духовницкий, заместитель руководителя Федерального агентства связи Р. В. Шередин, администрация университета, сотрудники, преподаватели и студенты СПбГУТ.

Сергей Викторович Бачевский, открывший торжественный митинг, отметил важность Дня Победы: «Наше поколение выросло под знаком Победы, и мы никогда в ней не сомневались. Это позволило нам жить в мирное время. Я уверен, что студенты «Бонча» осознают всю важность этого дня. Именно поэтому вы отмечаете День Победы – трагический и одновременно светлый праздник, который позволяет нам сохранить память о Великой Победе».

От лица Федерального агентства связи коллектив СПбГУТ поздравил Олег Геннадьевич Духовницкий: «Если ваши бабушки и дедушки участвовали в Великой Отечественной войне, были жителями блокадного Ленинграда, передайте им низкий поклон за их стойкость и невероятный подвиг. Они подарили нам возможность жить в мирное время».

Во дворе СПбГУТ состоялось праздничное построение студентов Института военного образования с портретами 40 ветеранов-бончевцев. Героев почтили минутой молчания.

Во время митинга прозвучали стихи и песни, посвященные Великой Отечественной войне, выступили директор музея СПбГУТ Сабина Владимировна Дерипаско, заместитель начальника ИВО Игорь Григорьевич Штеренберг, камерный хор СПбГУТ, танцевальный коллектив «Бонч'Yes», а также духовой оркестр Первого пограничного кадетского корпуса ФСБ России.

8 мая сотрудники и студенты Института военного образования приняли участие в траурно-торжественной церемонии возложения венков и цветов на Невском воинском кладбище «Журавли», организованной Администрацией Невского района г.

Санкт-Петербурга.

В этот же день колонна студентов ИВО приняла участие в традиционном торжественном шествии ветеранов, представителей общественных и учебных организаций, жителей Невского района – «Невский Парад Победы». Во главе колонны прошла техника времён Великой Отечественной войны и машины с ветеранами.

9 мая сотрудники, офицеры, студенты нашего университета приняли участие в акции «Бессмертный полк» и в числе тысяч горожан пронесли по Невскому проспекту фотографии не только своих близких и родных, но и портреты «Бессмертного полка «Бонча». После завершения шествия студенты и преподаватели посетили наших студентов-волонтеров, которые вместе с сотрудниками Музея истории телефона встречали горожан на Дворцовой площади: около военной палатки, в которой располагались военно-полевые телефонные аппараты, наши ребята в форме времён Великой Отечественной войны рассказывали и показывали посетителям, как в военные годы работала телефонная связь.

Накануне праздника в университете состоялось открытие выставки ко Дню Победы, а в актовом зале в корпусе СПбГУТ на набережной реки Мойки, д. 61 прошли торжественное собрание и праздничный концерт.



2 ОЛИМПИАДЫ СПБГУТ

Призёры Олимпиады:
«Бонч» рассматриваю как основной вариант для поступления»

3 АБИТУРИЕНТ-2015

Навстречу мечте

4 СТРАНИЦЫ НАШЕЙ ИСТОРИИ

СПбГУТ 1993 – 2005 гг.

«Главная задача – обеспечить развитие СПбГУТ как инновационного образовательного и научного центра, реализующего широкий спектр предложений на рынке образовательных услуг»

6 НОВЫЕ ПРОЕКТЫ



«Сегодня актуальность задачи создания единой информационной среды для студенчества и молодёжи России не вызывает сомнений. Проект «Всероссийский студенческий медиапортал» предусматривает организацию студенческого телеканала, студенческой радиостанции и новостного сайта, интегрированных в единый медиапортал.»

А.Н. Бучатский, начальник НОЦ «Медиацентр» СПбГУТ

7 ЛИЦЕЙ ПРИ СПБГУТ

Настоящим и будущим лицеистам:
Лицей даёт беспрецедентные возможности, и важно научиться мудро ими пользоваться!

85 лет
Университету
Телекоммуникаций



Инфотелеком –2015

Успешно завершилась третья Международная студенческая олимпиада в области информационных технологий и телекоммуникаций «Инфотелеком-2015», организатором которой является СПбГУТ.

Олимпиада проводится при поддержке Федерального агентства связи, Комитета по информатизации и связи Правительства Санкт-Петербурга. Генеральный спонсор олимпиады – компания Huawei. Спонсоры «Инфотелеком-2015» – Alcatel-Lucent, НИИ Масштаб, СЗФ ОАО «МегаФон» и компания Search Inform. Информационную поддержку оказал научно-популярный журнал «Машины и механизмы».

В дистанционном туре приняли участие более 500 ребят из России и стран СНГ. По итогам работы конкурсной комиссии 100 из них получили приглашение в финал, который прошёл в СПбГУТ 28-29 апреля 2015 г. В очном туре приняли участие студенты из 15 регионов России.

Открыл олимпиаду «Инфотелеком-2015» ректор СПбГУТ Сергей Викторович Бачевский. Он отметил, что у всех участников есть возможность не просто проявить себя, показать свои знания, но и лично пообщаться с представителями ведущих телекоммуникационных компаний. Также на открытии выступили проректор по информатизации А.А. Зарубин, генеральный директор Учебного центра Huawei Павел Ланчиков, который пожелал участникам очного тура олимпиады успехов и ещё раз подчеркнул важность сотрудничества с вузом.

Кроме решения олимпиадных заданий, для ребят были подготовлены экскурсии по

лабораториям и научно-образовательным центрам СПбГУТ, а также презентация магистерских программ «Бонча».

Во второй день олимпиады состоялся «День карьеры» от ведущих телекоммуникационных компаний – спонсоров олимпиады. На мероприятии студенты смогли не только узнать о предприятиях, пообщаться с представителями HR-отделов, но и заполнить анкеты для прохождения стажировок и будущего трудоустройства.

В 2015 году олимпиада «Инфотелеком-2015» вошла в перечень олимпиад, по итогам которой победителям вручаются специальные премии. Набрав наибольшее количество баллов, обладателем премии стала Елизавета Кожевникова, студентка СПбГУТ.

Ценные призы – смартфоны, планшеты и сертификаты на обучение – победителям вручили генеральный директор Учебного центра Huawei Павел Ланчиков, генеральный директор Учебного центра Alcatel-Lucent Галина Бурова, менеджер по связям с общественностью Северо-Западного филиала ОАО «МегаФон» Алексей Климов, директор по специальным системам НИИ «Масштаб» Дмитрий Маркелов, а также генеральный директор компании SearchInform Евгений Юдов.

СПбГУТ благодарит всех участников, спонсоров, партнёров и волонтеров олимпиады «Инфотелеком-2015».

Победители очного тура

В номинации «Архитектура, технологии, протоколы сетей связи»:

1-е место – Кожевникова Елизавета, СПбГУТ;

2-е место – Чернов Сергей, СПбГУТ;

3-е место – Сорокин Артём, МАИ.

В номинации «Беспроводные и мобильные сети связи, организация радиодоступа»:

1-е место – Марченко Глеб, МТУСИ;

2-е место – Логинов Вячеслав, МФТИ;

3-е место – Карпушенко Александр, СПбГУТ.

В номинации «Инфокоммуникационные технологии в сервисах и услугах и программная инженерия»:

1-е место – Кудрявцева Диана, СПбГУТ;

2-е место – Шепотько Антон, ВОЕНМЕХ;

3-е место – Камалов Рамин, СПбГУТ.

В номинации «Информационная безопасность»:

1-е место – Моисеев Владислав, МИЭТ;

2-е место – Карнюхин Александр, МИЭТ;

3-е место – Ваулин Игорь, МИЭТ.

В ОЧНОМ ТУРЕ – ЛУЧШИЕ ИЗ ЛУЧШИХ

В третий раз уже встречает наш университет школьников – участников интеллектуальной олимпиады в области инфотелекоммуникаций «Телеком-планета», которые приехали к нам из всех районов Петербурга и Ленинградской области, а также почти из 50 городов нашей страны и стран ближнего зарубежья.

В этом году в Интернет-этапе было задействовано рекордное число участников – более 4000. В очный тур организаторы пригласили лучших из лучших – тех, кто показал высокие результаты в отборочном туре.

В конце марта 86 школьников приехали в СПбГУТ, чтобы бороться за призовые места интеллектуальной олимпиады «Телеком-планета». Многие из них участвовали в олимпиаде уже не первый раз.

После выполнения работ очного тура, ребят ждала экскурсия по лабораториям и научным центрам университета, а также обзорная экскурсия по Санкт-Петербургу.

Имена призёров и дипломантов были оглашены на следующий день, 27 марта. Торжественное мероприятие открыл первый заместитель председателя Комитета по информати-

зации и связи Правительства Санкт-Петербурга, выпускник СПбГУТ, Денис Петрович Чамара. Он поприветствовал участников, гостей и организаторов от лица Комитета, пожелал всем удачи и новых побед.

В 2015 году интеллектуальная олимпиада школьников «Телеком-планета» вошла в перечень мероприятий, по итогам которых присуждаются премии для поддержки талантливой молодёжи.

Первый проректор – проректор по учебной работе СПбГУТ Георгий Михайлович Машков поблагодарил всех участников: «В этом году более четырёх тысяч ребят приняли участие в олимпиаде, а это значит, что большая дружная семья нашего университета вновь попол-

нилась – за каждого из ребят болели их родители, друзья, близкие и учителя, – все они стали частью «Бонча».

Директор Санкт-Петербургского центра детского технического творчества Антон Николаевич Думанский объявил дипломантов «Телеком-планеты», которые в 2015 году получают три дополнительных балла при поступлении в СПбГУТ.

Примечательно, что ребята, занявшие 1-е места, принимают участие в олимпиаде уже во второй раз.

На этом очный тур олимпиады не закончился – призёров ждала уникальная викторина, которая смогла определить, кому же достанется суперприз олимпиады «Телеком-планета» – планшетный компьютер. За интеллектуальным поединком наблюдали не только зрители в зале, но и участники онлайн-трансляции. Победителем викторины стал Эмиль Хамзин, который проходит обучение на подготовительных курсах СПбГУТ.

Олимпиада завершилась неформальным дружеским общением и чаепитием.

Организаторы благодарят всех, кто проявил интерес к интеллектуальной олимпиаде школьников «Телеком-планета 2015». Поздравляем победителей и до встречи в СПбГУТ!

Ольга Трохинова

на очный тур. Замечательная возможность и себя проверить, и с университетом поближе познакомиться. То, что заняла третье призовое место, для меня стало приятным сюрпризом. Всерьёз думаю о том, чтобы поступать сюда.

МАРИЯ ЖДАНОВА, ЮЖНО-САХАЛИНСК, УЧАСТНИЦА ОЛИМПИАДЫ



– На олимпиаду попала почти случайно: мама посоветовала обратить внимание на СПбГУТ как на возможный для поступления вуз. Зашла на сайт и обнаружила, что этот день последний, когда можно отправить свои ответы. За один вечер выполнила все задания и оказалось, что прошла в очный тур! Задания очного тура были интересными, и хотя ответить на все не удалось, я очень рада, что сегодня здесь. Всем школьникам советую участвовать в олимпиаде. И выигрывать!

Впечатления от университета, организации конкурса, студентов – самые лучшие! Прекрасный город! Здорово, что предоставляют общежитие, это важно для тех, кто приезжает издалека. Спасибо!



УЛЬЯНА АВДЕЕВА, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, 2-Е МЕСТО СРЕДИ 9-10-Х КЛАССОВ



– Об олимпиаде мне рассказали в школе, и я решила попробовать свои силы. Честно, не ожидала, что войду в тройку призёров. Университет мне очень понравился: и сам учебный корпус очень красивый, и организация конкурса отличная, дружелюбные преподаватели. Очень впечатляет техника, которой оборудованы лаборатории, большие, комфортные аудитории. Несмотря на то, что я пока не решила, куда буду поступать, «Бонч» теперь рассматриваю как основной вариант.

ВИКТОРИЯ ВЛАСОВА, ПЕТРОЗАВОДСК, 3-Е МЕСТО СРЕДИ 11-Х КЛАССОВ



– Мне очень понравился университет, его атмосфера, радостные оранжевые цвета настраивают на позитивный лад. У нас в городе есть свой университет, который восхищал меня, пока не приехала сюда – масштабы СПбГУТ поражают. Удивительный вуз!

Об олимпиаде узнала случайно – попала информация о ней в интернете. Подумала, почему бы не поучаствовать? Отправила выполненные задания, и в один прекрасный день обнаружила в электронной почте письмо с приглашением

АБИТУРИЕНТ-2015

КУРСЫ ПОДГОТОВКИ К ЕГЭ –
ШАГ НАВСТРЕЧУ МЕЧТЕ

Получить и систематизировать знания, которые не только помогут отлично сдать экзамены, но и станут базой для успешного обучения в университете, почувствовать себя уверенно вы сможете, пройдя обучение на подготовительных курсах. Главная цель подготовки – добиться глубокого понимания темы, научить мыслить особым образом.

На подготовительных курсах, особенно долгосрочных, можно наверстать пропущенное из школьной программы, детально проработать все темы и вопросы, разобраться в сложных случаях. Обычно «хромяют» именно базовые знания школьников, и необходимо время, чтобы новый материал уложился в голове, поэтому долгосрочная подготовка – оптимальный вариант.

Многие преподаватели отмечают, что зачастую абитуриенты не умеют правильно применять знания. На курсах есть возможность научиться анализировать, делать выводы; более последовательно, без рывков и перегрузок изучать материал – и не в ущерб школьной программе.

В зависимости от уровня подготовки абитуриентов предлагаются занятия разной интен-

сивности, продолжительности и направлений.

Преподаватели работают по проверенным методикам, которые позволяют эффективно усваивать учебный материал. Они хорошо знают, какие темы и задания вызывают затруднения, и подробно останавливаются именно на них. Занятия на курсах предусматривают контроль качества знаний в виде промежуточной аттестации и итоговых работ в конце обучения, что позволяет объективно оценить уровень подготовки абитуриента.

Занятия в стенах самого университета дают возможность почувствовать атмосферу будущей alma-mater. В процессе обучения на подготовительных курсах не только формируется необходимая база знаний, но и создаётся

определённая психологическая атмосфера, способствующая дальнейшей адаптации в вузе. Слушатели знакомятся с ведущими кафедрами и лабораториями университета, встречаются с представителями приёмной комиссии, принимают активное участие в «Школе будущего студента», олимпиадах «Будущее России», «Телеком-планета» – мероприятиях, проводимых в СПбГУТ.

Курсы – это, в том числе, и своеобразный «День открытых дверей», который позволяет своим верным посетителям больше узнать об университете, это своеобразный мостик между школой и вузом.

...Заканчивается учебный год на подготовительных курсах. Выпускников ждут в приёмной комиссии университета. А на подготовительных курсах уже определён «День открытых дверей для будущих абитуриентов». 15 сентября (вторник) в 18.00 можно будет познакомиться с правилами приёма в университет, итогами приёмной кампании 2015 года, пройти тестирование, оформить Договор на обучение.

Контактная информация:**тел.: (812)305-1287****E-mail: precourse@sut.ru****Адрес: пр. Большевиков, 22, к.1, комн.130.**«ПОЧЕМУ Я ВЫБИРАЮ
СПБГУТ»ВПЕЧАТЛЕНИЯ О РАБОТЕ ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ
КУРСОВ ДЕЛЯТСЯ ИХ ВЫПУСКНИКИ

– Благодаря курсам, я повысила свой уровень знаний и подготовилась к экзаменам. Высококвалифицированные преподаватели очень интересно и доступно всё объясняют, приветливы и доброжелательны, поэтому довольно тяжёлый курс был усвоен. Любую информацию о каких-либо мероприятиях или о поступлении в СПбГУТ я с лёгкостью находила на сайте или же обращалась к преподавателям и администрации, которые всегда были рады мне помочь. Очень здорово, что вуз проводит олимпиады, организует дни открытых дверей и т.д. Мне понравились и современное здание, и уровень оснащённости, и атмосфера университета. Именно поэтому в первую очередь я подаю документы в СПбГУТ!

Анна Милушченко, 1-я группа

– Подготовительные курсы дают мне знания, необходимые для успешной сдачи ЕГЭ и поступления в университет. Здесь работают профессионалы. Почему я выбрал СПбГУТ? Для меня это самый лучший университет, где я хотел бы учиться!

Владислав Полеев, 5-я группа

– Я два года работаю в области, связанной с телекоммуникациями, но высшего образования у меня нет. Чтобы иметь возможность личного и карьерного роста, решил поступать именно в «Бонч», на вечернее отделение. Курсы дают возможность общаться с опытными преподавателями, намного облегчая мою подготовку к экзаменам.

Никита Быков, 5-я группа

– С начала учебного года задаюсь вопросом: смогу ли хорошо сдать ЕГЭ? Решил записаться на подготовительные курсы. Благодаря преподавателям, доходчиво объясняющим материал, я стал лучше понимать его, и теперь уверен, что успешно сдам экзамены!

Иван Кабацкий, 5-я группа

– Занятия в группах очень продуктивны, особенно по физике и математике (преподаватели Т.М. Розе и П.З. Мкртычян). Многие темы мне стали понятны только после занятий. Спасибо!

Антон Воробьев, 5-я группа

– Курсы предполагают не только подготовку к ЕГЭ, но и целенаправленное повышение уровня знаний с помощью чёткого распределения тем и индивидуального подхода к каждому ученику.

Помимо курсов, мы посетили выставки, участвовали в различных мероприятиях, ближе познакомилась с университетом.

Яна Читкова, 4-я группа

– Главной задачей было повторить весь школьный курс по математике, русскому языку, физике и информатике. Особенно хочу отметить преподавателя по информатике И.О. Воронцову. Доступно объяснили почти все задания ЕГЭ, что позволило более уверенно почувствовать себя перед экзаменом.

Егор Мордвинов, 4-я группа

– Мне здесь нравится! Объясняют понятно, я получаю много новых знаний. Учиться гораздо интереснее, чем в школе. Домашнее задание, которое дают на курсах, выполнять не успеваю, так как в школе задают такое количество, что просто «ах»! Думаю, что без него можно и обойтись.

Евгений Бутузов, 10-й класс

– Работу подготовительных курсов оцениваю на «отлично»! Пожелания: меньше времени уделять заданиям базового уровня, больше решать задания профильного уровня, подробнее разбирать сложные задачи, рассматривать вопросы и из школьной программы.

Александр Балунов, 10-й класс

– Всё хорошо! Учителя хорошие и приветливые. Много вариантов ЕГЭ было использовано на уроках. Хотелось бы, чтобы все домашние задания разбирались на занятиях.

Мария Качура, 10-й класс

– Посещение курсов здорово помогло мне с подготовкой к ЕГЭ и с освоением школьной программы. Особенно понравился преподаватель физики Е.П. Свириденко. На уроках математики также рассматривались варианты ЕГЭ. Увлекательной и полезной для выбора специальности была «Школа будущего студента».

Иван Верединский, 10-й класс

**ЭМИЛЬ ХАМЗИН, СЛУШАТЕЛЬ
ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ КУРСОВ,
ПРИЗЁР ОЛИМПИАДЫ
«ТЕЛЕКОМ-ПЛАНЕТА»,
ПОБЕДИТЕЛЬ ВИКТОРИНЫ**

– Эмиль, в течение учебного года ты посещаешь занятия на подготовительных курсах нашего университета. Какие впечатления о курсах: уровень преподавания, общая атмосфера в группе?

– Мне нравится ходить на занятия! Здесь очень хорошие преподаватели: понятно объясняют материал, всегда отвечают на вопросы. Особенно хотелось бы отметить преподавателей по физике (В.Б. Федюшин) и русскому языку (Е.Е. Севостьянова). В группе все доброжелательны, атмосфера для работы самая благоприятная!

– Как ты оцениваешь деятельность курсов в плане подготовки к экзаменам?

– Занятия на курсах очень помогают мне готовиться к экзаменам. В школе у меня были некоторые пробелы, которые здесь я смог устранить, улучшились оценки в школе. Ещё я стараюсь принимать участие в разных олимпиадах,

которые проводят вузы Санкт-Петербурга. Решил попробовать свои силы и в «Телеком-планете».

– Ты стал одним из призёров олимпиады, победителем викторины. Что показалось в конкурсе самым сложным?

– Сложными мне показались задания по математике.

– Поделись, пожалуйста, своим мнением об университете. Почему ты выбрал «Бонч»? На какое направление подготовки планируешь поступать?

– Я собираюсь поступать на техническую специальность, но направление пока не выбрал. А «Бонч» мне очень нравится – яркий, красивый! Много интересных лабораторий, выставок, музейных экспозиций. С некоторыми из них я успел ознакомиться в течение года. Обязательно буду советовать своим друзьям и знакомым поступать в «Бонч»!



СПГУТ 1993-2005: В СТАТУСЕ УНИВЕРСИТЕТА

В последние десятилетия XX века в жизни ЛЭИС, как и во всей высшей школе страны, произошли глубокие и радикальные преобразования. Начался переход на многоуровневую подготовку специалистов высшей квалификации, внедрялись федеральные образовательные стандарты нового поколения. В непростых экономических условиях сотрудники вуза осваивали

новые методы преподавательской работы, основанной на современных информационных технологиях. Всё это позволило институту взять новую высоту – летом 1993 года ЛЭИС получил статус университета. Стремительное развитие телекоммуникаций ставило перед университетом непростые задачи как в образовательной, так и в научной сферах.



Продолжение. Начало в №№ 87, 88, 89.

НА ПОРОГЕ НОВОГО ВЕКА

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

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

В то же время руководство профильного Министерства связи понимало, что пройдёт несколько лет, в стране сформируется цивилизованная рыночная экономика, и тогда ситуация с востребованностью профессионалов в области информационных технологий и связи кардинально изменится, возникнет острый дефицит в молодых специалистах, причём не только в отрасли «связь и информатика», но и в ряде смежных областей народного хозяйства. Руководством Мини-



стерства была поставлена задача сохранить базовые учебные центры, такие, как ЛЭИС им. проф. М.А. Бонч-Бруевича и, в первую очередь, их кадровый и научный потенциал. Среди важнейших решений руководства страны, призванных обеспечить структурную модернизацию системы высшего образования, – предоставление ряду вузов статуса университета. В 1993 году ЛЭИС получил этот статус и новое наименование – Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича (СПбГУТ).



Здание на набережной реки Мойки, д. 61 – старейший учебный корпус нашего университета. Восемь десятилетий спешили сюда на работу и на лекции несколько поколений «бончевцев»... Университет поменял адрес, но здание на Мойке по-прежнему привлекает внимание жителей и гостей города.

ИСТОРИЯ ЗДАНИЯ

Во второй половине 19-го века участок земли в этом месте покупает Мария Федоровна Руадзе. В 1857 году появился доходный дом с залом собраний.

Здание располагало просторным залом для концертов, поэтому с конца 50-х годов 18 века адрес Мойка, 61 стал главным адресом литературно-художественной жизни Санкт-Петербурга.

С 1863 по 1880 года домом владел почётный гражданин 1-й гильдии купец Иван Алексеевич Кононов, так что концертный зал именуют и «Кононовским залом», и «залом Руадзе». С 1861 по 1875 годы здесь располагалось «Русское купеческое общество для взаимного вспоможе-

ния», под эгидой которого проходили многочисленные благотворительные вечера. В 1882 году была открыта первая частная антреприза, и театральные действия продолжались.

В начале 1908 года обширные и комфортабельные залы на первом этаже арендовал под торговые площади роскошный салон по продаже автомобилей, называвшийся «Победа».

В 20-й век здание на Мойке, 61 вступило, мало изменившись со дня постройки.

Во времена первой русской революции будущий «Бонч» почтили своим вниманием и большевики во главе с вождем. После Октябрьской революции в доме находились Дом политпросвета Красной армии и Красноармейский театр.

15 июля 1918 года в концертном зале открылся детский театр Петроградской трудовой коммуны.

Связисты впервые попали в дом на Мойке в 1928 году и до 1932 года здесь размещался радиоцентр Северо-Западного управления связи Наркомата почт и телеграфов. В 1929 году в нашем здании были созданы Высшие курсы связи для переподготовки специалистов республиканских и областных управлений связи. В октябре 1930 года СНК СССР принял решение об организации Ленинградского института связи в составе Ленинградского учебного комбината связи (ЛУКС) и слушатели Высших курсов влились в него вторым учебным курсом. Пошло время отсчёта истории главного в стране вуза связи...

ФОРМИРОВАНИЕ НОВОГО УНИВЕРСИТЕТА

Руководству нового Университета телекоммуникаций в максимально сжатые сроки, в условиях недостаточного финансирования было необходимо изменить структуру образовательного и научного процессов, создать современные региональный учебный и научный центр, в полной мере отвечающий потребностям динамично развивающейся во всём мире отрасли «информационные технологии и связь». И эти задачи были успешно решены.

Особо следует отметить роль руководителей вуза в девяностых годах – профессоров С.Л. Галкина и А.А. Гоголя. Талантливые администраторы и учёные, умело используя мощный кадровый потенциал вуза, незначительные по европейским меркам материальные ресурсы, сформировали современный облик СПбГУТ – престижного, авторитетного учебного и научного комплекса, сотрудничающего с крупнейшими научными центрами и университетами Европы и России. Коренное изменение структуры управления, переход к непрерывному многоступенчатому образованию, сохранение научных школ и формирование новых научных направлений, открытие новых современных востребованных специальностей и специализаций не только узкотехнического, но и экономического и гуманитарного профилей, создание филиалов, присоединение колледжей, открытие лицей, создание новых кафедр и научных центров – составляющие сложного многогранного процесса формирования нового университета.

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

1994 г. – в состав СПбГУТ включён Колледж телекоммуникаций.

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

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

1996 г. – создана кафедра информационных управляющих систем.

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

Военная кафедра СПбГУТ преобразована в факультет военного обучения.

Учреждено государственное образовательное учреждение Лицей СПбГУТ.

1997 г. – создан Институт радиотехники и электроники СПбГУТ (завод-вуз ин-

тегрирован в структуру университета), включающий в себя:

- факультет смешанной формы обучения;
- факультет технологии средств связи и биомедицинской техники;
- радиотехнический факультет.

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

В структуре кафедры с 1999 года работает Региональная сетевая академия Cisco (РСА). Программа обучения обеспечивает подготовку и переподготовку специалистов в области проектирования, строительства и поддержки работоспособности компьютерных сетей и включает теоретические и практические занятия на базе оборудования компании Cisco System – мирового лидера в области производства телекоммуникационного оборудования.

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

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

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

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

КРУПНЕЙШИЙ В РЕГИОНЕ

К 2005 году СПбГУТ становится крупнейшим в регионе учебным и научным комплексом отрасли «информационные технологии и связь». Уровни образования: среднее (лицей), среднее специальное (колледж и филиалы), высшее (18 специальностей), бакалавриат и магистратура (2 направления), аспирантура, докторантура.

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

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

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

Масштабы университета как отраслевого учебно-научного комплекса впечат-

ляют – 6 зданий учебно-лабораторных корпусов общей площадью более 65 тысяч квадратных метров с актовым залом, конференц-залами, десятками учебных и научных лабораторий, компьютерных классов, специализированных лабораторий.

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

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

Объём финансирования хоздоговорных работ и ОКР в 2001–2005 гг. – более 100 млн рублей. Кроме 150 штатных сотрудников научных лабораторий университета в научных работах участвовали более 200 преподавателей, аспирантов и часть студентов старших курсов.

С 2004 года издаётся научный сборник «Труды учебных заведений связи», информационный бюллетень «Научно-технические разработки сотрудников СПбГУТ». За последнее пятилетие учёными института издано более 50 монографий, 400 статей.

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

Университет активно сотрудничает с зарубежными фирмами в области научно-исследовательской и опытно-конструкторской работы, принимает участие в организации международных конференций и выставок, с п о с о б - ствует продвижению российских достижений на международный рынок. Организован обмен аспирантами и стажёрами, обмен преподавателями для чтения лекций, проведения

СТРАНИЦЫ НАШЕЙ ИСТОРИИ

совместных научных исследований и семинаров. Созданы совместные лаборатории и учебные центры по переподготовке специалистов с участием крупных зарубежных фирм.

В СПбГУТ учится молодёжь стран Европы, Азии, Африки и Латинской Америки. В числе вузов-партнёров около 25 высших образовательных учреждений из Франции, Германии, Австрии, Швеции, США, Китая и других стран.

В эти годы на рынке образовательных услуг происходят значительные перемены, вызванные прежде всего развитием и совершенствованием технологии обучения, информатизацией системы образования, развитием индустрии информационных и телекоммуникационных услуг.

Перед университетом стоит задача – обеспечить развитие СПбГУТ как инновационного образовательного и научного центра, реализующего широкий спектр предложений на рынке образовательных услуг.



НОВЫЕ ПРОЕКТЫ



ВСЕРОССИЙСКИЙ СТУДЕНЧЕСКИЙ МЕДИА-ПОРТАЛ – СОВРЕМЕННЫЙ ЕДИНЫЙ РЕСУРС ВУЗОВСКОГО СООБЩЕСТВА

24 апреля в рамках Всероссийской конференции «Развитие студенческих медиаресурсов» СПбГУТ принимал гостей – студентов, сотрудников и руководителей медиacentров ведущих вузов России, а также представителей крупнейших СМИ, телекоммуникационных компаний, государственных и общественных организаций для обсуждения работы над проектом «Всероссийский студенческий медиапортал».



В настоящее время актуальность задачи создания единой информационной среды для студенчества и молодёжи России не вызывает сомнений. Очевидно, что усилиями одного университета крайне сложно сформировать полноценный контент для эфирного телеканала и радиостанции, в то же время необходимость формирования успешного имиджа своего учебного заведения, увеличения количества потенциальных абитуриентов, расширения аудитории приёмной кампании в современных экономических условиях интересны для каждого вуза.

Проект «Всероссийский студенческий медиапортал» предусматривает организацию студенческого телеканала, студенческой радиостанции и новостного сайта, интегрированных в единый медиапортал. Презентация проекта «Всероссийский студенческий медиапортал» состоялась 6 ноября 2014 г. на региональном этапе конкурса «IT прорыв» в Санкт-Петербурге. В Москве на VI Всероссийском студенческом форуме проект вызвал живой интерес участников и после обсуждения был поддержан делегатами Форума. Проект оказался настолько резонансным в студенческой среде, что сразу же после его презентации к медиапорталу присоединилось более десятка вузов. Именно поэтому возникла необходимость обсуждения вопросов, связанных с дальнейшей реализацией проекта.

Вещание предполагается как в эфире, так и в сети Интернет. Информационное наполнение (видео, аудио, фото и текстовые материалы) будет создаваться вузами-участниками проекта на паритетной основе. Координацию сетки вещания планируется осуществлять силами сетевой распределённой редакции медиапортала. Приём информационного вещания в рамках проекта возможен как на личных компьютерах и смартфонах, так и на вузовских серверах для внутреннего вещания в холлах, столовых учебных корпусов, общежитиях и студенческих городках. Кроме вузов Российской Федерации, проектом заинтересовались представители СМИ, общественных организаций и предприятий.

В ходе конференции был организован специальный телемост с представителями Министерства образования и науки РФ. Заместитель министра В.Ш. Каганов в своём приветственном слове подчеркнул важность создания подобного единого информационного пространства и пожелал успехов участникам конференции. Всего в конференции приняли участие около 60 участников более чем из 20 вузов, а все желающие смогли присоединиться к онлайн-трансляции мероприятия на сайте СПбГУТ. Видеоконференцсвязь была организована с участниками из Москвы, Твери, Омска и Владивостока.

О поддержке инициативы создания медиапортала заявил сопредседатель Регионального штаба Общероссийского Народного Фронта в Санкт-Петербурге В.И. Фатеевичев.

Важным событием мероприятия стало подписание протокола о создании Ассоциации студенческих медиacentров. Учредителями создаваемой организации выступили Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича, Государственный университет морского и речного флота им. адмирала С.О. Макарова, Казанский (Приволжский) федеральный университет. Стать участниками Ассоциации теперь смогут любые вузы, высказавшие своё желание присоединиться к работе над проектом медиапортала.

Конференция завершилась экскурсией по СПбГУТ, посещением НОЦ «Медиацентр», где гости смогли ознакомиться с техническим оснащением и возможностями студенческого радио и телевидения «Бонча». Гостями специального эфира Радио «Бонч» в этот день стали участники конференции – студенты и сотрудники из других медиacentров. Заседания круглых столов конференции 24 апреля 2015 г., посвящённых дальнейшей деятельности Экспертного совета проекта,

ОБРАЗОВАНИЕ

ФАКУЛЬТАТИВНЫЕ ЗАНЯТИЯ ЗАВЕРШЕНЫ

Успешно завершены плановые факультативные занятия «Модельно-ориентированный синтез устройств радиосвязи на основе программно-реконфигурируемого радио». В конце апреля состоялось торжественное вручение сертификатов об окончании учебы. Сертификаты студентам вручил начальник учебно-методического управления С.И. Ивасишин. Выпускников поздравил декан факультета РТС О.В. Воробьев.

Из 24 студентов, записавшихся на факультатив, сертификаты получили 22, что составляет более 90%. По тематике факультатива планируется подача четырёх работ на конкурс студенческих научных работ СПбГУТ и одной работы – на конкурс грантов для студентов вузов Санкт-Петербурга. Один магистрант готовит диссертацию по тематике программно-конфигурируемого радио, представленной ФГУП «ГосНИИПП».

Понятия программно-конфигурируемого радио и модельно-ориентированного проектирования довольно молодые и появились сравнительно недавно, однако привлекают большое внимание как зарубежных, так и российских специалистов. Именно поэтому в перечень тем факультативов, организация и проведение которых предусмотрена приказом ректора №115 от 13.03.2015

года, был включен факультатив «Модельно-ориентированный синтез устройств радиосвязи на основе программно-реконфигурируемого радио». Автор и руководитель факультативного курса – заместитель заведующего кафедрой РПДУ и СПС, доцент кафедры Г.А. Фокин. Практические занятия по курсу проводил ассистент кафедры РПДУ и СПС Д.Б. Волгушев. Для проведения факультатива был задействован контрольно-измерительный стенд и оборудование научно-образовательного центра «Беспроводные инфотелекоммуникационные технологии».

На фото:
сертификаты студентам вручают начальник учебно-методического управления С.И. Ивасишин и зам. зав. кафедрой РПДУ и СПС Г.А. Фокин



Сетевой редакции и Центра вещания, помогли выработать алгоритм дальнейших действий нового объединения. В настоящее время формируется состав сетевой редакции и центра вещания, собираются и анализируются возможности участников проекта по предоставлению своего контента для общего ресурса, определяются основные принципы единой информационной политики. Уже осенью 2015 г. планируется запуск экспериментального ТВ и радиовещания в рамках проекта. Регистрация СМИ в Ассоциации студенческих медиacentров позволит нам объединить усилия большой группы вузов в направлении формирования единой молодежной информационной политики. Безусловно, и те, кто не войдет в Ассоциацию, смогут

предоставлять свой материал для вещания на общих каналах. Однако увеличение числа участников Ассоциации студенческих медиacentров позволит нам всем повысить авторитет этой структуры и шире использовать взаимодополняющие возможности участия вузов в проекте. На данный момент в состав Экспертного совета вошли представители Министерства образования и науки РФ, крупнейших корпораций, таких, как «Российская электроника» и «Ростелеком», ректоры и сотрудники различных вузов, в том числе, Дальневосточного федерального университета, Национального исследовательского университета «МИЭТ» и другие.

А.Н. Бучатский,
начальник
НОЦ «Медиацентр» СПбГУТ



ГБОУ ЛИЦЕЙ ПРИ СПБГУТ: «СОХРАНЯЯ ТРАДИЦИИ, РАЗВИВАЯ ИННОВАЦИИ»



2005 год



Нашим предкам –
дедам и прадедам, встретившим
День Победы с оружием в руках...



2015 год

2005 год, год празднования 60-летия Великой Победы, Лицей ознаменовал своим большим успехом – победой во Всероссийском конкурсе «Лучшие школы России-2005» (на фотографии слева – выпускник Лицея Сергей Баскаков с «Серебряным колокольчиком» – одной из наград конкурса). Продолжая эту замечательную традицию – посвящать свои достижения празднованию

юбилейного Дня Победы в Великой Отечественной войне, в 2015 году Сергей Баскаков вновь завоевал высшие награды: на Всероссийском конкурсе «Педагогический дебют-2015» он получил Диплом победителя и нагрудный знак «Достояние образования» (на фотографии справа). Эти награды – признание весомых успехов в обучении и воспитании молодёжи нашего Лицея.

Сергей Баскаков, выпускник Лицея 2004 г., выпускник СПбГУТ 2010 г.

Потомственный связист (отец закончил ЛЭИС в 1986 г., много лет проработал в ПТС (ныне Ростелеком). Опыт работы: с 2005 г. – лаборант Лицея, инженер Лицея, второй преподаватель информационных технологий. С 2012 г. – руководитель Федеральной стажировочной площадки на базе Лицея, с 2011г. – старший преподаватель кафедры ЗСС СПбГУТ. Имеет более 30

публикаций в сфере образования и Федерального государственного образовательного стандарта старшей школы.
«Самый главный успех – это то, что я выбрал работу, которая мне по душе. Позиционирую себя как продолжатель традиций Лицея, заложенных в 2005 году победой на всероссийском конкурсе «Лучшие школы России-2005».

Владимир Зиновьевич Лундин, выпускник ЛЭИС 1964 г.



Непрерывный стаж работы в СПбГУТ 55 лет. Директор Лицея с 1997 по 2012 гг.
«Лицей при СПбГУТ с 2005 года позиционировал себя как коллективный член сообщества выпускников «Бонча» для каждого выпускника нашего учреждения вне зависимости от того, какой вуз он впоследствии заканчивает. Мы гордимся своей принадлежностью к братству

связистов, можем привести сотни примеров прекрасных семейных традиций сотрудников ПТС (ныне Ростелеком) и университета, которые направляли к нам на обучение своих детей и внуков.
Искренне рад успехам моих учеников. Впрочем, в их будущих победах никогда не сомневался. Им, ныне возглавляющим Лицей, хочу пожелать дожить до времён, когда нива образования будет освобождена от новообразований – плевел типа «образовательные услуги», эффективные контракты и управление качеством образования посредством ЕГЭ и контроля остаточных знаний!»

Дмитрий Шефер, выпускник базовой школы ЛЭИС 1991 г.



с работой на кафедре «Надёжность и конструирование электронных средств», на которой развивался Малый факультет ЛЭИС – прообраз

Директор Лицея с 2012 г. «Знания, которые я получил в базовой школе, позволили мне совмещать успешную учёбу на факультете экономики и управления

будущего Лицея при СПбГУТ.
Учитель информатики и ИКТ в Лицее с 2000 г. Победитель конкурса лучших учителей Российской Федерации 2008 г., Почётный работник общего образования РФ.
«Победа Сергея Баскакова на всероссийском конкурсе с заявленным Лицеем проектом «От Wi-Fi – к Облакам» расширяет возможности Лицея и его учащихся. Мы стремимся дать нашим ученикам знания, которые приведут их к успеху, мерилем которого являются достижения в учёбе, карьере и профессиональный рост».

Владимир Садовников, выпускник Лицея 2004 г.; выпускник СПбГУТ 2009 г.; аспирант СПбГУТ 2013 г., кандидат технических наук



Работает в сфере инфокоммуникаций с 10-го класса Лицея. Разработчик программного обеспечения. Создание отказоустойчивых систем с минимальным временем восстановления работоспособности после сбоя. Разработка и ведение собственных проектов.
Разработчик Perl/Java, ведение проектов передачи, хранения и обработки больших объёмов данных в реальном времени.
Хобби: игра на электрогитаре, аудиозапись и сведение аудиотреков.

Сергей Кисляков, выпускник СПбГУТ 1997 г.



новых средств», первый преподаватель Лицея при СПбГУТ, защитил кандидатскую диссертацию в 2004 г.

Специальность – инженер-конструктор радиоэлектронной аппаратуры.
С 1995 г. – инженер кафедры «Надёжность и конструирование электронных средств», первый преподаватель Лицея при СПбГУТ, защитил кандидатскую диссертацию в 2004 г.

В 2006 г. – высшее образование по направлению «Управление организацией». С 2002 по 2009 гг. – заместитель директора Лицея при СПбГУТ по направлению «Компьютерные технологии и микропроцессорная техника». Имеет более 40 научных публикаций. Награждён грамотами Министерства образования и науки, Правительства Санкт-Петербурга.
«Что можно пожелать лицу? Оставаться школой технологического «драйва», несмотря на бесконечные реформы в российском образовании».

Евгений Нечаев, выпускник Лицея 2007 г.; выпускник СПбГУТ 2012 г. (диплом с отличием), инженер; выпускник СПбГУТ 2014 г. (диплом с отличием), магистр



Стаж работы в сфере инфокоммуникаций 6 лет.
Июль 2012 г. – ноябрь 2012 г. – инженер-программист ОАО «Технологии радиоконтроля».
Сентябрь 2007 г. – июнь 2013 г. – Лицей при СПбГУТ, лаборант, преподаватель информационных технологий.
С апреля 2013 г. по настоящее время – инженер-программист ООО «Nokia Solutions & Networks».
«Хочу выразить глубокую личную признательность моему лицейскому учителю С. В. Кислякову, который заинтересовал меня встраиваемыми системами на базе однокристальных микроконтроллеров

Роман Глазков, выпускник Лицея 2008 г.; выпускник СПбГУТ 2013 г. (диплом с отличием).



– лаборант, второй преподаватель

информационных технологий.
Научная работа – «Исследование и разработка автоэмиссионных катодов для электронных вакуумных приборов на основе углеродных материалов».
Получил персональный грант на прохождение обучения по программе студенческого обмена от университета города Ювяскюля, Финляндия.
Хобби: электроника, хоровое пение, волейбол, водный туризм, гитара, дайвинг.

компании Microchip, изучению которых я посвятил весь последний год обучения в Лицее. В результате был реализован один из лучших квалификационных выпускных проектов на звание оператора ЭВМ за всю историю Лицея. После успешной защиты проекта Сергей Викторович предложил мне продолжить изучение встраиваемых систем и пригласил в Лицей в качестве лаборанта. По сути он определил мою судьбу».

О будущем: «Кто знает, может быть, настанет такой момент, когда я почувствую потребность в передаче знаний молодому поколению, и вернусь в лицей продолжать то, что когда-то начал...».

Настоящим и будущим лицеистам:

Лицей даёт беспрецедентные возможности, и важно научиться мудро ими пользоваться!

ПЬЕДЕСТАЛ ПОЧЕТА

«ЛУЧШИЙ ВЫПУСКНИК
СПБГУТ-2015»

В преддверии ежегодного конкурса лучших выпускников вузов Санкт-Петербурга наш университет выбрал лучшего выпускника СПБГУТ-2015. Учитывались не только успехи в учёбе и достижения в научной и творческой деятельности, но и участие студентов в общественной жизни. Каждый факультет представил своего кандидата.

ИКСС – Екатерина Филюкова, группа СП-11.



Екатерина в качестве лаборанта кафедры программной инженерии и вычислительной техники участвует в проведении занятий по вычислительной и микропроцессорной технике, принимает активное участие в подготовке и проведении олимпиад, конференций, факультативных занятий для школьников и студентов.

РТС – Миша Беджанян, группа РЦТ-11.



С 2013 по 2015 год являлся председателем Студенческого совета СПБГУТ, который под его руководством был неоднократно признан победителем всероссийских конкурсов среди органов студенческого самоуправления. Сегодня Миша – делегат СПБГУТ в Студенческий совет Санкт-Петербурга.

ИСИТ – Ирина Карповцева, группа ИСТ-11.



С 2012 по 2014 год Ирина являлась председателем студенческого совета факультета ИСИТ, в 2013 г. состояла в Организационной комиссии Студсовета СПБГУТ, а сегодня – член педагогического отряда «Эндорфин», специалист УВСР СПБГУТ. Ирина обладает сертификатами прохождения программы академии Cisco и «Развитие инноваций в сфере коммуникаций и IT-технологий в Европейском сообществе».

ГФ – Екатерина Дорохова, группа РСО-11.



Екатерина в 2013 году была членом оргкомитета XV Международного Балтийского Коммуникационного Форума, а в 2014 году возглавила данный форум. Она активно занималась научной деятельностью в сфере своей специализации.

ФФП – Иван Андриянов, студент группы ФП-21с.



Иван успешно применяет все полученные им знания на практике, работает на заводе им. Козицкого. Зарекомендовал себя студентом, хорошо ориентирующимся в своей специальности, постоянно стремится к повышению уровня профессиональных знаний и навыков.

ФЭУ – Максим Карпенко, студент группы ЭМ-12.



Максим успешно реализует свои знания в научно-практической деятельности, принимал участие в студенческой конференции факультета Экономики и управления, XII Международной научно-практической конференции, Национальном молодежном форуме в Москве.

По итогам голосования лучшим выпускником СПБГУТ – 2015 признана Карповцева Ирина (ИСИТ). Поздравляем Ирину, желаем ей дальнейших успехов, и благодарим всех «бончевцев», принявших участие в конкурсе!

МИСС И МИСТЕР СПБГУТ
ВНОВЬ НА СЦЕНЕ

24 апреля после двухлетнего перерыва в Доме Молодёжи прошёл замечательный конкурс – Мисс и Мистер СПБГУТ.

Восемнадцать красивых и талантливых девушек и юношей в течение двух месяцев готовились к этому дню, и в итоге ярко продемонстрировали свои таланты: кто-то выступил с индивидуальным номером – песня, танец, катание на роликовых коньках, гимнастические номера; некоторые участники объединились в дуэты, чтобы в полной мере раскрыть свою индивидуальность. Программа состояла из творческих номеров, видеовизиток, а также общего танца и дефиле в вечерних костюмах.

После шоу все с нетерпением ждали решения жюри, в состав которого вошли администрация

университета и приглашённые гости.

Главными победителями конкурса стали:

Мисс СПБГУТ-2015 – Карина Ипполитова

Мистер СПБГУТ-2015 – Вадим Буренко

Главный партнёр конкурса – круизная компания ST.PETER LINE – предоставила нашим победителям сертификаты на круиз по маршруту Стокгольм – Хельсинки – Таллин. Благодарим спонсоров за поддержку нашего конкурса!

Особые награды достались: Мисс зрительских симпатий СПБГУТ-2015 – Александра Романова.

ПРАЗДНИК
ДРУЖБЫ,
МИРА,
КУЛЬТУРЫ

22-24 апреля в СПБГУТ в одиннадцатый раз состоялся Международный фестиваль национальных культур, на котором собрались представители более чем 50 стран.

Традиционно на фестиваль приехали представители консульств, национальных диаспор, иностранные студенты российских и зарубежных вузов, почётные гости и друзья СПБГУТ.

На церемонии открытия Фестиваля выступил танцевальный ансамбль «Бонч'Yes», прозвучали музыкальные произведения в исполнении студенческого шведского хора СПБГУТ под руководством доцента кафедры иностранных языков ГФ А.С. Алешина. Студенты «Бонча» выступили с танцем под попурри из из-

вестных зарубежных и национальных мелодий.

После церемонии открытия состоялся образовательный семинар, конкурс русского языка как иностранного и самый любимый конкурс – кулинарный «Кухни народов мира». В нём приняли участие 11 команд, представлявших кухни своих стран. Впервые были представлены блюда финской и греческой кухни. С «дебютом» выступили и гости из Санкт-Петербургского государственного университета морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова.

«БОНЧ»-ТАЛАНТЫ

Мистер зрительских симпатий СПБГУТ-2015 – Тимур Бузлаев.

Вице-мисс СПБГУТ-2015 – Анастасия Дунаева.

Вице-мистер СПБГУТ-2015 – Александр Смирнов.

Индивидуальные номинации распределились следующим образом:

Мисс и Мистер «Обаяние» – Авчарова Алена (ИКСС) и Абдурахманов Абдуазиз (ФФП).

Мисс и Мистер «Креативность» – Дунаева Анастасия (ИВО) и Апатенко Андрей (ИВО).

Мисс и Мистер «Стиль» – Ольга Несытова (ИСИТ) и Вадим Буренко (ИВО).

Мисс и Мистер «Страсть» – Александра Романова (ФЭУ) и Владислав Миленный (ИВО).

Мисс и Мистер «Элегантность» – Наталья Ковальчук (ГФ) и Максим Новиков (ИВО).

Мисс и Мистер «Утонченность» – Альбина Даминова (ГФ) и Владислав Стасюк (ИСИТ).

Мисс и Мистер «Харизма» – Карина Ипполитова (ГФ) и Александр Смирнов (РТС).

Мисс и Мистер «Пластика» – Мария Крылова (ГФ) и Тимур Бузлаев (ИВО).

Мисс и Мистер «Мелодичность» – Камилла Аленова (ГФ) и Максим Дранов (ИКСС).

Все участники получили сертификаты на изучение английского языка от Центра английского языка «In Talk», а также памятные призы с символикой конкурса.

Поздравляем всех ребят с личными победами, и желаем покорения новых высот!

