

СВЯЗИСТ.spb

№ 2 (106)
Март 2017



«ТЕЛЕСФЕРА-2017»: ПО ПУТИ ФОРМИРОВАНИЯ ОТРАСЛЕВОГО СООБЩЕСТВА

28 февраля в Санкт-Петербургском государственном университете телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича состоялось торжественное открытие очного этапа отраслевого Чемпионата профессионального мастерства «Телесфера-2017» по стандартам WorldSkills.

Открывая мероприятие, ректор СПбГУТ Сергей Викторович Бачевский отметил, что «Телесфера» – чемпионат профессионального мастерства, где оцениваются не теоретические знания, а практические навыки и умения. Это возможность выяснить, чему студенты смогли научиться за время пребывания в колледже и каковы их перспективы на рынке труда. Сергей Викторович также выразил надежду, что участники финала продолжат своё профессиональное обучение в СПбГУТ.

От имени руководителя Федерального агентства связи Олега Геннадьевича Духовницкого с приветственным словом выступил начальник отдела государственной службы и кадров Россвязи Александр Иванович Шишкин. Он подчеркнул, что в этом году статус «Телесферы» изменился – теперь это Открытый чемпионат Россвязи, и проводится он по стандартам WorldSkills. Он также отметил, что ежегодно конкурс в учебные заведения Россвязи растёт и по отдельным направлениям и специальностям составляет более 10 человек на место. При этом выпускники данных вузов успешно трудоустраиваются в ведущие российские

телекоммуникационные компании. «Россия остаётся тем рынком, где связь находится в стадии устойчивого роста, а, следовательно, будут создаваться новые предприятия, компании, новые рабочие места, которые требуют высокого профессионального обслуживания. Именно выпускникам вузов Россвязи суждено в недалёком будущем изменить облик российского телекоммуникационного рынка», – добавил Александр Иванович Шишкин.

Продолжение на 2-й странице.

2 НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ



«Я глубоко верю в безграничность возможностей как всего российского научного сообщества, так и наших коллег в сфере связи и смежных отраслей, и, конечно, в творческий потенциал нашего университета.»

С.В. Бачевский,
ректор СПбГУТ

3 МАГИСТРАТУРА



Возможности
и преимущества
дальнейшего обучения

4 СТРАНИЦА СТУДСОВЕТА



Факультативы СПбГУТ.
В атмосфере творчества
и новых идей

6 НОВЫЕ ПРОЕКТЫ



«Цифровая реальность»
СПбГУТ

«ТЕЛЕСФЕРА-2017»: ПО ПУТИ ФОРМИРОВАНИЯ ОТРАСЛЕВОГО СООБЩЕСТВА

Продолжение. Начало на 1-й странице.

От имени ООО «Связьстройдеталь» – предприятия, традиционно поддерживающего проведение «Телесферы», – выступила руководитель проектов Татьяна Игоревна Васильева. Она рассказала, что участие отраслевых предприятий в этом конкурсе – это прекрасные инвестиции в будущее, которые позволяют рассчитывать на то, что лучшие из выпускников когда-нибудь станут их сотрудниками. В свою очередь руководитель Регионального координационного центра WorldSkills Russia в Санкт-Петербурге Наталия Евгеньевна Смирнова отметила, что СПбГУТ является центром компетенций по IT и телекоммуникациям.

Соревнования проходили по четырём компетенциям: «Информационные кабельные сети», «Сетевое и системное администрирование», «IT программные решения для бизнеса» (09 IT Software Solution for Business) и «Веб-разработка» (17 Web-Desing). В этом году участниками финала, который традиционно прошёл на базе Санкт-Петербургского колледжа телекоммуникаций СПбГУТ, стали 33 студента, обучающихся по программам среднего профессионального образования, из Санкт-Петербурга, Москвы, Архангельска, Смоленска и Альметьевска (Республика Татарстан).

3 марта в Центральном музее связи им. А.С. Попова состоялось торжественное закрытие отраслевого Чемпионата. Подводя итоги, проректор по воспитательной работе и связям с общественностью СПбГУТ Ирина Альбертовна Алексеенко отметила, что в этом году значение традиционного конкурса «Телесфера» возросло – ему присвоен статус открытого Чемпионата, который проводится при поддержке Федерального агентства связи по стандартам WorldSkills, а это является ещё одним шагом к формированию отраслевого сообщества.

По итогам «Телесферы-2017» награды получили следующие финалисты:

по компетенции «Веб-разработка»:

1-е место – Арсланов Тимур Рустамович (Альметьевский политехнический техникум);

2-е место – Шевченко Алексей Владимирович (СПбГУТ);

3-е место – Барсело Фернандес Владислав Робертович (Колледж информационных технологий).

по компетенции «Программные решения для бизнеса»:

1-е место – Игнатъев Максим Алексеевич (Санкт-Петербургский колледж телекоммуникаций);

2-е место – Уваров Дмитрий Николаевич (Колледж связи №54, Москва);

3-е место – Захаров Дмитрий Андреевич (Смоленский колледж телекоммуникаций).

по компетенции «Информационные кабельные сети»:

1-е место – Михайлов Даниил Александрович (СПбГУТ);

2-е место – Куришкин Дмитрий Алексеевич (Смоленский колледж телекоммуникаций);

3-е место – Некрасов Антон Вадимович (Архангельский колледж телекоммуникаций).

по компетенции «Сетевое и системное администрирование»:

1-е место – Власов Антон Вячеславович (Колледж информационных технологий);

2-е место – Рыжаков Данила Владиславович (СПбГУТ);

3-е место – Ступин Денис Сергеевич (Архангельский колледж телекоммуникаций).

Поздравляем призёров, желаем им новых побед и дальнейшего роста профессионального мастерства, а также благодарим организаторов, экспертов и партнёров отраслевого Чемпионата профессионального мастерства «Телесфера-2017» по стандартам WorldSkills за высокий профессионализм и качество подготовки мероприятия!



В СПБГУТ ОБСУДИЛИ ПРОБЛЕМЫ ИНФОКОММУНИКАЦИЙ

1–2 марта в Санкт-Петербургском государственном университете телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича прошла VI Международная научно-техническая и научно-методическая конференция «Актуальные проблемы инфокоммуникаций в науке и образовании» (АПИНО).

Работа велась по семи научным направлениям: радиотехнологии в связи, инфокоммуникационные сети и системы, информационные системы и технологии, теоретические основы радиоэлектроники, экономика и управление в связи, гуманитарные проблемы информационного пространства, сети связи специального назначения.

Мероприятие открыл ректор СПбГУТ профессор Сергей Викторович Бачевский, напомнив, что научная работа состоит из трёх действий: придумать, написать, опубликовать, и пожелал участникам конференции развивать эти умения, учиться научному общению, спору с оппонентами, а также добиваться воплощения своих замыслов и проектов в реальность.

С каждым годом АПИНО, добавил Сергей Викторович, привлекает всё больше и больше представителей промышленности, совместно с которыми новые идеи в дальнейшем успешно претворяются в жизнь. «Я глубоко верю в безграничность возможностей как всего российского научного сообщества, так и наших коллег в сфере связи и смежных отраслей, и, конечно, в творческий потенциал нашего университета. Мы выглядим достойно! Надеюсь, что АПИНО придаст новый импульс нашей научной деятельности, главное – не лениться», – напутствовал собравшихся ректор СПбГУТ.

Руководитель Управления Роскомнадзора по СЗФО Дмитрий Владимирович Сахаров в свою очередь отметил актуальность и востребованность конференции, которая позволяет увидеть общую ситуацию в науке и технике, а также ознакомиться с новыми достижениями.

От имени главы Комитета по информатизации и связи Дениса Петровича Чамары с приветственным словом выступил начальник Управления инфраструктурных технологий и развития интеграционных систем Комитета Андрей Григорьевич Кашин. Он заявил, что сегодня в Петербурге создание и внедрение новых информационных технологий считается важнейшим направлением социально-экономического развития, поэтому так актуален и вопрос подготовки кадров.

Заместитель генерального директора – директор Северо-Западного филиала ООО «Гипросвязь» Владислав Олегович Пятаев, выпускник нашего университета, отметил, что конференция АПИНО является крупным и значимым событием отрасли, позволяющим опытным учёным и их младшим коллегам обмениваться опытом и мнениями.

В этом году в форуме приняли участие учёные, эксперты отрасли и представители профильных организаций из России, Беларуси, Узбекистана, Azerbaijan, Вьетнама, Сирии, Анголы, Йемена, которые представили почти 600 докладов. Стоит отметить, что это значительно больше, чем в прошлом году, – тогда прозвучало около 420 научных выступлений.

В рамках конференции прошла презентация инновационных разработок СПбГУТ, которые вызвали искренний интерес гостей, единодушно отметивших высокий уровень представленных образцов. Впервые в данной экспозиции была продемонстрирована и продукция генерального партнёра конференции ООО «Т8» – мультисервисная платформа для построения высокоскоростных DWDM-сетей «Волга», поддерживающая скорость до 400 Гбит/с.

На презентации были представлены следующие экспонаты:

- Виртуальный тренажёр изучения телекоммуникационного оборудования применяемого на сетях связи специального назначения;
- Автоматизированный комплекс мониторинга систем сотовой связи стандартов 2G-4G;
- Тактильный Интернет – роботизированная рука, управляемая через сеть;
- Очки дополненной реальности с распознаванием лиц и выводом дополнительной информации;
- Испытательный стенд телевизионной системы обнаружения предаварийных ситуаций на промышленных объектах;
- Система «Оптимальный полёт»;
- Аппаратно-программный комплекс для мониторинга установок защиты подземных сооружений от коррозии;
- Комплекс сонификации сложных систем и сетей Система обнаружения людей на основе ROS;
- Анализатор сетей Wi-Fi;
- Лабораторный комплекс для изучения дисциплины «Теория автоматического управления»;
- Методические материалы и публикации СПбГУТ.

Завершая «АПИНО-2017», его участники отметили актуальность и важность прозвучавших докладов, а также значимость обсуждаемых вопросов для развития профессионального и научного сообществ.

Благодарим компании «Т8», ВСС, Uztelecom и ИТЦ АРГУС за помощь в организации и проведении «АПИНО-2017».

До встречи на «АПИНО-2018»!

Уже совсем скоро выпускники бакалавриата получают дипломы и, наверное, к этому времени большинство из них уже определится с выбором дальнейшего пути – идти работать или, продолжив обучение, поступать в магистратуру. Что такое современная магистратура и какова её основная задача, объяснять студентам необходимости нет. А вот о том, какие преимущества даёт степень магистра, и сколько она открывает возможностей, предлагаем узнать подробнее.

Итак, вот лишь несколько причин, по которым следует поступать в магистратуру:

1. После магистратуры выпускник вуза (магистр) становится на одну ступень с выпускниками зарубежных учебных заведений и может смело конкурировать на рынке труда стран Евросоюза. Теперь трудоустройство за рубежом уже не кажется несбыточной мечтой, тем более, что обучение в магистратуре как раз и направлено на получение практического опыта в избранной профессии. Вузы заключают договоры с ведущими мировыми корпорациями на стажировку студентов, реализацию научных проектов и т.д.

2. 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. Научная степень после успешного окончания учёбы откроет многие двери для удачного трудоустройства. Другими словами, возможностей для самореализации становится больше.

3. 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 и на рынке труда.

4. Магистратура не только даёт фундаментальные знания в области науки, но и успешно включает учащегося в современную систему профессиональных отношений, следовательно, способствует повышению конкурентоспособности выпускников на рынке труда.

5. Студенты магистратуры могут успешно сочетать работу и учёбу. При этом значительная часть выпускников устраивается работать по полученной специальности.

Подводя итог, можно утверждать, что степень магистра даёт возможность уверенно чувствовать себя в жизни, найти высокооплачиваемую работу, обеспечить базу для профессионального роста. Причём диплом магистра понятен и признаваем как в России, так и за рубежом. А это очень важно для успешной карьеры, оценки собственных способностей и возможностей.

Отдел по работе с предприятиями и магистратуре СПбГУТ находится по адресу: пр. Большевиков, д. 22, каб. 354/1; телефон (812) 326-31-63 (2049); эл.почта: urp@spbgut.ru.

НОВАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

6 марта на кафедре программной инженерии и вычислительной техники состоялось открытие лаборатории «Программируемых цифровых устройств», созданной при поддержке ООО «НТЦ Метротек».

На торжественном мероприятии присутствовали от СПбГУТ – ректор С.В. Бачевский, первый проректор–проректор по учебной работе Г.М. Машков, декан факультета ИКСС, заведующий кафедрой ПИВТ Л.Б. Бузюков, а также представители НТЦ Метротек – предприятия, занимающегося разработкой и производством современных устройств, предназначенных для измерений в сетях и программного обеспечения для них.

Сергей Викторович Бачевский отметил, что практика создания совместных лабораторий стала в вузе хорошей традицией, способству-

ющей взаимовыгодному партнёрству университета с будущими работодателями. Таким образом предприятие, по словам его ведущего разработчика Дениса Вадимовича Габидуллина, надеется пополнить свой кадровый состав высококлассными специалистами, и СПбГУТ стал первым вузом Санкт-Петербурга, где НТЦ Метротек организовал и оснастил лабораторию. Университет в свою очередь прикладывает все усилия, чтобы «бончевцы» успешно осваивали самые передовые технологии.

В новой лаборатории студенты будут изучать современные методы программирования цифро-

вых устройств в FPGA (схемы программируемой логики), главные преимущества которых – производительность, гибкость и масштабируемость. В завершение мероприятия Лев Борисович Бузюков вручил сертификаты студентам второго курса, успешно завершившим факультативный курс «Моделирование цифровых устройств на языке Verilog для кристалла».



ДО МЕЧТЫ ОДИН ШАГ

В РГПУ им. А.И. Герцена состоялся второй отборочный тур стипендии Владимира Потанина. По его результатам определяются 300 студентов, которые до окончания учёбы в магистратуре будут получать от фонда стипендию в размере 15000 рублей в месяц (независимо от государственной). И всё же главная цель всех участников – попасть на летнюю школу фонда В. Потанина, которая проходит в пос. Планерное Московской области. Это мероприятие по праву считается самым интересным и престижным в России, а по уровню и возможностям превосходит даже молодёжный форум на озере Селигер.

О том, какие возможности предоставляет школа, можно прочитать на сайте фонда <http://www.fondpotanin.ru> и на форумах, где её участники ведут обсуждения.

От нашего университета в этом году в первом туре соревновались около 40 магистрантов, и четверо из них прошли во второй тур: Владислав Кагановский – гр. ИКТФ-66М, Игорь Врублевский – гр. ИКТФ-66М, Татьяна Москаленко – гр. ИКТГ-64М, Екатерина Боброва – гр. Р-63М. Поздравляем наших студентов, ведь выход во второй тур – это уже немалый успех.

Кому из них удастся осуществить свою мечту и стать участником летней школы, мы узнаем позже. А сейчас ребята рассказали, что конкурсы и задания первого тура были очень интересными, каждый смог оценить свои возможности, познакомиться с лучшими представителями студенчества других университетов.

Вадим Давыдов,
доцент кафедры «Фотоники и линий связи»



ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
В ОБЛАСТИ ИНФОТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ

Дорогие друзья!

Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича приветствует участников очного тура ежегодной олимпиады школьников в области инфотелекоммуникаций «Телеком-планета 2017»!

Наша олимпиада проводится уже несколько лет и зарекомендовала себя как серьёзное и увлекательное испытание. Она объединяет самых талантливых и целеустремлённых школьников со всей России, тех, кто стремится в век высоких технологий иметь разносторонние знания. Именно они открывают человеку новые пути и перспективы.

Успешно пройдя первый тур, вы уже доказали, что вам по силам решение очень непростых задач по математике, физике и информатике. Теперь вам предстоит справиться с ещё более сложными заданиями второго тура. Пусть это соревнование станет для вас «пробным испытанием», а ваши знания помогут вам занять призовые места и стать обладателями дипломов в персональном портфолио достижений школьника, а также ценных подарков. Уверены, что каждый из вас достоин победы, и какие бы результаты вы ни показали, работа, проделанная вами, уже заслуживает самого искреннего уважения.

Коллектив нашего университета со своей стороны приложит все усилия для того, чтобы ваше участие в олимпиаде стало увлекательным началом в освоении интереснейшего мира телекоммуникаций, который можно открыть, познакомившись с СПбГУТ.

Желаем новых успехов и побед!

ИНТЕРВЬЮ

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ И УВЛЕЧЁННОСТЬ

Недавно состоялось открытое собрание Студенческого совета Гуманитарного факультета, на котором с презентацией, посвящённой структуре Студенческого совета факультета и намеченным на семестр мероприятиям, выступили председатель студсовета Александра Иванова и руководители его секторов. Они подробно рассказали о проделанной работе, о задачах своих подразделений, стараясь таким образом привлечь в Студенческий совет новые кадры. Завершилось мероприятие традиционной общением в формате «Вопрос-ответ» и неформальной беседой.

После встречи мы задали Александре несколько вопросов:

– Саша, поделись, пожалуйста, впечатлениями о своей работе в качестве председателя Студсовета?

– В первую очередь, должность председателя, на мой взгляд, – это большая ответственность, крепкие нервы, лидерские качества и отчасти владение психологическими навыками. А ещё, безусловно, искренняя увлечённость своим делом. Без этих составляющих, наверно, можно «рулить процессом», но тогда результативность работы будет не самой высокой. К тому, чтобы стать председателем Студенческого совета факультета, я шла 2,5 года. За это время я много думала о том, насколько мне это интересно, справлюсь ли я и так далее. В конечном счёте, взвесив все «за» и «против», я отправила заявку, выступила на перевыборах и была избрана председателем Студенческого совета Гуманитарного факультета. И сейчас с уверенностью могу сказать, что, пожалуй, это было одним из лучших моих решений за весь период обучения в СПбГУТ. Эта должность помогает мне раскрыться с разных сторон, лучше познакомиться с возможностями команды, с которой я работаю.

– Много ли забот лежит на твоих «председательских» плечах?

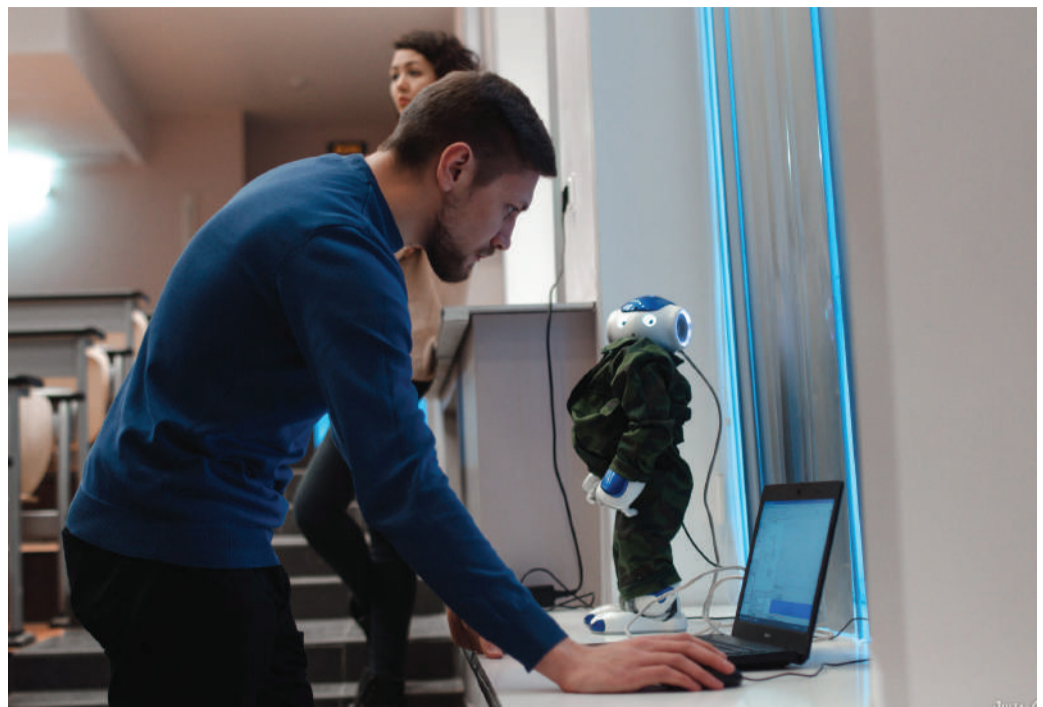
– Прилично. Самым главным и необходимым для председателя является умение настроить свою команду на продуктивную работу, то есть детально обрисовать ситуацию, наметить необходимые цели, найти возможные решения для их достижения и ещё многое другое. Также важно найти общий язык со всеми и индивидуальный подход к каждому. Председатель – это, прежде всего, лидер, который может повести за собой, а не начальник, который будет только командовать и требовать результатов.

– На твой взгляд, как прошло это собрание?

– Если рассматривать его в качестве отправной точки, то очень неплохо. Конечно, хотелось бы видеть большее количество студентов, но начинать всегда приходится с малого. Поэтому в целом я довольна тем, как прошло это мероприятие.

– Расскажи о планах на ближайшее будущее.

– Во-первых, надеюсь пополнить состав нашего Студенческого совета новыми активистами, большинством которых станут студенты-гуманитарии первого курса, хотя наши двери открыты для всех. Во-вторых, провести ребрендинг нашего стенда, разработать и внедрить корпоративную культуру для членов Студсовета, а в дальнейшем, возможно, и всего факультета. И, в-третьих, организовать такие масштабные мероприятия, как Неделя Гуманитарного факультета (День рождения факультета) и торжественное вручение дипломов выпускникам четвёртого курса.



ФАКУЛЬТАТИВЫ – ЭТО ЗДОРОВО!

Детский сад, школа, колледж, университет... А потом работа и взрослая жизнь. На самом деле, времени на учёбу нам даётся не так уж и много. Будет ли расширяться круг наших интересов из года в год, или мы погрязнем в рутине и бытовых делах, – зависит только от нас самих. Способность задавать вопросы, а также стремление к саморазвитию качественно преобразуют нашу жизнь: мы перестаем томиться незнанием, нас гораздо сложнее обмануть, мы думаем своей головой и делаем правильные выводы, мы начинаем планировать свою жизнь и просчитывать свои шаги, мы открываем для себя мир.

Учёба в университете – самое благодатное время для получения новых знаний. Сейчас мы находимся на пике своего развития, только от нас зависит, какой фундамент мы заложим, и можно ли будет на нём построить крепкий дом. Но достаточно ли одних лекций? Обычно нет. Преподаватель ограничен временными рамками, а значит, информация подаётся в сжатом виде. Чтобы стать грамотным специалистом в своей отрасли, важно получить цельную картину. Для этого нужно хорошенько поработать, задать себе парочку дополнительных вопросов. Отсюда – и потребность в дополнительных занятиях. У студента СПбГУТ есть прекрасная возможность для её реализации. Например, за счёт факультативов. Что это такое? Давайте разбираться вместе.

Итак, факультативы – это дополнительные занятия, позволяющие углубить и закрепить знания в определённой области науки или сфере деятельности под руководством опытного наставника. Ребята, занимающиеся на факультативах, не только получают ответы на свои вопросы и новую информацию, но и находят практическое применение этой информации. А для начинающего специалиста очень важен опыт.

Что примечательно, факультативы – это не академические занятия с лектором, а свободное пространство, где тебя услышат и поймут, где ты можешь обращаться к преподавателю напрямую, где интересно и весело, где в споре рождается истина. Только представь, тебя окружают целеустремлённые ребята, они азартны, им мало имеющихся знаний, они ищут ответы на свои вопросы и у них этих вопросов очень и очень много. Ведь это так здорово! Именно здесь ты можешь найти друзей и единомышленников.

Мне повезло побывать на нескольких факультативах, и я получила там массу поло-

жительных эмоций. Например, на факультативе по физике мы закрепляли знания, полученные на лекциях, проходили заново некоторые темы, но уже более расширенно. Преподаватель Федюшин В.Б., обладающий огромным багажом знаний и талантом рассказчика, выстраивал в нашей голове целостную систему, проводил аналогии, помогал в поиске информации. Я знаю, что в этом году ребята, занимавшиеся на его факультативе, заняли призовое место в олимпиаде по физике. Это тоже показатель работы факультатива. А вот на факультативе по созданию медиаконтента в условиях Интернет-пространства, организованном НОЦ «Медиацентр», я отдыхала душой. Здесь царит атмосфера творчества, полнейшего погружения в работу, поиска новых идей. На факультативе по радиоспорту мы изучали новый язык – азбуку Морзе – систему сигналов, точек и тире. В этом языке, оказывается, есть своя музыка, а самое необыкновенное – через некоторое время услышать в потоке казалось бы бессвязных сигналов передаваемое сообщение. Ребята, обучающиеся на этом факультативе, постоянно ходят на соревнования, пишут научные работы.

Справедливости ради замечу, что факультативов в СПбГУТ очень много, и все они, за немногим исключением, бесплатны. Только выбирай, стремись расширить свои представления о мире, обществе, выбранной профессии!

А если вы ещё сомневаетесь, посещать факультативы или нет, может быть, вам помогут следующие цитаты людей, добившихся успеха в своём деле:

«Образование делает людей лёгкими для направления, но трудными для управления; лёгкими для правления, но невозможными для порабощения.» (Уильям Блейк).

«Наука – самое важное, самое прекрасное и нужное в жизни человека, она всегда была и будет высшим проявлением любви...» (А.П. Чехов).

«И радость, и утешение – в науках.» (Плиний Младший).

«Учитесь так, словно вы постоянно ощущаете нехватку своих знаний, и так, словно вы постоянно боитесь растерять свои знания. (Конфуций).

«Студент – это не сосуд, который надо заполнить знаниями, а факел, который нужно зажечь.» (Л.А. Арцимович).

«Между человеком образованным и необразованным такая же разница, как между живым и мёртвым.» (Аристотель).

«Студенты списывают на экзаменах от того, что система образования ценит дипломы больше, чем они сами ценят учёбу.» (Нил Деграсс Тайсон).

Ася Долгомер

ОСТРЫЙ ВОПРОС

ЖИЗНЬ БЕЗ НАРКОТИКОВ:

ПРОЕКТ СПБГУТ «МАЛО ЗНАТЬ – НУЖНО ОБЪЯСНЯТЬ»

По мнению специалистов, большой ошибкой, препятствующей снижению распространения наркотиков, является недооценка важности антинаркотического воспитания в учебных заведениях. Принято считать, что борьба с наркотиками – удел врачей, ОВД и Управления по контролю за оборотом наркотиков ГУ МВД. Но это справедливо, когда речь идет о лечении и злоупотреблении. Предупреждение наркомании – дело рук каждого.

В начале марта в рамках проекта «Мало знать – нужно объяснять», который СПБГУТ реализует совместно с 4-м отделом Управления по контролю за оборотом наркотиков ГУ МВД по Санкт-Петербургу и Ленинградской области, в университете прошли методические занятия с руководителем этого отдела, подполковником Н.К. Бондаренко. В ходе встречи Надежда Кузьминична рассказала о том, какие профилактические мероприятия антинаркотической направленности планируется провести в университете, и ответила на многочисленные вопросы, касающиеся этой непростой темы.

После встречи мы попросили Надежду Кузьминичну более подробно рассказать о том, что такое наркотики и наркомания, какова статистика по СПб и его вузам, почему именно молодёжь в особой группе риска и других аспектах этой проблемы.

– Сегодня в Санкт-Петербурге на официальных учетах наркологической службы состоит порядка 10000 человек. Но это только те лица, которые добровольно обратились за медицинской помощью, признав факты наркопотребления болезнью. А сколько жителей города потребляют наркотики эпизодически, «иногда», «по случаю», «время от времени», ещё не столкнувшиеся с серьёзной наркологической зависимостью? По мнению экспертов, эта цифра в Санкт-Петербурге достигает порядка четверти миллиона человек. В 2016 году в городе зарегистрировано 608 случаев смертельных отравлений наркотиками.

Ежедневно в НИИ скорой помощи им. И.И. Джанелидзе доставляется порядка 10 человек с передозировкой запрещёнными веществами, и необходимо отметить, что львиная доля из них – это молодёжь.

Так почему же именно в молодой среде так велик интерес к запрещённым веществам? В определённом возрасте человеку свойственна тяга к экспериментированию, поиску новых ощущений. Иногда это просто любопытство, желание узнать – что там, за гранью запретного, или же это неумение отказаться от навязанного предложения попробовать из-за эмоциональной незрелости. Кроме того, сфера наркопотребления окружена огромным количеством мифов, которые распространяются наркодилерами с целью заработать на глупости, человеческой слабости и правовой безграмотности молодых людей.

Так какие же из мифов наиболее распространены?

«Это безвредно». Абсолютно все наркотики имеют свой миф о безвредности. Для чего? Чтобы продать и заработать на неудачниках деньги.

«Лёгкие наркотики» не вызывают зависимость». Закон не делит наркотики на «лёгкие» и «тяжёлые». Сильнейшая зависимость возникает и от курения, а от наркотиков тем более.

«Расширяется сознание». Обратный эффект. Сознание не рас-

ширяется, а сужается настолько, что возникает иллюзия его расширения.

«Это не смертельно». Об этом никто не будет рассказывать. Те, кто умерли – молчат.

А главное, необходимо знать, что потребление наркотиков в России запрещено законом. Те, кто считают, что потребление наркотиков – личное дело каждого, нарушают закон. Статья 40 Федерального

НАРКОМАНИЯ (от греч. оцепенение, безумие, страсть) – заболевание, выражающееся в физической и/или психической зависимости от наркотиков, постепенно приводящей к разрушению его организма.

закона «О наркотических средствах и психотропных веществах» запрещает потребление наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача. Статьи 6.8, 6.9 и 20.20 Кодекса об административных правонарушениях Российской Федерации определяют меру ответственности за незаконный оборот, немедицинское потребление, потребление в общественном месте наркотических средств. С 16-летнего возраста любой гражданин Российской Федерации несёт административную ответственность за совершенные правонарушения. За совершение уголовных преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотиков (приобретение, хранение, пересылка, перевозка, сбыт), уголовный кодекс предусматривает серьёзные сроки в виде лишения свободы вплоть до пожизненного заключения.

Современное общество не принимает людей, потребляющих наркотики. Факты наркопотребления сегодня достаточно легко выявляются с помощью химико-токсикологических исследований. Официально зарегистрированные случаи привлечения к ответственности за правонарушения и преступления, связанные с незаконным оборотом и потреблением наркотиков, не позволят молодому человеку в полной мере осуществить свои профессиональные амбиции, достойно трудоустроиться. В социуме, где граждане стараются



получить престижное образование, перспективную и хорошо оплачиваемую профессию, создать крепкую семью и родить здоровых детей, потребление запрещённых веществ – это ТАБУ. Это немодно, асоциально, незаконно.

Чувство юмора, целеустремленность, внутренний самоконтроль, наличие привязанностей, умение жить по законам общества и государства – вот те личностные качества,

которые защищают от потребления психоактивных веществ.

Развивая их в себе, человек никогда не увидит спины уходящих далеко вперёд сверстников и упрёка в глазах своих близких за то, что испортил им жизнь; ему никогда не придётся ненавидеть себя за то, что когда-то он сделал неправильный выбор, а враньё, предательство, воровство, ненависть не будут заполнять каждый день.

Не потребляя наркотики, человек ничего не теряет. Вообще ничего.

7 и 9 марта в общежитиях СПБГУТ «Лесное» и «Дальневосточное» состоялись плановые профилактические рейды по выявлению запрещённых веществ. Университет совместно с 4-м отделом Управления по контролю за оборотом наркотиков ГУ МВД по Санкт-Петербургу и Ленинградской области регулярно проводит подобные мероприятия, направленные на противодействие проведению наркотических средств и психотропных веществ в студенческую среду.

Наркополицейские со служебной собакой обследовали всю территорию общежитий, уделив пристальное внимание комнатам студентов. Кроме того, состоялось выборочное лабораторное тестирование студентов на употребление наркотиков. В результате рейдов не выявлено фактов употребления и хранения наркотических средств и психотропных веществ.

Уважаемые студенты! Напоминаем, наркотики не только наносят вред вашему здоровью, но и могут разрушить вашу дальнейшую жизнь! Их употребление, производство, хранение и распространение предполагают административную и уголовную ответственность.

Так, лицам, употребляющим наркотические средства или психотропные вещества, грозит, согласно КоАП РФ, штраф от

четырёх до пяти тысяч рублей либо до 15 суток ареста. Иностранцы, виновные в данном правонарушении, будут выдворены из страны. За хранение, производство и сбыт наркотиков следует наказание в виде лишения свободы на срок от 4 лет до пожизненного заключения, а также штраф до одного миллиона рублей.



ЦИФРОВАЯ РЕАЛЬНОСТЬ ОТ МЕДИАЦЕНТРА

Медиацентр запускает новый проект «Цифровая реальность», который представляет собой цикл передач о современных студентах и преподавателях «Бонча» и является продолжением предыдущего проекта «История людей и предметов» (напомним, что эта работа велась совместно с музеем СПбГУТ и состояла из четырнадцати выпусков, в каждом из которых преподаватели старшего поколения рассказали о своих великих учителях и коллегах, об открытиях и проектах прошлой эпохи). Преемственность в образовании – его важнейшая составляющая, потому что каждое новое поколение опирается на знания предшественников. Стремление продолжить эту традицию и стало стимулом для практического осуществления проекта «Цифровая реальность».

Научно-образовательные центры и лаборатории СПбГУТ, оснащённые современным оборудованием и программным обеспечением, – это Клондайк для студентов. Здесь можно получить новые знания – как теоретические, так и практические. «Цифровая реальность» рассказывает о том, чем занимаются наши студенты в свободное от основной учёбы время, какой опыт и практические навыки могут продемонстрировать сегодняшние «бончевцы».

В передачах «Цифровой реальности» преподаватели, руководители НОЦ и факультативов СПбГУТ делятся своими методами обучения, рассказывают об этапах работы со студентами, а ребята демонстрируют то, чему успели научиться. Одни изучают современные подходы в области проектирования, осваивают инструментарию и разрабатывают свои, пока ещё виртуальные проекты. Другие представляют уже готовые разработки, сконструированные в виде законченных образцов. Почти каждый из студентов может представить свой оригинальный проект в виде разработанной программы или прототипа модели, выполненный им индивидуально или в команде.

Пока «Цифровая реальность» насчитывает четыре короткометражных фильма, но впереди зрителей ждут новые встречи с талантливыми студентами и преподавателями СПбГУТ.

При подготовке первых выпусков выяснилось, что у нас в вузе учатся настоящие звезды международных и всероссийских ХАКАТОНов (хакерский марафон), причём не знакомых друг с другом. Например, в выпусках «Интернет вещей – облачный анализ» и «Интернет вещей – сети роботов» зрители увидят студентов «Бонча», являющихся победителями нескольких сезонов во всероссийских и международных соревнованиях ХАКАТОН. Команда студентов была подготовлена заместителем заведующего кафедрой

сети связи и передачи данных Русланом Валентиновичем Киричком, который стал вдохновителем и организатором движения студентов, активно принимающих участие в соревнованиях хакеров и высоко несущих имя СПбГУТ в интеллектуальных эстафетах.

Ещё один герой ХАКАТОНов, правда, предпочитающий сольное выступление в содружестве со своими друзьями по интересам, – студент факультета ИСиТ Герман Стерлигов. Их проект по созданию программы очистки города от вредной рекламы на асфальте «занёс» команду Германа в Силиконовую долину, и, возможно, заинтересует правительство Санкт-Петербурга.

Один из выпусков «Цифровой реальности» отвечает на вопрос, каким образом можно напечатать медицинские препараты, игрушки, детали для машины или целый дом. Чтобы познакомиться с программным обеспечением, понять принципы работы принтеров, станков и специального оборудования, установленного в лаборатории прототипирования, наши студенты участвуют в факультативных занятиях и мастер-классах, которые проводит директор НОЦ «ТИОС» СПбГУТ Владимир Станиславович Усс.

Посмотрев все выпуски на канале YouTube «BonchMedia Медиацентр СПбГУТ», студенты вуза обязательно найдут для себя полезную информацию, которая поможет определиться при выборе факультатива или глубже познакомиться с будущей профессией, приобрести знания по смежным направлениям.

Цикл передач «Цифровая реальность» подготовлен сотрудниками Медиацентра СПбГУТ: автор проекта – журналист Светлана Ульянова, оператор-постановщик – Сергей Емеров, графическое оформление – Диана Парицкая.

Светлана Ульянова



ПОЗДРАВЛЯЕМ С НАГРАДОЙ!

На очередном заседании Учёного совета СПбГУТ доктору технических наук, почётному профессору СПбГУТ Мстиславу Аркадьевичу Сиверсу и доктору технических наук, профессору, советнику ректората, заведующему кафедрой телевидения и метрологии Александру Александровичу Гоголю были торжественно вручены медали и дипломы Ассоциации технических университетов. Это награда присуждается лучшим представителям российской инженерной школы, стоявшим у истоков формирования системы университетского технического образования, и свидетельствует о значительном личном вкладе в её развитие.

Профессионализм и активная деятель-

ность руководителей и ведущих учёных вузов в сфере подготовки высококвалифицированных специалистов и научных кадров для развития экономики России являются для членов Ассоциации технических университетов определяющими факторами при выборе достойных кандидатов на памятную медаль. Таким образом, авторитет и высокий уровень работы наших профессоров М.А. Сиверса и А.А. Гоголя, долгие годы возглавлявших СПбГУТ и способствующих совершенствованию системы образования, развитию инновационных методов обучения, в очередной по достоинству оценены научно-образовательным сообществом. Поздравляем наших уважаемых коллег и желаем им новых побед и успехов!

В ПАРТНЁРСТВЕ С РОССИЙСКОЙ ТЕЛЕВИЗИОННОЙ И РАДИОВЕЩАТЕЛЬНОЙ СЕТЬЮ



1 марта студенты 4-го курса, обучающиеся на базовой кафедре «Цифровое телевизионное и радиовещание» факультета радиотехнологий связи, побывали на объекте РТРС в г. Красный Бор Тосненского района Ленинградской области.

Студенты осмотрели действующее оборудование для цифрового эфирного телевизионного вещания и получили подробные пояснения от обслуживающего персонала объекта. Цифровое ТВ вещание здесь ведётся на частоте 586 МГц (35 ТВ канал) и 666 МГц (45 ТВ канал). Курс «Особенности эксплуатации современных радиопередающих устройств ЦЭТВ», в рамках которого была организована экскурсия, читает сотрудник

филиала РТРС «Санкт-Петербургский Региональный центр» Алексей Владимирович Вербицкий.

Напоминаем, что базовая кафедра ЦТРВ всегда рада студентам, желающим получить дополнительную подготовку по направлению «Цифровое теле-радиовещание» и «Стандартизация и метрология», а в компании «Российская телевизионная и радиовещательная сеть» ждут новых выпускников «Бонча»!

СТАЖИРОВКА В КИТАЕ

Своими впечатлениями об обучении в Китае в рамках программы академической мобильности делится студент 3-го курса аспирантуры кафедры радиосвязи и вещания Павел Дмитриев.

— У меня уже был небольшой опыт путешествий по Европе, поэтому решил поучиться на Востоке. Сотрудники отдела международного сотрудничества помогли мне с выбором вуза, и я остановился на Чунцинском университете почты и телекоммуникаций, чтобы пройти там стажировку в течение одного семестра. На базе этого учебного заведения работает лаборатория, которая занимается навигацией и определением местоположения внутри помещений, что входит в сферу моих научных интересов. Кроме того, там уже обучается выпускник СПбГУТ и мой хороший друг — Данил Буланов, который очень помог мне в Китае.

Меня приняли на программу по обучению аспирантов «Communication engineering» на факультете «College of Communication and Information

Engineering», а научным руководителем стал молодой профессор с превосходным знанием английского языка. Для себя я выбрал несколько предметов, в том числе и уроки китайского, потому что живущие там совсем не говорят по-английски, что сначала очень удивляет.

Иностранцев аспирантов объединили с магистрами, в результате получилась многонациональная и дружная группа. Значительное время я уделял работе с научным руководителем над проектом по реализации алгоритма по одновременному построению карты помещения и определению местоположения. Удалось получить некоторые результаты, в дальнейшем планирую продолжить исследования в стенах родного СПбГУТ. Следует отметить, что лаборатория, в которой проводились мои опыты, обладает хорошей научно-тех-

нической и материальной базой.

Студенческий городок представляет собой целый город, в котором проживает около тридцати тысяч человек. Чтобы пройти от одного конца до другого, необходимо 15-20 минут. На территории располагаются кафе, магазины, парки, общежития и учебные корпуса, между которыми курсирует университетский автобус.

Среди наших соотечественников город Чунцин не очень известен, хотя и считается самым многонаселённым городом Китая. Здесь проживает больше 32 миллионов человек. По некоторым данным, Чунцин — самый большой город на планете, а площадь его сравнима с площадью Австрии. Вот здесь-то я по-настоящему понял, что значит «много людей».

К сожалению, всего не описать в одной заметке, но, надеюсь, она станет полезной для наших студентов. И небольшое напутствие для них: не бойтесь осуществлять свои мечты, стремитесь, покоряйте, рискуйте!



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФЕСТИВАЛЬ НАЦИОНАЛЬНЫХ КУЛЬТУР ВНОВЬ СОБИРАЕТ ДРУЗЕЙ



XIII

Международный фестиваль национальных культур

11-13
Апреля

СПбГУТ
СПб, пр. Большевиков, 22



2017

С 11 по 13 апреля в нашем университете состоится традиционное и любимое всеми мероприятие — XIII Международный фестиваль национальных культур, который объединит представителей более 50 стран.

Ежегодный праздник диалога и дружбы проходит под девизом «Через культуры и искусство — к миру и взаимопониманию». География фестиваля не знает границ, и в дни его проведения СПбГУТ встречает участников со всей планеты. Традиционно гостями мероприятия становятся дипломаты, представители национальных диаспор, иностранные студенты российских вузов и зарубежных вузов-партнёров.

Участников фестиваля ждёт насыщенная культурная и спортивная программы: концерты, розыгрыши, соревнования, а также самый ожидаемый кулинарный конкурс. В эти дни каждый найдёт здесь для себя занятие по душе и силам.

СПбГУТ приглашает всех желающих на фестиваль!

Дополнительная информация в отделе международного сотрудничества СПбГУТ. Контактные лица: Альбина Тагирова Муратова — кабинет 345/1, телефон 305-12-37, почта dmo@sut.ru; Татьяна Николаевна Петровец — кабинет 341/1, телефон 305-12-24.

РАБОЧИЙ «СТОЛ»

Продолжение.
Начало в № 1 (2017 г.).

В конце XIX века официальными органами санитарного надзора и статистиками Петербурга было проведено обследование, которое дало очень любопытную картину. Как свидетельствуют данные этих обследований, существовало несколько различных типов питания рабочих: хозяйские харчи, харчевые артели, харчевание в трактирах, домашние харчи.

Хозяйские харчи — когда предприниматель выдавал рабочим часть зарплаты продуктами. Хозяйские харчи сохранялись к началу XIX века, как правило, на мелких предприятиях: пекарнях, столярных, сапожных мастерских. Этот «приварок» рабочие съедали прямо у станка. Хозяйских продуктов обычно не хватало. Рабочим приходилось нести добавочные расходы, покупая в лавках съестные припасы. На таком довольствии находилось лишь 5% столичных рабочих.

Большое распространение получили харчевые артели. Рабочие устраивали складчину, выбирали старосту, который покупал для артели продукты и вёл несложную бухгалтерию. Для приготовления пищи нанималась кухарка. То, как исполнял свои обязанности староста, контролировали особые выборные — «чердовые», которые присутствовали при закупке товара и проверяли счета. Владелец предприятия обычно отводил для артели особое помещение, где стояли столы и скамейки, хранилась посуда. Рядом помещалась кухня, где хозяйничаластряпуха. Артели комплектовались по принципу землячества или, чаще всего, объединяли трудящихся с примерно одинаковым уровнем заработка. Существовали отдельные артели подростков. Артельный стол петербургского рабочего был довольно сносным, но страдал однообразием.

Особым типом питания было харчевание в трактирах. На рубеже XX века существовала довольно развитая система различных трактиров, закусовых, кухмистерских, рассчитанных на самые различные вкусы и бюджеты. Обычно в трактире было два зала. На «чистой» половине обедали служащие и квалифицированные рабочие. Качество пищи здесь было лучше, чем в «черной» половине, обстановка почище, а цены выше. На «черной» половине обедали рядовые рабочие, бюджет которых не позволял уссесться за стол в «аристократическом» зале. Цены здесь были вполне доступны для них, но качество пищи оставляло желать много лучшего. Дополнением к этому были грязные скатерти, тарелки сомнительной чистоты, заплывающие полы. «Обедаю в живопырне, ем дешёвый обед, который готовится из отбросов питательных продуктов», — так весьма эмоционально отмечал один из рабочих. Поэтому большинство рабочих, которые обзаводились семьями, старались от трактирных харчей перейти на домашний стол. Для того, чтобы не тратиться на малоаппетитную еду в таких «живопырнях», рабочие иногда приносили с собой в трактир свою закуску — рыбу, солёные огурцы и спрашивали у полового чай и хлеб. Так как столовые на заводах и фабриках были редкостью, трактирное питание получило широкое распространение, им пользовались около 30% рабочих; в основном это были одинокие, холостые люди.

Если трактир или кухмистерская были далеко от завода, рабочие довольствовались едой, принесённой из дома или купленной у проходной. Обычно рядом с воротами предприятия в обеденный перерыв собиралось немало торговцев-лоточников, у которых можно было купить пару солёных огурцов, селедку или другую снедь. Все это приходилось съедать в самом неподходящем месте — прямо у станка, и вдобавок всухомятку. Многие рабочие жили неподалёку от своего предприятия, и в перерыв, продолжавшийся 1-3,5 часа, они могли без особой спешки сходить домой на обед.

Материал подготовила Рита Аристарова,
гл. специалист НТБ УИОР

На фото: рабочие Путиловского (Кировского) завода

Продолжение в следующем номере



«БОНЧ»-ТАЛАНТЫ

1 и 2 марта в Актовом зале СПбГУТ на наб. р. Мойки, д. 61 прошёл отборочный конкурс, которого ежегодно с нетерпением ждут все студенты «Бонча» – «Мисс и Мистер СПбГУТ».

В эти дни десятки наших талантливых, энергичных и креативных юношей и девушек борются за возможность продемонстрировать свои творческие возможности в танцах, пении, драматическом мастерстве...

Мы в очередной раз убедились, что наши студенты – самые яркие и способные, и принять решение в этом году было трудно как никогда. И всё же выбор сделан, и мы представляем вам участников конкурса «Мисс и мистер СПбГУТ-2017»:

ДЕВУШКИ

Екатерина Сапунова – ИКСС
Дарья Гриненко – РТС
Полина Калиманова – ГФ
Мария Никулина – ИКСС
Анна Лапшакова – ИКСС

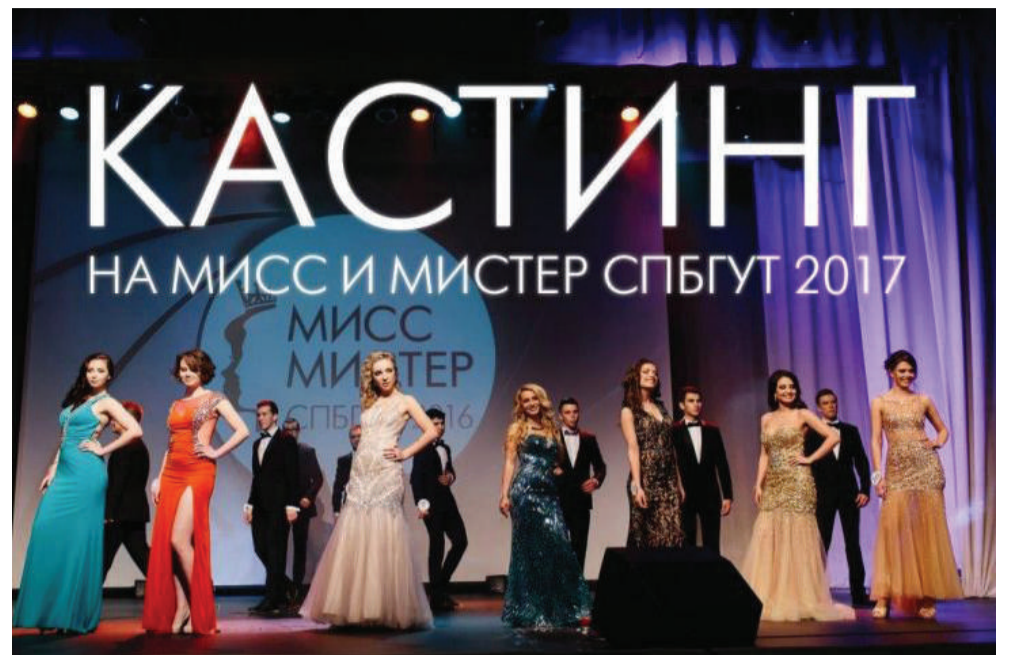
Мария Бутенкова – ФЭУ
Анастасия Базуева – ИСиТ
Александра Усова – ИВО
Дарья Саматкина – ФЭУ
Мария Михайлина – ГФ

ЮНОШИ

Егор Арсеньев – ГФ
Евгений Несудимов – ИКСС
Александр Борисов – ИКСС
Глеб Киселев – ИВО
Ярослав Емельяненко – РТС
Никита Пантелеев – ФФП
Даниил Левищев – ФЭУ
Егор Ермоленко – РТС
Андрей Ермолаев – ИКСС
Яков Бусоргин – ГФ

Выражаем огромную благодарность всем, кто отважился попробовать свои силы, и желаем удачи конкурсантам, ведь им предстоит очень нелёгкая работа. А всех, кто не увидел себя в списках, мы приглашаем повторить попытку в следующем году!

«МИСС И МИСТЕР СПБГУТ-2017»: ПРЕДСТАВЛЯЕМ УЧАСТНИКОВ



СПОРТ-«БОНЧ»

СПАРТАКИАДА «ЗДОРОВЬЕ-2017»: КУБОК СНОВА НАШ!

Уже третий год подряд работники СПбГУТ, благодаря финансовой поддержке профсоюза университета, принимают участие в Спартакиаде «Здоровье» среди работников вузов Санкт-Петербурга, организованной Физкультурно-спортивным обществом профсоюзов Санкт-Петербурга и Ленинградской области «Россия». И если в первом старте в 2015 году мы заняли 3-е место, то в 2016 году стали уже чемпионами в своей группе вузов. И вот опять победа!



Началась Спартакиада 13 января соревнованиями по плаванию, а закончилась 16 февраля состязаниями лыжников. Лучшее выступление у сборной университета по боулингу – 2-е место. В составе команды абсолютная чемпионка университета по боулингу 2016 г. Андриянова-Качеишвили Лиана Тамазиевна (ГФ), она же капитан команды, Стародубцев Михаил Павлович (ГФ), Перелогов Игорь Олегович (ГФ), Шадрин Иван Николаевич (ИСиТ), Иваненко Александр Васильевич (ГФ).

Успешно выступила в Спартакиаде

и сборная университета по теннису, занявшая 3-е место в следующем составе: первый проректор-проректор по учебной работе Машков Георгий Михайлович, Стрижков Александр Петрович (ГФ) и Филиппова Алевтина Федоровна (ФФП). Примечательно, что за выход в финальную группу наша команда победила своих главных соперников прошлого года – спортсменов СПбГУ.

Успешным стало и выступление в лыжной гонке, где у нашей команды самое большое количество медалей в личном зачёте: «серебро» в

своих возрастных группах завоевали Цыгоняева Александра Юрьевна (ГФ), Аганов Сергей Самуилович (ГФ), Иваненко Александр Васильевич (ГФ), Шумаков Павел Петрович (ФФП), Перелогов Игорь Олегович (ГФ), «бронза» в самой заслуженной возрастной группе (старше 70 лет) у Фролова Виктора Николаевича (ГФ). В итоге – 4-е командное место. И, кстати, именно этот, последний вид Спартакиады, окончательно определил победу нашей сборной, т.к. до лыжной гонки преимущество над ближайшими соперниками – командой ГМТУ – было всего 1,5 бала.

Успехи остальных команд немного скромнее:

– в дартсе 6-е место: Базанов Андрей Николаевич (ГФ), Перелогов Игорь Олегович (ГФ), Астафьев Василий Вячеславович (ГФ), Шадрин Иван Николаевич (ФФП). Лучший результат в команде показал Базанов Андрей Николаевич – 456 очков из 30 бросков;

– в настольном теннисе 6-е место: абсолютная чемпионка университета по настольному теннису 2016 г. Шаламова Ольга Вячеславовна (Управление), Астафьев Василий Вячеславович (ГФ) и Базанов Андрей Николаевич (ГФ). При этом Ольга Вячеславовна показала самую результативную игру, проиграв всего одну встречу.

– в бадминтоне 6-е место: Шаламова Ольга Вячеславовна, Перелогов Игорь Олегович, Иваненко Александр Васильевич. В этом

виде сборная СПбГУТ выступила впервые и приобрела хороший соревновательный опыт;

– в плавании 7-е командное место, но есть личные медали. Так, в группе 30-35 лет среди мужчин 2-е место занял Перелогов Игорь Олегович (ГФ), а в группе 65-70 лет «бронзу» выиграл Аганов Сергей Самуилович (ГФ), проиграв чемпиону всего 0,4 сек. Совсем чуть-чуть не хватило до призового 3-го места в своих возрастных группах Шумакову Павлу Петровичу (ФФП) и чемпионке университета по плаванию среди женщин 2016 г. Цыгоняевой Александре Юрьевне (ГФ). В итоге они четвёртые. Самые быстрые секунды в своей команде показали Семенова Светлана Сергеевна (ГФ) и Иваненко Александр Васильевич (ГФ), но острая конкуренция в своих возрастных группах не позволила им занять место выше 6-го.

В шахматах выставить сильнейший состав по различным причинам не получилось. Но Шумаков Павел Петрович (ФФП), Измозик Владлен Семенович (ГФ), Базанов Андрей Николаевич (ГФ) и Зяблицев Евгений Викторович (ИВО) достойно боролись с именитыми соперниками. И если бы вручили медаль за благородство, то однозначно она досталась бы Зяблицеву, трижды прощавшего своим соперникам «невозможный ход».

В бильярде за сборную команду университета выступили Астафьев Василий Вячеславович (ГФ), Перелогов Игорь Олегович (ГФ),

Краснов Евгений Алексеевич (ГФ) и Мирошник Максим Александрович (ИВО). В итоге они улучшили прошлогодний результат, заняв уже 5-е место.

В стрельбе из пневматических винтовок команда СПбГУТ в составе Мирошника Максима Александровича (ИВО), Груздева Дмитрия Анатольевича (ИВО), Иваненко Александра Васильевича (ГФ), Шиловой Светланы Викторовны (ГФ) заняла 7-е место, но с выполнением норматива «золотого знака» ГТО.

К сожалению, не смогли собраться для участия в соревнованиях сборные команды по волейболу и стритболу. Так что резерв ещё есть, и не все герои спорта СПбГУТ себя проявили. Уже появилась, например, конкуренция в бильярде, т.к. Мальцева Ольга Львовна (ИВО) бросила вызов мужчинам в этом виде спорта. Сменился лидер университета в настольном теннисе – им стал Сумкин Владимир Радомирович (ИКСС). Появились сильные игроки и в боулинг – Сидоренко Евгений Николаевич (ИВО), Шумаков Павел Петрович (ФФП), Булатова Анастасия Борисовна (ГФ), Гавлин Михаил Эдуардович (ФЭУ). Сменился чемпион университета в дартсе – им стал Головин Алексей Николаевич (ФФП). С сильной стороны в шахматах-блиц проявили себя Стародубцев Михаил Павлович (ГФ), Сергеев А.Н. (ИКСС) и Устименко Вячеслав Михайлович (РТС).

Впереди ещё целый год. Ждём заявок от работников университета на участие в Спартакиаде.



Газета «Связист.spb»

Управление маркетинга и рекламы

Главный редактор, вёрстка: Е. Д. Грушина.

Дизайн, фото В.А. Яковлева

По вопросам размещения рекламы обращайтесь в редакцию.

За содержание рекламы ответственность несёт рекламодатель.

Мнение авторов может не совпадать с мнением редакции.

Благодарим всех, кто принял участие в создании газеты.

Учредитель: СПбГУТ.

Адрес редакции и издателя: 191186, Санкт-Петербург, пр. Большевиков, д. 22, каб. 454.

Тел.: (812) 999-0349. e-mail: umr@sut.ru

Отпечатано

в типографии ООО «Принт24»

Санкт-Петербург, Пироговская наб., д. 17а, к. 6

Выпуск № 2 (106)

Подписано в печать 17.03.2017 г.

Тираж 1000 экз. Заказ №

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.