



I ОТКРЫТЫЙ ЧЕМПИОНАТ СПБГУТ ПО СТАНДАРТАМ WORLDSKILLS – ПЕРВЫЙ В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ

С 30 октября по 1 ноября в нашем университете прошёл I Открытый чемпионат «ФГБОУ ВО Санкт-Петербургского государственного университета телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича» по стандартам WorldSkills.

WorldSkills – это крупнейшее международное движение, целью которого является повышение престижа рабочих профессий и уровня профессионального образования. Проведение I Открытого чемпионата по стандартам WorldSkills на базе СПбГУТ свидетельствует о важности развития отрасли инфотелекоммуникаций и связи на мировом уровне.

Заявки на проведение отборочных соревнований по профессиональному мастерству, помимо нашего университета, подали 67 организаций высшего образования.

Фоторепортаж на 4-й странице.



2 СОБЫТИЕ

Чемпионат профессионального мастерства



4 ЛЮДИ И МАШИНЫ:

конкуренты или коллеги?



5 СКОРО СЕССИЯ

Полезно знать



7 НА СВЯЗИ С МИРОМ

«Я была Гуглом...»



8 «БОНЧ» СПОРТИВНЫЙ

Итоги Спартакиады



I ОТКРЫТЫЙ ЧЕМПИОНАТ СПБГУТ ПО СТАНДАРТАМ WORLDSKILLS – ПЕРВЫЙ В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ

Начало на 1-й странице

Приветствуя собравшихся, и.о. ректора СПбГУТ Георгий Михайлович Машков передал всем участникам Чемпионата от лица руководителя Федерального агентства связи Олега Геннадьевича Духовниченко пожелания победы.

– Участие в Чемпионате даёт возможность студентам правильно оценить свой уровень подготовки и шансы на трудоустройство после завершения учёбы. Спасибо нашим партнёрам, крупнейшим предприятиям отрасли – ОАО «Связьстройдеталь», ПАО «Ростелеком», ООО «1С» за поддержку мероприятия, – отметила в своей речи проректор по воспитательной работе и связям с общественностью Ирина Альбертовна Алексеенко.

– Наш университет участвует в мероприятиях по стандартам WorldSkills с 2008 года. В этом году мы первые, кто проводит Чемпионат в Санкт-Петербурге. Участников ждут состязания по следующим компетенциям в соответствии со стандартами WorldSkills: ИТ Программные решения для бизнеса, ИТ Программные решения для бизнеса на платформе 1С:Предприятие, Веб-разработка и дизайн, Сетевое и системное администрирование, Информационные кабельные сети, – рассказала главный эксперт компетенции «Про-

граммные решения бизнеса» Наталья Викторовна Кривоносова.

В течение трёх дней участники чемпионата решали задания по следующим компетенциям:

- ИТ Программные решения для бизнеса;
- Веб-разработка и дизайн;
- Сетевое и системное администрирование;
- Информационные кабельные сети;
- ИТ Программные решения для бизнеса на платформе 1С:Предприятие.

– Для меня участие в чемпионате было возможностью проверить свои силы, повысить профессиональное мастерство. Задания были непростыми, решались в ограниченных временных рамках, что усложняло работу. Например, мне нужно было разработать программу для швейного производства по сбору и синхронизации данных, – делится впечатлениями студент Санкт-Петербургского колледжа телекоммуникаций Максим Игнатъев.

1 ноября в нашем университете состоялась торжественная церемония награждения победителей и призёров.

Проректор по качеству Сергей Игоревич Ивасишин поблагодарил партнёров чемпионата за поддержку, которые в свою очередь отметили хороший уровень подготовки конкурсантов и их стремление к победе.

Главный специалист отдела планирования сетей доступа ПАО «Ростелеком» Сергей Николаевич Бушеленков, менеджер проектов ЗАО «Связьстройдеталь» Татьяна Игоревна Васильева, менеджер проектов ООО «1С» Алёна Альфредовна Шаронова и руководитель департамента маркетинга и развития партнерской сети ООО «1С:Северо-Запад» Светлана Авенировна Курозина поздравили всех участников, экспертов и организаторов с проведением чемпионата.

– В Санкт-Петербурге сейчас всего три аккредитованных вуза, которые могут проводить чемпионаты по стандартам WorldSkills, в их числе СПбГУТ. И мы первые в этом году, кто организовал Открытый вузовский чемпионат в Санкт-Петербурге, – сказала главный эксперт компетенции «Программные решения для бизнеса» Наталья Викторовна Кривоносова.

– Уровень конкурсных заданий был очень высокий, но ребята справились с волнением и достойно решили их. Все участники молодцы, я уверена, что в будущем они станут высококлассными специалистами, – отметила руководитель проектов ЗАО «Связьстройдеталь» Татьяна Игоревна Васильева.

По итогам I Открытого чемпионата «ФГБОУ ВО Санкт-Петербургского государственного университета телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича» по стандартам WorldSkills определены победители и призёры:

Информационные кабельные сети

- 1-е место – Осинов Роман, Архангельская область
- 2-е место – Варенов Илья, Санкт-Петербург
- 3-е место – Куришкин Дмитрий, Смоленская область.

Программные решения для бизнеса

- 1-е место – Игнатъев Максим, Санкт-Петербург
- 2-е место – Гвоздев Савелий, Архангельская область
- 3-е место – Козлов Владимир, Санкт-Петербург.

Веб-дизайн и разработка

- 1-е место – Сешук Максим, Архангельская область
- 2-е место – Коловертнов Алексей, Са-

марская область

3-е место – Филатов Данила, Санкт-Петербург.

Сетевое и системное администрирование

- 1-е место – Комилджонов Рустамджон, Санкт-Петербург
- 2-е место – Тютурин Иван, Архангельская область
- 3-е место – Ефремов Алексей, Смоленская область и Зинченко Александр, Санкт-Петербург.

ИТ-решения для бизнеса на платформе 1С:предприятие

- 1-е место – Палилова Оксана, Санкт-Петербург
- 2-е место – Щербак Алексей, Санкт-Петербург
- 3-е место – Дудаков Леонид, Санкт-Петербург и Когут Виктория, Санкт-Петербург.

Победители чемпионата в СПбГУТ будут участвовать в финале Межвузовского чемпионата по стандартам WorldSkills, где лучшие студенты десятков российских вузов поборются за медали по профессиональному мастерству в 30 специальностях – компетенциях WorldSkills.

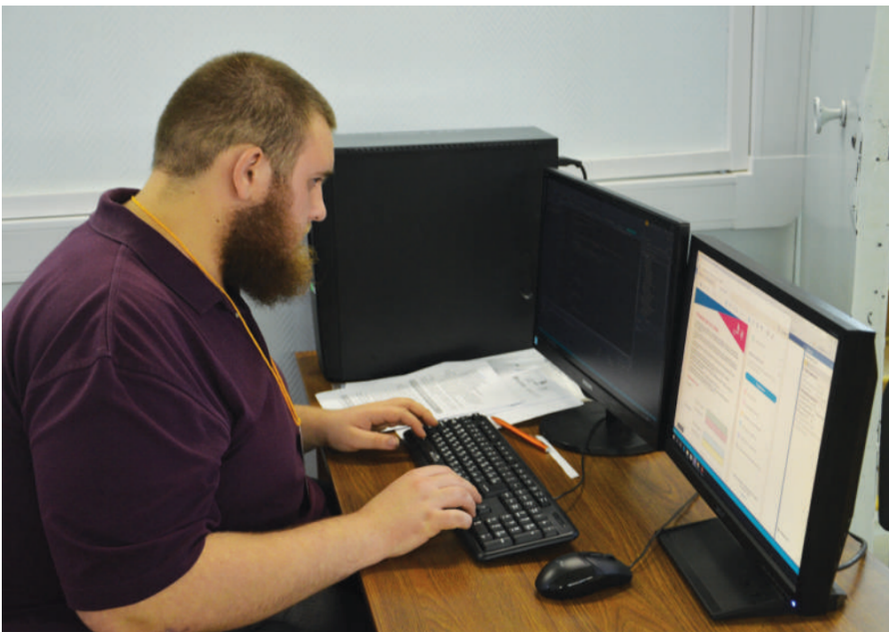
В рамках Чемпионата прошла Деловая программа, посвящённая внедрению стандартов WorldSkills в образовательный процесс, моделям организации социального партнёрства и сетевого взаимодействия. Модераторами выступили директор колледжа Татьяна Николаевна Сиротская и преподаватель Наталья Викторовна Кривоносова.

В программе приняли участие представители учебных заведений и работодателей:

- ГАПОУ «Казанский техникум информационных технологий и связи»;
- Университетский политехнический колледж «Радиополитехникум»;
- Санкт-Петербургский Технический колледж управления и коммерции;
- Пожарно-спасательный колледж «Санкт-Петербургский центр подготовки спасателей»;
- Санкт-Петербургское ГБПОУ «Колледж электроники и приборостроения»;
- Санкт-Петербургский колледж информационных технологий;
- Архангельский колледж телекоммуникаций;
- Смоленский колледж телекоммуникаций;
- ПАО «Ростелеком»;
- ООО «1С: Северо-Запад».

Поздравляем призёров Чемпионата и желаем им новых побед и дальнейшего роста профессионального мастерства!

Благодарим организаторов, экспертов и партнёров I Открытого чемпионата «ФГБОУ ВО Санкт-Петербургского государственного университета телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича» по стандартам WorldSkills за высокий уровень профессионализма и качество подготовки мероприятия!



ЛОКАТОР

ШКОЛА БУДУЩИХ СТУДЕНТОВ

Дни осенних школьных каникул традиционно были в нашем университете насыщены различными профориентационными мероприятиями. Главное событие – это Школа будущего студента (ШБС).

С 30 октября по 3 ноября 70 учащихся 9–11-х классов из Санкт-Петербурга, Ленинградской области, Калининграда, Мурманска, Архангельска, Удмуртии и Крыма посетили занятия и познакомились с СПбГУТ. В течение пяти дней ребята смогли почувствовать себя настоящими студентами: участвовали в семинарах и мастер-классах, слушали лекции от ведущих преподавателей вуза, познакомились с научными образовательными центрами и лабораториями, играли в экономическую игру, узнали об истории вуза и отрасли связи, а также о роли инфотелекоммуникаций в современном мире. Ребятам рассказали об основах искусства межличностных отношений, познакомили с таким современным направлением, как трёхмерная печать, продемонстрировали работу 3D-принтера.

Преподаватели и студенты УВЦ ИВО провели для школьников занятия «Курс военного связиста», чтобы привлечь внимание будущих абитуриентов на возможность получения отличного образования по направлениям и специальностям института.

Участники Школы получили именнные сертификаты, дающие 1 балл в качестве индивидуального достижения при поступлении в СПбГУТ, а также

памятные подарки. Надеемся, что ребята смогли сориентироваться во всём разнообразии направлений подготовки нашего университета.

31 октября начальник отдела ОПиДП Т.В. Дробинина приняла участие в слёте классных руководителей школ Всеволожского района, Ленинградской области который проходил на базе СОШ «Центр образования Курдрово». Татьяна Викторовна в своём выступлении подчеркнула важность профессионального самоопределения и социального партнёрства, а также рассказала, как данная задача реализуется в СПбГУТ.

Помимо школьников, участвовавших в ШБС, на каникулах отдел профориентации и довузовской подготовки совместно с факультетами и музеем СПбГУТ

принимал в стенах нашего вуза иногородних ребят в рамках профориентационных экскурсий. Ученики 8–11-х классов из Вологды, Екатеринбурга, Архангельска и Республики Саха (Якутия) узнали о направлениях подготовки, реализуемых в СПбГУТ, посетили музей, кафедры университета и получили всю информацию по правилам приёма на 2018 год. С подробной информацией по профориентационной работе можно ознакомиться по тел. 8(812) 305-12-18, pk@sut.ru

ОТКРЫТА РЕГИСТРАЦИЯ
НА КОНФЕРЕНЦИЮ «АПИНО – 2018»

С 28 февраля по 1 марта 2018 года в Санкт-Петербурге пройдёт VII Международная научно-техническая и научно-методическая конференция «Актуальные проблемы инфотелекоммуникаций в науке и образовании» (АПИНО). Мероприятие организовано Санкт-Петербургским государственным университетом телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича при поддержке Федерального агентства связи, Правительства Санкт-Петербурга и Ленинградской области.

АПИНО проводится на базе СПбГУТ с 2012 года и имеет международный статус. Основная цель конференции – всестороннее информирование сообщества о тенденциях развития ИТ и телекоммуникаций, о новейших достижениях науки и возможностях их внедрения в производство. В 2018 году мероприятие будет посвящено вопросам реализации программы «Цифровая экономика» и информационной безопасности.

Конференция состоит из секций научных и научно-технических докладов. Участники обсудят ключевые направления развития основных технологических принципов цифровой экономики, её научный и прикладной потенциал, а также вопросы обеспечения информационной безопасности в современных условиях. По итогам конференции издаётся сборник научных статей, размещаемый в РИНЦ.

Регистрация участников доступна по ссылке <http://apino.spbgut.ru/old/apino7/leg-ych> до 28 февраля 2018 года.

Дополнительная информация размещена на сайте конференции apino.spbgut.ru

По вопросам участия и организации мероприятия просим обращаться в оргкомитет:

Елена Александровна Аникевич, ответственный секретарь конференции: тел.: (812) 326-31-63, доб. 2099, apino@spbgut.ru

ПОБЕДЫ И НАДЕЖДЫ
РОБОТОВ «БОНЧА»

28–29 октября в Санкт-Петербургском СКК прошёл ежегодный Международный фестиваль робототехники «Робофинист-2017». Мероприятие объединило не только профессионалов, но и всех желающих погрузиться в увлекательный мир робототехники. От СПбГУТ в соревнованиях принял участие студент факультета РТС Николай Блохин, который сконструировал и изготовил своего уникального гоночного робота в НОЦ «ТИОС». В ходе соревнований с результатом 4,62 сек. он занял 1-е место в номинации «Следование по линии: высшая лига» и 3-е место в номинации «Следование по узкой линии: высшая лига», за что в награду получил 3D принтер. Отметим, что кроме участия в состязаниях роботов, ребята получили уникальную возможность поделиться своими знаниями друг с другом и просто пообщаться со сверстниками. Мы поздравляем Николая Блохина с заслуженной победой и желаем ему дальнейших успехов!

Однако это не единственное, хотя и более успешное выступление роботов «бончевцев» за последнее время.

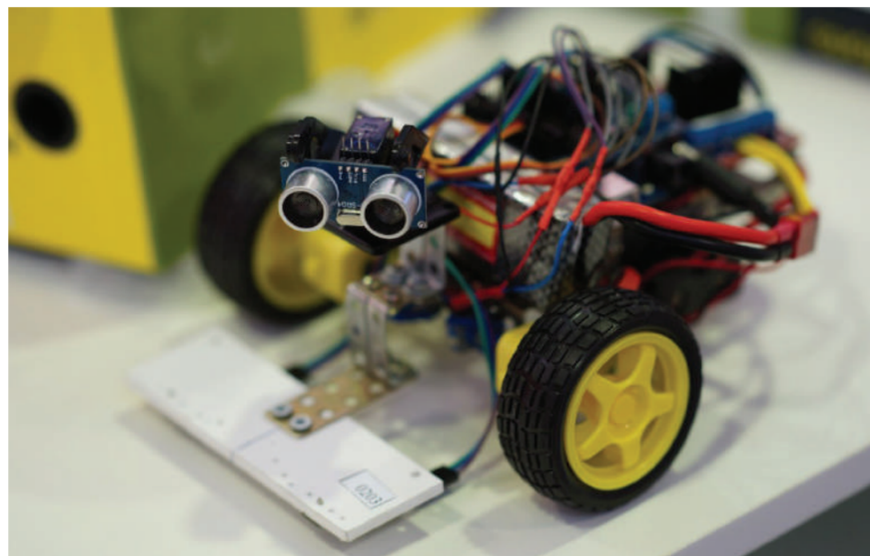
В рамках Всемирного фестиваля молодёжи и студентов учащиеся СПбГУТ Евгений Трунин, Олег Казьмин, Максим Трифанов приняли участие в Международной Битве Роботов-2017 в Сочи. Это уникальное шоу не только для России, но и всего мира. Команды из России, Англии, Казахстана, Австралии, Турции, Индии, Китая встретились на одной арене, чтобы в битве доказать своё превосходство.

Чемпионат по спортивным боям роботов проводился в третий раз, но впервые на международном уровне. Роботы различных конфигураций соревновались друг с другом на ринге. Они отличались друг от друга вооружением, внешним видом и способами передвижения. Раунды проходили по системе play-off (проиграл – выбыл) – стандартному регламенту международной ассоциации боев роботов.

– Битва Роботов научила нашу команду концентрироваться в кратчайшие сроки, взаимовыручке и взаимопомощи по отношению к другим командам, ведь именно дружеский настрой и уважение позволило провести бои на высшем уровне, – рассказывает Олег Казьмин.

– Мы не спали три дня и три ночи, пытались стабилизировать управление нашего робота, и нам удалось это сделать только перед началом боя. И всё же наш робот был повержен в бою за считанные секунды. Это было печально и весело одновременно, – делится своими впечатлениями Максим Трифанов.

– К участию в Битве мы подошли неформально и с юмором. За очень короткий срок мы изготовили боевого робота, сняли проморолик и придумали общий концепт нашей команды BonchDynamics. Считаю, что получилось хорошо. На достигнутом мы, конечно, не остановимся и уже готовим разработку нового, более продуманного и мощного робота, благо время на разработку есть, – подытожил капитан команды СПбГУТ Евгений Трунин.



МЕЖДУНАРОДНЫЙ СЪЕЗД TELECOMTREND

В СПбГУТ прошёл V Международный съезд TELECOMTREND «Технологии мобильной и беспроводной связи». Мероприятие проводилось под эгидой Ассоциации выпускников вуза совместно с кафедрой радиосвязи и вещания.

Директоры, аналитики, ведущие специалисты компаний, представители СМИ, научно-педагогические работники, студенты и аспиранты профильных вузов России и зарубежья обсудили одну из самых динамично развивающихся сфер современного рынка – отрасль мобильного и беспроводного телекома.

В ходе съезда были заслушаны доклады руководителей компаний, СТО, разработчиков и поставщиков оборудования, молодых учёных. Ключевыми темами стали технологии и новинки мобильного и беспроводного телекома, телеком и бизнес, а также телеком и безопасность.

По мнению организаторов мероприятия, TELECOMTREND с каждым годом набирает обороты, становясь всё шире, значимее, торжественнее. Съезд поистине стал инновационной технологической и бизнес-площадкой для деловых коммуникаций. Здесь решают, в каком направлении развивать бизнес, заключают договоры, находят бизнес-партнёров и специалистов в штат, узнают о новых технологиях и достижениях в области телекоммуникаций, подводят итоги профессионального года.

О востребованности форума говорит и ежегодно растущее число делегатов. Среди постоянных участников такие компании, как МТС, Мегафон, Вымпелком, Теле2, Гиперион, Nokia, Ericsson, Huawei, РЖД, ООО «Ай Эн Ти», ООО «БПК Техника», National Instruments, Keysight

Technologies, АйКомИнвест, Комфортел, ПРО Мобайл, НТЦ «Метротек», НТЦ «Аргус», АО НПП «АМЭ», Клуб ИТ директоров Санкт-Петербурга, Радуга-2, Инфотел, Военная академия связи, ИТМО, ЛЭТИ, ПГУТИ, а также представители из Финляндии, Армении, Эстонии, Германии, Уганды, Латвии и других стран.

– Приятно видеть, что конференция востребована, в том числе и на государственном уровне. Петербургу, действительно, не хватало такого события, – отметил заместитель генерального директора «ТЦ 23 век» Алексей Николаев.

– Уровень конференции высок, и это радует. Причём не только спикеров, но и слушателей, – поделился своими впечатлениями о конференции ведущий инженер ПАО МТС Александр Кириллов.

В рамках съезда также состоялась презентация книги Антона Степутина и Алексея Николаева «Мобильная связь на пути к 6G».

Завершился V Международный съезд TELECOMTREND «Технологии мобильной и беспроводной связи» подведением итогов работы по секциям и розыгрышем призов от партнёров.



ЛЮДИ И МАШИНЫ – КОНКУРЕНТЫ ИЛИ КОЛЛЕГИ?

Роботы могут заменить сотрудников различных профессий, даже творческих, и это уже происходит по всему миру. Причём в развивающихся странах автоматизация и роботизация будут идти более активно, так как там больше задействован ручной труд и компании сильнее заинтересованы в увеличении производительности труда.

Однако вопрос производительности труда всегда стоял перед бизнесом. И перед очередным витком внедрения роботов и инфо-ботов следует задуматься, где тот порог, когда роботизация прекращает повышать производительность бизнеса и может обойтись дороже, чем человеческий труд.

Роботы и машины с элементами искусственного интеллекта уже занимают значимое место в различных сферах жизни и бизнеса. В промышленности роботы стоят на конвейерах, в домах уборкой занимаются роботы-пылесосы. Роботов применяют в качестве официантов и барменов, ведущих конференций, снегоуборщиков, юристов и бухгалтеров. Преимущества роботов огромны: они не болеют, не ходят в отпуск, готовы работать 24 часа в сутки, не бастуют и не обсуждают работодателя, устаивают, но не состариваются. Человеческий труд вытесняется. И на всех уровнях всё чаще слышны дискуссии о том, что скоро люди некоторых профес-

сий могут остаться без работы и, как следствие, без средств к существованию.

По данным исследования Bloomberg, автоматизация труда грозит исчезновением таких профессий, как кассир, водитель, таксист, работник сферы питания. Сложнее будет заменить соцработника, учителя, хореографа, парикмахера,

писателя, редактора, терапевта. Могут не беспокоиться математики, операционные менеджеры, финансовые аналитики, разработчики и инженеры. И точно не останутся без работы гендиректоры, хирурги и стоматологи. Аналитики Bloomberg считают, что без работы не останутся люди с высшим образованием и занятые в таких сферах, где требуется проявлять креативное мышление.

Будут ли роботы писать статьи вместо журналистов? Ответ нашёлся в результатах эксперимента, который провели в 2016 г. в редакции Financial Times. Профильный журналист и программа под названием

Emma должны были написать текст про уровень безработицы в Великобритании. Машина справилась со статьёй быстрее, но её текст изобилует цифрами, а язык статьи был корявый и сухой. С другой стороны, Emma догадалась, что Brexit может ухудшить ситуацию с безработицей в стране. Статья журналиста выгодно выделялась грамотным языком. Кроме того, он привёл в ней только главные цифры – те, которые позволяли читателям лучше воспринимать текст и быстрее делать выводы. Поэтому в итоге редактор газеты выбрал текст, написанный журналистом, а не машиной. Этот пример говорит о том, что искусственному интеллекту ещё нужно обучаться и обучаться. Как, впрочем, будем честны с самими собой, и журналистам.

По данным консалтинговой компании Deloitte, в будущем в мире станет больше частично занятых людей, больше работающих по «удаленке» и фрилансеров. И в этом будущем человек и искусственный интеллект будут дополнять друг друга.

Однако всех волнует вопрос, как разделится соотношение роботов и людей в такой схеме труда? У человечества есть хорошая ретроспектива, которая даёт понять: что именно начали делать роботы, а чем продолжил заниматься человек. На автоматизацию отдали часто повторяющиеся операции, которые могут делать автоматические механизмы. И это меньшая часть всех операций, которые происходят при промышленном производстве. Другие операции на производстве тоже можно заменить роботами, но тут возникает

вопрос, а будет ли это выгодно. Учитывая, что мир меняется, придется, допустим, постоянно менять и переписывать алгоритмы и программы, по которым работают роботы. Риск состоит в том, что поддержание этих программ и алгоритмов в актуальном состоянии может обходиться дороже, чем экономия от их применения.

Так зачем нужны роботы? Автоматизация со времён первой промышленной революции преследовала цель повысить производительность труда. При этом автоматизация позволяла ускорить экономический рост и улучшить уровень жизни людей. Теперь в этом нам помогают не только станки, но и роботы. Однако всегда надо анализировать, что можно получить в результате автоматизации, и иметь в виду тот порог, когда автоматизация может обойтись в итоге дороже для компании, чем использование человеческого труда.

Помните фразу из советского кинофильма «Дело было в Пенькове» 1957 года, где одна из героинь затрагивает тему людей и машин? «Всё зависит от людей, – говорит она. – Надо сделать так, чтобы всюду интересно было жить. Придётся время, и всё-всё будут делать машины. Нужно будет очень много знать, чтоб на них работать. Даже трудодни будут подсчитывать машины. Скорей бы. А то ведь нам без этого ну вовсе не обойтись». Так что отталкиваться надо от того, что роботизация и автоматизация должна сделать жизнь людей и трудодни бизнеса лучше и интереснее.

По материалам сайта ComNews.ru



«ЗАЧЁТНАЯ КНИЖКА БЕЗ ВЗЯТОК»: МИФ

ИЛИ РЕАЛЬНОСТЬ?



«Студент! Если ты считаешь взятку преступлением, тогда «Зачётная книжка без взяток» – для тебя!». В этой «зачётке» нет граф «Экзамены» или «курсовые работы». Да это и вообще, по сути, не зачётка, а самый настоящий учебник. Подготовила и выпустила «зачётку» Общественная палата Российской Федерации на основании решения подкомиссии по проблемам противодействия коррупции. В брошюре – максимум информации о том, что такое взятка, чем грозит её дача и получение, как поступать и куда жаловаться, если вам пришлось попасть в «нехорошую ситуацию». Итак, вот основные положения из этой «книжки».

Историческое взятковедение

В XIII–XV веках выпускников университетов обязывали оплачивать банкеты по случаю получения степени, балы и различные увеселительные мероприятия для профессорско-преподавательского состава.

В средние века в испанских университетах выпускникам было предписано принимать участие в корриде как средстве развлечения университетской знати.

В начале XV века в одной из средневековых alma mater – Падуанском университете преподаватели имели специальные «жетоны на получение презентов» (сегодняшних взяток). В течение всей учёбы студент, получающий стипендию, должен был платить взятки в общей сложности тридцати тогдашним вузовским начальникам: двенадцати докторам экзаменационной коллегии, ректору университета, викарию и начальнику канцелярии епископа, приору коллегии, нотариусам и др.

Кроме того, студенты обязаны были сдавать деньги на приобретение колоколов, стола для нотариуса, лавок для аудиторий, вина, флейт и труб, а также ткани для пошива одежды. На мероприятия, связанные с получением степени, уже требовались расходы на бумагу, воск, шёлк, а также золотые украшения для членов экзаменационной комиссии.

Освобождались от поборов только студенты из бедных семей и потомки местных учителей. Естественно, многие пытались «косить» под бедняков, поэтому специальный «Статут» ограничивал число абитуриентов из малообеспеченных семей. В 1428 году для этой «невзяткоспособной» категории оставили только два места на факультете права.

Типичные схемы-уловки

«Путь к зачёту лежит через желудок»

Самое безобидное и популярное явление, которое встречается в вузах, – всевозможные импровизированные банкеты во время экзаменов или защиты. В одной аудитории студенты – сдают (или не сдают), в другой – наливают и угощают.

«Для понятливых»

Преподаватель перед экзаменом обращается к студенту с просьбой оказать большую услугу, например, что-нибудь купить, и пишет на клочке бумажки: «ящик коньяка» или «винчестер на 500 гигабайт». Конечно же, он даёт деньги. Но их-то как раз чуть-чуть не хватает. Ну, до четырёх тысяч всего-то три!



Подумаешь! Даже намекать не надо – студент всё понимает. Откат! Ты мне – тройку и немного денег, а я тебе – весомый кусочек винчестера или несколько бутылочек армянского. А дальше – магазин, заветный «ящик» или «hard».

«Принести подарок»

Не важно, что у нас за окном – зима, осень или весна, Новый

Накануне неумолимо приближающейся сессии мы предлагаем нашим студентам, в первую очередь, первокурсникам весьма полезную тему, которую сегодня средства массовой информации обсуждают особенно активно – о системе взяточничества в вузах. Складывается мнение, что сфера образования является одной из самых коррумпированных. Участвуя в различных опросах, студенты соглашались с этим, но при этом говорят «Ну, в нашем вузе этого нет, но я слышал, что в других...».

Так взятки в вузах миф или реальность? Согласно результатам проведённых интернет-опросов российских студентов, каждый четвертый из них (25%) сообщает, что коррупция в его вузе процветает, каждый второй студент (43%) знает, что взятки в его вузе берут, но это «редкие случаи». Таким образом, большинство российских студентов так или иначе сталкивались с фактами взяточничества в своих учебных заведениях.

Такая ситуация в системе образования не только ставит под сомнение будущее этой важной сферы, но и очень опасна для всего общества.

Можно долго обвинять во взяточке систему образования, рыночные отношения, низкую зарплату преподавателей. Можно винить и самих студентов, только вряд ли это поможет. Если вы пришли в вуз за знаниями, вы не пойдёте раздавать подношения любимым преподавателям. Чтобы преодолеть коррупцию, студенты сами должны выработать в себе нетерпимость к взяткам.

год или Рождество, День Святого Валентина или День работников лесной промышленности. Намеки, намеки, намеки... Коньячка бы, фруктиков, какой-нибудь вкуснятины! Иногда даже дают пустую тару – мешочек с изображением Деда Мороза и Снегурочки...

«Книга – лучший подарок»

Всем известно, что книга – это кладёшь знаний. А знания нельзя ни вымогать, ни всучить в качестве отката. Поэтому благородный призыв преподавателя пополнить кафедральную библиотеку редкой монографией или учебным пособием, пожертвовать на науку каких-нибудь три, четыре или пять тысяч рублей за пару недель до сдачи лабораторной, зачёта или экзамена – вроде бы совсем и не взятка! А то, что книгу потом вряд ли кто найдет на кафедральной полке, – этого уже никто не заметит

Ведущими психологическими мотивами, побуждающими студента дать взятку, являются:

- откровенное нежелание учить предмет;
- наличие «свободных» денег;
- излишняя сложность той или иной учебной дисциплины;
- чрезмерная строгость преподавателя.

Причины, побуждающие преподавателя брать взятку:

- слишком низкий уровень зарплаты;
- желание «наказать» нерадивого студента хотя бы материально;
- давление со стороны посредника (в том числе, влиятельного) во взятке;
- уже сложившийся «порядок».

Что же следует предпринять, если Вам намекнули?

Если Вы студент

послать к чёрту и как ни в чём ни бывало сдавать экзамен (если готовы), а если не готовы – подготовиться;

предать широкой огласке факт вымогательства взятки (вымогатели страшатся как бояться этого).

Если Вы преподаватель

– послать предлагающего взятку к чёрту и как ни в чём ни бывало принимать экзамен;

– предать широкой огласке факт вымогательства взятки (взяткодатели этого не ожидают).

И тем и другим

Пойти на приём к ректору (проректору, декану) и всё ему рассказать; сделать официальное заявление в правоохранительные органы.

О том, что за получение взятки статья 290 УК предусматривает самые серьёзные наказания (от штрафа до лишения свободы сроком от одного до 12 лет), известно всем, однако многие студенты даже не представляют, что дача взятки – тоже преступление, имеющее отдельную статью в Уголовном кодексе под номером 291. Неудивительно, ведь чаще всего СМИ рассказывают именно о тех, кто получил деньги. А между тем, тому, кто «дал на лапу» и скрыл это, грозит лишение свободы на срок до 8 лет, а также штраф в размере от 100 до 500 тысяч рублей; арест на срок от 3 до 6 месяцев; исправительные работы сроком от 1 до 2-х лет.



ЛЕТНЯЯ СЕССИЯ-2017: «ТОП-10» ИНОСТРАННЫХ СТУДЕНТОВ

Состоялась церемония награждения победителей конкурса успеваемости среди иностранных студентов «ТОП-10» по итогам летней сессии 2016/2017 учебного года. По традиции рейтинг успеваемости иностранных студентов определяется как в личном первенстве (лучшие по факультетам), так и в командном зачёте (первые 10 мест).

Лучшими иностранными студентами факультетов по итогам прошедшей летней сессии признаны:

факультет РТС – студентка 3-го курса Гузева Евгения (Казахстан);

факультет ИКСС – студент 4-го курса Резников Богдан (Казахстан);

факультет ИСиТ – студент 4-го курса Саъдуллаев Нуриддин (Узбекистан); студентка 4-го курса Шлепнева Виктория (Беларусь); факультет ФП – студент 3-го курса Хайдар Фаузи (Ливан); факультет ЦЭУБИ – студентка

2-го курса Мартынова Анастасия (Киргизия); гуманитарный – студентка 2-го курса Фоменко Арина (Казахстан); факультет ИВО – студентка 2-го курса Мелякова Марина (Казахстан).

В рейтинге успеваемости по странам места распределились следующим образом:

- 1-е место – Джибути
- 2-е место – Вьетнам
- 3-е место – Конго
- 4-е место – Беларусь
- 5-е место – Казахстан



- 6-е место – Мали
- 7-е место – Украина
- 8-е место – Киргизия
- 9-е место – Азербайджан
- 10-е место – Таджикистан

Поздравляем победителей конкурса и желаем студентам дальнейших успехов не только в учёбе, но также в творческой и научной работе! Надеемся

увидеть среди победителей следующего конкурса наших первокурсников, для которых в этом учебном году студенческая жизнь только началась.

ВСЕМИРНЫЙ ФЕСТИВАЛЬ МОЛОДЁЖИ И СТУДЕНТОВ: «Я БЫЛА «ГУГЛОМ 24/7»

14-21 октября в Сочи прошёл Всемирный фестиваль молодёжи и студентов, который объединил молодых профессионалов в различных сферах в возрасте от 18 до 35 лет из более чем 180 стран. В этом году во Всемирном фестивале молодёжи и студентов от СПбГУТ приняли участие 14 студентов. В качестве шеф-атташе иностранной делегации на мероприятии участвовала и студентка Гуманитарного факультета СПбГУТ Камила Аленова, которая поделилась своими впечатлениями о прошедшем международном форуме.

– Программа фестиваля состояла из 818 мероприятий, проходивших в рамках дискуссионной программы. Это конференции, панельные дискуссии, мастер-классы; это 60 площадок на территории фестиваля и 1325 выступавших перед участниками спикеров. Среди них французский писатель Фредерик Бегбедер, министр иностранных дел России Сергей Лавров, писатель и оратор Ник Вуйчич, президент Сбербанка Герман Греф.

Спортивная программа фестиваля включала в себя соревнования по 11 видам спорта, в которых участвовали 10 тысяч человек из 117 стран мира, а одним из самых запоминающихся для меня стал забег на дистанцию 2017 метров с Тиной Канделаки.

Культурная программа была наполнена концертами, спектаклями, лекциями, вы-

ставками и мастер-классами. На сцене «Ледяного куба» каждый вечер выступали студенты ВГИКа, Московский театр поэтов и театр «Балет Москва», а в завершение был показан мюзикл «Ах, фестиваль» с участниками и волонтерами.

Помимо этого, был представлен новый международный выставочный молодежный бренд «YouthExpo» по трём направлениям: регионы России и мира, новые технологии и инновации, история и культура. Главная цель – продемонстрировать российским и зарубежным участникам Фестиваля потенциал прогрессивной российской и зарубежной молодёжи – вчерашних, сегодняшних и будущих студентов, которые успешно реализуют в регионах передовые творческие, технологические, инновационные и социально значимые проекты.



Подготовка к Фестивалю длилась два года. Набор участников и волонтеров начали за год до мероприятия. Я подала заявку в феврале, и с тех пор, как мне казалось, жизнь превратилась в ожидание. А в конце мая состоялось интервью по телефону, где мне были заданы вопросы на проверку стрессоустойчивости, умения работы в команде,

знания культур народов и иностранного языка. В начале августа пришло заветное письмо о том, что я принята в команду волонтеров мира. В середине сентября состоялась встреча делегации волонтеров Санкт-Петербурга (120 человек), где нас ознакомили с историей Фестиваля, а также «погрузили» в систему и правила проведения ВФМС в Сочи.

Мне была поручена одна из самых сложных функций среди волонтеров – шеф-атташе иностранной делегации. Основная работа атташе – сопровождение и информирование. Я была «гуглом 24/7» для делегации из Хорватии в составе 74 человек. Любые вопросы и проблемы различной сложности решались со мной и через меня.

Непосредственно во время фестиваля нужно было умудряться быть в нескольких местах одновременно и заниматься 2-3 делами сразу. Сложно, но возможно!

Плюсы работы шеф-атташе иностранной делегации:

Языковая практика. Это то, ради чего я в большей степени и ехала на ВФМС.

Погружение в культуру и специфику страны, за которой ты закреплен. Возможность найти похожие черты и различия между народами.

В ответ можно было ближе познакомиться с культурой России и Казахстана, откуда я родом.

Никакой привязки к объекту. Можно было свободно передвигаться по территории и посещать программу Фестиваля наравне с участниками.

Возможность присутствовать на открытии Фестиваля и участвовать в закрытии. На собрании атташе в Сочи нам сказали фразу, которая стала моим девизом на все дни Фестиваля: «С каким лицом вы будете встречать свою делегацию, с таким настроением они проведут весь день».

За 9 дней фестиваля я словно объездила весь земной шар и обзавелась друзьями практически со всех континентов. Испытываю гордость и благодарность за то, что стала частью Фестиваля мира и дружбы. Я – фестиваль! Я – волонтер мира!



ИМЕНА И ДАТЫ

ПОДВИГ ВОЕННЫХ СВЯЗИСТОВ

20 октября мы поздравляли сотрудников ИВО с Днём военного связиста – профессиональным праздником российских военных связистов: военнослужащих и гражданских служащих подразделений связи во всех родах войск России, во всех

Службах связи и во всех видах вооружённых сил России. Праздник приурочен ко дню образования специальных войск связи России в 1919 году, хотя подразделения связи в войсках России существовали ещё со второй половины XIX века.



Великая Отечественная война стала одной из самых кровопролитных и драматических страниц истории нашей Родины. Одной из главных задач стала организация связи для управления страной и боевыми действиями армии. По некоторым данным, во всех сражениях Великой Отечественной войны приняли более миллиона военных связистов, которые обеспечивали связь для управления войсками, своевременного доставления информации и оповещения об условиях обстановки на фронтах.

Подвиги военных связистов были по достоинству оценены: 304 человека удостоены звания Героя Советского Союза, 133 – полные кавалеры ордена Славы, сотни тысяч связистов и 645 частей связи награждены боевыми орденами и медалями, 172 подразделения связи названы в честь освобождённых ими городов.

Наличие бесперебойной связи являлась первостепенной задачей каждой боевой операции. Отсутствие связи приводило к невозможности управления войсками, потери взаимодействия между соседними подразделениями. Именно поэтому, для скорейшего восстановления связи, связисты шли на подвиги, проявляя примеры мужества и самоотверженности, силы духа и любви к Родине.

География подвигов героев-связистов велика. Они совершали их в боях под Москвой и

Ленинградом, на Курской дуге и при форсировании Днепра, при защите Сталинграда штурме Берлина, в партизанских и разведывательных отрядах.

Подвиг Александра Матросова повторили семь связистов, закрыв своими телами амбразуры вражеских дзотов: телефонисты-рядовые Дмитрий Молодцов под Ленинградом, Николай Липатов и Петр Костючик – в Польше, Михаил Паршин – в Румынии, Анатолий Живов – в Тернополе, линейный надсмотрщик Василий Соловьев – в Смоленской области (в районе Духовщины), рулевой-сигнальщик Петр Ильичев – на Курильских островах. Четыре связиста – стрелки-радисты Назар Губин и Николай Бобров под Ленинградом, Андрей Маркин и Григорий Асеев на Северном флоте – повторили подвиг Николая Гастелло, направив свои подбитые и горящие самолеты на колонны противника. 68 получили звания Героев посмертно, 20 связистов – Героев Советского Союза не дожили до дня Победы, отдав жизнь в борьбе с фашизмом.

Плечом к плечу с мужчинами самоотверженно выполняли свой долг перед Родиной и женщины-связистки, 14 из них удостоены звания Героя Советского Союза, в том числе 12 посмертно. Так, в бою по Риге сержант Гошицкая, передавая боевой приказ командиру дивизии в главный штаб, была ранена осколком разорвавшегося вблизи снаряда. Однако

она не покинула пост до тех пор, пока полностью не передала радиограмму.

Немало героических поступков и на счету советских шифровальщиков, захват которых высоко ценился фашистским командованием. По Вермахту был даже издан приказ: «Кто возьмёт в плен русского шифровальщика, будет награждён крестом, отпуском на родину и обеспечен работой в Берлине». Но ни одного креста за поимку советского шифровальщика вручено так и не было: живыми в плен они не сдавались, предпочитая погибнуть вместе с секретными документами. За весь период войны немецкой разведке не удалось раскрыть стратегических данных о нашей армии. А вот советским криптоаналитикам удалось на двадцатый день войны раскрыть ключ немецкого шифра. Ценная информация, полученная героями невидимого фронта дешифровки, позволила сохранить жизни многих тысяч наших воинов, сыграв заметную роль в победе над врагом.

С момента окончания войны прошло 72 года, но благодарная память потомков о подвигах советских воинов, спасших мир от фашизма, никогда не померкнет. Об этом свидетельствуют величественные монументы и памятники, цветы на могилах наших воинов, названия улиц и площадей во многих городах.

Марина Гевель, студентка гр. ИКТВ-63

Алина Викулина

ПОЭТИЧЕСКИЙ КЛУБ СПБГУТ

В попытках познания вечности
бесчисленных граней возможного,
Стенать и страдать о беспечности
с надеждой на истину ложную.

Кичиться раскрашенным фантиком,
взывая к чужому сознанию,
Назваться в насмешку романтиком,
а в грязи добиться признания.

И в идол воздвигнуть сияние
далекой прекрасной Медведицы,
Быть фриком, добиться изгнания...
Понять, что всё это лишь бредится.

В попытках познания вечности
по курсу идей чьих-то гениев,
Стенать и страдать о беспечности
Без собственного вдохновения.

Вадим Спиринов

Тонкими любовными линиями
Вся моя жизнь вымерена,
Вы меняли чувства на выгоду,
А потом и ты меня выменяла.

Вы смотрели и завидовали,
Все высматривают тех, кто круче,
Тех, кто нафоснее, нарочитее,
А хороших вы, увы, не видите.

Может быть, оно и лучше?
Кто неправ, те обжигаются.
Как известно, на ошибках учатся...
В классе одни двоечники, получается.

ОСЕННИЙ БАЛ

28 октября в актовом зале СПбГУТ прошёл очередной, уже ставший традиционным Осенний бал «Феерия танца», организатором которого является Студенческий совет ИВО во главе с председателем Анной Шутовой.

Бал открылся постановочным танцем – полонезом. Затем на танцпол были приглашены танцмейстеры. Своим выступлением под звуки вальса из кинофильма «Адмирал» они задали торжественный тон мероприятию.

Участников бала приветствовали директор ИВО Александр Андреевич Лубяников и его заместитель Игорь Григорьевич Штеренберг, которые поздравили наших студентов и гостей с открытием бала, поблагодарили организаторов и тренеров, обратили внимание всех собравшихся на то, что наши студенты чтут славные традиции далёких времён и призвали всех быть достойными нашей истории.

Поддержать участников пришли проректор по воспитательной работе и связям с общественностью Ирина Альбертовна Алексеенко, заведующая музеем Сабина Владимировна Дерипаско и офицеры учебного военного центра ИВО. На один вечер участники и зрители мероприятия погрузились в атмосферу изысканности и величественности былых времён.

В этом году «Феерия танцев» состояла из медленного вальса, венского вальса, румбы, танго и ча-ча-ча.

В итоге Королём и Королевой бала стали Максим Романчук (ИВО) и Алиса Глазатова (ФФП). Закончился бал красочным фейерверком.

Благодарим наших студентов – организаторов бала, которые на протяжении двух месяцев готовили его и с блеском провели. Все они были удостоены наград и подарков от главного организатора бала.

Особо хочется отметить великодушную работу танцмейстеров, которые совершили практически невозможное, научив за столь короткий срок наших студентов очень сложным танцам: танго – Анна Шутова (ИВО) и Георгий Чистохин (ИВО), румба – Николай Тельтевской (ИВО) и Анастасия Горностаева (ИВО), ча-ча-ча – Анна Осипова (ИСиТ) и Роман Кудряшов (ИКСС), медленный вальс – Кирилл Сауков (ИВО) и Алёна Бушмина (ИВО) и венский вальс – Ангелина Прохорова (ИВО) и Алексей Пушкин (ИКСС).



НАШИ ГРЕБЦЫ КАК ВСЕГДА МОЛОДЦЫ!

Студенты СПбГУТ успешно выступили на первом этапе «Студенческой гребной лиги-2017» и заняли призовые места. Таким образом, начало зимнего периода для наших гребцов оказалось удачным. Каждый улучшил свои результаты по сравнению с прошлым сезоном, порадовали результатами и новички.

С отрывом в 5 сек. от Военмеха наши девушки Стряхина Алёна (РТС), Мелеховец Марина (РТС), Иванова Светлана (ЦЭУБИ) и Романовская Анастасия (ИВО) заняли первое место в эстафете (4x250 м), преодолев эту дистанцию за 3 мин. 10 сек.

В личном зачёте на 1500 метров победила Стряхина Алёна, пройдя эту дистанцию с отличным временем 5

мин. 26,9 сек., второе место заняла Мелеховец Марина с результатом 5 мин. 37,1 сек.

Юноши университета также показали достойный результат в борьбе с хорошо подготовленными командами военных вузов. Команда в составе Шубина Ратибора (ЦЭУБИ), Баранова Максима (ИКСС), Нестерова Ивана (РТС), Комарова Ильи (ИВО) прошла эстафету (4x250 м) с результатом 2 мин. 55,08 сек. В личном зачёте лучшее время среди наших спортсменов у первокурсника Комарова Ильи, который преодолел 1500 метров за 5 мин. 09,3 сек.

Желаем нашим юношам и девушкам успехов в подготовке к новым стартам на гребных тренажёрах Concept2!



ПЕРВОКУРСНИКИ, НА СТАРТ!

В октябре прошла Спартакиада «Первокурсник СПбГУТ-2017», включавшая в себя 6 видов спорта. Лучшие спортсмены факультетов из числа первокурсников соревновались в стрельбе, плавании, настольном теннисе, шахматах, дартсе и мини-футболе.

По итогам Спартакиады сформированы сборные команды университета для участия в Спартакиаде «Первокурсник-2017» среди студентов вузов города, о результатах которой мы расскажем позже.

Первыми на старт вышли мастера стрельбы из интерактивного оружия. В начале состязаний лидирующие позиции занимала сборная ИВО, показав результат 89 очков из 100 возможных. Но выстрел в десятку Алисы Глазатовой обеспечил ей 2-е место в личном зачёте с результатом 47 очков и 1-е место факультету ФП в общем зачёте с суммой 92 очка. 3-е место с результатом 46 очков заняла единственная представительница ГФ Ксения Кисеева, а чемпионом в личном зачёте стал Максим Коньшев (РТС) – 48 очков.

Результаты факультетов:

- 1-е место – ФФП (92 очка)
- 2-е место – ИВО (89 очков)
- 3-е место – ИКСС (88 очков)
- 4-е место – РТС (76 очков)
- 5-е место – ИСиТ (71 очко)
- 6-е место – ЦЭУБИ (69 очков)
- 7-е место – колледж (49 очков)
- 8-е место – ГФ (46 очков)

19 октября Спартакиада «Первокурсник СПбГУТ-2017» продолжилась соревнованиями по мини-футболу и шахматам.

В мини-футболе определились 4 команды фаворитов: факультеты ЦЭУБИ, РТС, ИКСС и ИВО, которым предстояло разыграть лидерство в своих группах. В первой группе встретились команды факультетов ЦЭУБИ и РТС. В итоге с минимальным преимуществом победу со счётом 3:2 одержала команда ЦЭУБИ.

Во второй группе состоялась не менее захватывающая игра между ИКСС и

ИВО, со счётом 3:1 выиграла команда факультета ИКСС. По итогам двух игровых дней в полуфиналы с первого места в своих группах вышли команды ЦЭУБИ и ИКСС, со второго – РТС и ИВО.

В финальном матче по мини-футболу снова встретились соперники по группе: команда ИВО и сборная факультета ИКСС. И если в отборочном матче победа была за ИКСС, то в финале «военные», проявив волю и спортивный характер, стали чемпионами! На третьем месте дружная команда факультета ЦЭУБИ.

В отличие от мини-футбола, где играют 7 команд факультетов и команда колледжа, в соревнованиях по шахматам (блиц) приняли участие команды 5 факультетов. Лучшими в первой игровой группе стали студенты Шурыгина Владислава (ИВО) и Махалов Евгений (РТС), во второй – Габуев Арсен (ИКСС) и Новик Анастасия (ГФ). В финале Габуев Арсен выиграл у Шурыгиной Владиславы, а в борьбе за 3-е место победу одержал Махалов Евгений.

По итогам выступления двух участников команды места факультетов распределились:

- 1-е место – ИКСС
- 2-е место – ИВО
- 3-е место – РТС
- 4-е место – ГФ
- 5-е место – ЦЭУБИ

20 октября состоялись соревнования по плаванию, в которых приняли участие



команды шести факультетов и колледжа. Высокий уровень сразу задал студент ИВО Мулюкин Евгений (кандидат в мастера спорта), проплыв дистанции 50 м за 25,55 сек. и установив новый рекорд СПбГУТ.

Улучшить это время никто не смог, но отличный результат показали Приказчиков Иван (кандидат в мастера спорта) из команды факультета РТС – 26,76 сек., занявший 2-е место, и ставший 3-м Малинин Вадим (ИКСС) – 27,5 сек.

У девушек чемпионкой стала кандидат в мастера спорта Маширова Екатерина (РТС), установившая ещё один рекорд университета – 28,75 сек. На 2-м месте – Кабина Мария (ИВО) с результатом 33,85 сек., и замкнула тройку призеров Беломестнова Александра (ЦЭУБИ) – 34,4 сек.

Места команд факультетов:

- 1-е место – ИВО
- 2-е место – ИКСС
- 3-е место – РТС
- 4-е место – колледж
- 5-е место – ГФ
- 6-е место – ЦЭУБИ

7-е место – ФФП

В настольном теннисе олимпийская система отбора не позволила некоторым сильным игрокам дойти до финала, но они смогли попасть в сборную университета. Чемпионом стал Останний Владислав (ИВО), на 2-м месте Карпунин Михаил (ИВО), проигравший только своему коллеге по команде, 3-е место занял Клементьев Константин (ИСиТ).

Командные места в настольном теннисе:

- 1-е место – ИВО
- 2-е место – РТС
- 3-е место – ИСиТ
- 4-6-е места – ИКСС, ГФ и Колледж
- 7-8-е места – ФФП и ЦЭУБИ

В соревнованиях по дартсу уверенную победу в личном зачёте одержала Опалихина Дарья (ФФП) с результатом 221 очко (из 10 бросков). 2-е место занял Понамаренко Кирилл (ИКСС), выбивший 181 очко, на 3-м месте Остапенко Денис (ИВО) с результатом 169 очков.

Командные места в соревнованиях по дартсу:

- 1-е место – ФФП (452 очка)
- 2-е место – ИВО (406 очков)
- 3-е место – ИСиТ (390 очков)
- 4-е место – Колледж (390 очков)
- 5-е место – ИКСС (354 очка)
- 6-е место – РТС (289 очков)
- 7-е место – ГФ (285 очков)
- 8-е место – ЦЭУБИ (214 очков)

По итогам шести видов Спартакиады 1-е место заняли первокурсники ИВО, на 2-м месте факультет ИКСС, 3-е место у факультета РТС.

Поздравляем победителей, призеров и всех участников с завершением Спартакиады «Первокурсник СПбГУТ – 2017» и желаем сборным командам первокурсников университета успешных стартов в спартакиаде вузов Санкт-Петербурга «Первокурсник-2017»!

