

СВЯЗИСТ.spb

№ 1 (96)
Февраль 2016



23 февраля!



Дорогие мужчины – сотрудники и студенты СПбГУТ!

Примите самые искренние поздравления с Днём защитника Отечества!

Так сложилось исторически, что 23 февраля женщины поздравляют всех мужчин, независимо от их профессиональной принадлежности. И, наверное, это правильно: ведь именно на их плечах мир и покой родного очага. Однако не стоит забывать, что службу в армии сегодня нередко несёт и прекрасная половина человечества, которых, впрочем, наши мужчины будут чествовать весенним днём 8 марта.

Способность отстоять свою землю, свой дом, родителей и детей, культуру и традиции своей страны всегда особо почитались на Руси. 23 февраля мы воздаём славу всем тем, кто причастен к защите нашей Родины – от покрытых сединами и увенчанных наградами фронтовиков до молодёжи, которая проявила себя в делах во славу Отчизны, солдат и офицеров, проходящих военную службу и находящихся в запасе.

В этот день люди разных поколений чувствуют особое единство. И те, кто прошёл дорогами

Великой Отечественной войны, и те, кто охранял рубежи Родины в мирное время, и те, кто только постигает по книжкам премудрости военных наук. Ваш труд, талант и энергия необходимы возрождающейся России, её слава и могущество в ваших крепких руках, способных созидать.

Российская армия по-прежнему с честью поддерживает лучшие традиции отечественного воинского искусства, модернизируется в соответствии с требованиями времени, чтобы стать мобильной, высоко оснащённой, способной отразить атаку любого противника. Мир меняется, но, пока существует государство, Вооружённые силы были и остаются надёжным гарантом его безопасности, а человек в военной форме – символом долга, чести и героизма.

Мы желаем «бончевцам» во всём быть на высоте и оставаться для своих сыновей, внуков, братьев, молодых коллег и учеников примером мужества и мужественности. От всей души желаем вам, вашим семьям и друзьям крепкого здоровья, благополучия и мирных дней!

2 «ИНФОФОРУМ-2016»

Образовательный центр СПбГУТ признан лучшим

3 «МОЙ ПЕРВЫЙ ГРАНТ»

Проекты СПбГУТ поддержаны грантом Российского Фонда Фундаментальных Исследований

4 ЗНАНИЯ – СИЛА



« Чтобы идти в ногу со временем, быть успешным в работе, расти в профессиональном и интеллектуальном плане, необходимо непрерывно совершенствовать свои знания. »

Декан ФППК Д. Ю. Куликов

5 АССОЦИАЦИЯ ВЫПУСКНИКОВ

Программа развития Ассоциации выпускников предусматривает и создание особой системы привилегий от вуза, а также от компаний-партнёров

7 ПРОГУЛКА ПО САНКТ-ПЕТЕРБУРГУ

В нашей новой рубрике - увлекательные рассказы об истории любимого города



ГРАФИК ДНЕЙ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ НА ФЕВРАЛЬ-МАРТ 2016 Г.

СПбГУТ)))

ДАТА	ВРЕМЯ	МЕСТО
26 февраля	18:00	ОБЩЕУНИВЕРСИТЕТСКИЙ ДЕНЬ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ пр. Большевиков, д.22, корп.1, ауд. 116/1
16 марта	16:00	Колледж СПбГУТ В.О., 3-я линия, д. 30 – 32, актовЫй зал
25 марта	18:00	ОБЩЕУНИВЕРСИТЕТСКИЙ ДЕНЬ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ пр. Большевиков, д.22, корп.1, ауд. 116/1
29 марта	17:30	Факультет инфокоммуникационных сетей и систем (ИКСС) пр. Большевиков, д.22, корп.1

«МОЙ ПЕРВЫЙ ГРАНТ»: НАШИ ПОБЕДИТЕЛИ

В 2015 году Российский фонд фундаментальных исследований объявил конкурс инициативных научных проектов «Мой первый грант», выполняемых молодыми учёными. Целью конкурса является привлечение молодых сотрудников научных и образовательных организаций к активному участию в фундаментальных научных исследованиях, создание условий талантливым молодым учёным для проведения самостоятельных исследований по важнейшим проблемам естественных наук и выработке у них навыков руководства научными коллективами.

От СПбГУТ было подано четыре заявки, отражающие актуальные направления научных исследований университета.

Активное участие в конкурсе принял профессорско-преподавательский состав кафедры «Сетей связи и передачи данных» факультета ИКСС. Подведя итоги, эксперты отобрали два проекта: «Биодрайвер» (автор – Киричек Р.В.) и проект «Разработка принципов интеграции технологии дополненной реальности и Интернета Вещей» (автор – Маколкина М.А.).

В итоге оба проекта СПбГУТ поддержаны грантом Российского Фонда Фундаментальных Исследований.

Подробно об этих разработках рассказывают:

Руслан Киричек, доцент, к.т.н., заместитель заведующего кафедрой ССиПД по научной работе:

– «Биодрайвер» – это инициативный проект кафедры, цель которого – разработка научной базы для создания гибридных биоэлектронных систем с широкими возможностями практического применения. Проект инициирован в

связи с наметившимся в сфере Интернета Вещей трендом на интеграцию биологических и электронных систем. Он предполагает разработку системы, позволяющей вести мониторинг и управление процессами, протекающими в организме (в частности, в организме человека) на основе микроскопических, автономных устройств (сенсоры и актуаторы).



Помимо сотрудников кафедры, к исследованиям привлечены ведущие специалисты Военно-Медицинской Академии, сотрудники Технологического института г.Тампере (Финляндия). В настоящее время проведён анализ зарубежных работ по схожей тематике, предложены и обоснованы оригинальные идеи, определяющие принципы взаимодействия электронных и биологических компонентов системы, рассмотрены практические аспекты функционирования элементов системы, исследованы характеристики беспроводного электромагнитного канала в ТГц диапазоне частот и проанализированы некоторые аспекты его применения для организации каналов связи между некоторыми элементами системы «Биодрайвер».

Разработан и создан макет системы, основанный на использовании микроконтроллеров серии ESP8266 и платформы управления Интернет Вещами GO+ (Российская разработка). Макет позволяет наглядно продемонстрировать возможность удаленного мониторинга (при помощи нательных датчиков) и управления исполнительными устройствами при помощи сетей связи общего пользования.

Мария Маколкина, доцент, к.т.н., заместитель заведующего кафедрой ССиПД по учебной работе:

– Дальнейшее развитие сетей связи представляется сегодня на основе концепции Интернета Вещей. В то же время набирает популярность технология «дополненной реальности», ко-



торая позволяет управлять разными объектами и процессами в сетях. Это управление может осуществляться путём распознавания мимики и движений человека. Совместное использование концепции Интернета Вещей и технологии «дополненной реальности» образует некую «сетевую реальность», для которой требуется определить те же параметры, что и для любой другой сетевой структуры: задержки и потери. Для определения этих параметров и требований к ним для «сетевой реальности» необходимы как теоретические исследования, так и экспериментальная проверка возможностей создания

самой «сетевой реальности» и её параметров. С этой целью в рамках проведения исследований на кафедре ССиПД создана модельная сеть, которая состоит из комплекса IPTV, принимающего различные телевизионные каналы со спутника, далее с помощью кодера можно представить видеопоток в различных форматах.

Также в состав комплекса входят видеосервер и Middleware, которые позволяют вводить свой видеоконтент в исследуемую сеть, изменяя параметры видеопотока в широком диапазоне. Далее видео из серверной, где установлена стойка IPTV, поступает в лабораторный класс в виде IP-потока или DVB-C, DVB-T2, предварительно проходя через сервер NetDisturb. Сервер включён в сеть в режиме прозрачного канала и вносит ухудшающие воздействия, такие, как задержки, потери, джиттер, в том числе позволяя менять не только уровень потери, но и тип потерь, постоянные, одиночные и т.д. Также в модельную сеть входят камеры «дополненной реальности» Intel RealSense 3D и одноплатные компьютеры различных производителей Intel Edison, Intel Galileo, которые используются для создания Интернета Вещей.



СПБГУТ ПРИГЛАШАЕТ ОБСУДИТЬ «АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ИНФОКОММУНИКАЦИЙ В НАУКЕ И ОБРАЗОВАНИИ»



10 и 11 марта в СПбГУТ пройдет традиционная V Международная научно-техническая и научно-методическая конференция.

По традиции, пленарное заседание конференции, которое начнется 10 марта в 10.00, будет сопровождаться научной выставкой разработок и исследований, проводимых в стенах университета. Пленарное заседание состоится в аудитории 122/1, по адресу пр. Большевиков д. 22/1.

В этом году конференция будет поделена на несколько научных направлений, в рамках которых будут заслушаны секционные доклады. Регистрация участников пленарного заседания и регистрация докладов осуществляется на сайте конференции <http://apino.spbgut.ru/Sapino>.

НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ:

- Радиотехнологии в связи;
- Инфокоммуникационные сети и системы;
- Информационные системы и технологии;
- Теоретические основы радиоэлектроники;
- Экономика и управление в связи;
- Гуманитарные проблемы отрасли связи и телекоммуникаций;
- Сети связи специального назначения.

По результатам работы конференции будет сформирован и выпущен сборник научных статей. Со сборниками научных статей конференций прошлых лет можно ознакомиться на сайте конференции <http://apino.spbgut.ru>.

Приглашаем принять участие в конференции «АПИНО 2016»!

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР СПБГУТ ПРИЗНАН ЛУЧШИМ

В Москве прошёл 18-й Национальный форум информационной безопасности «Инфофорум-2016», участие в котором приняли представители и нашего университета.

В день открытия мероприятия в здании Правительства Москвы состоялось награждение победителей конкурса «Новое поколение». Одним из лауреатов в номинации «Образовательный центр года» за вклад в подготовку специалистов в области информационной безопасности стала кафедра «Защищённые системы связи» Санкт-Петербургского государственного университета телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича. Награду получил заведующий кафедрой Андрей Владимирович Красов.

Ректор СПбГУТ Сергей Викторович Бачевский, который также присутствовал на церемонии награждения, поздравил коллектив кафедры с заслуженной победой. Стоит отметить, что в данной номинации ежегодно организационным комитетом выбирается не более трёх лауреатов.

Премия «Инфофорум – Новое поколение» отмечает лучших студентов, молодых учёных и специалистов, работающих в области информационной безопасности. Премия вручается с 2008 года и присуждается студентам российских вузов и ссузов, обучающихся по специальности «Информационная безопасность и защита информации», преподавателям, молодым специалистам и учёным, а также ведущим образовательным центрам Российской Федерации.

Решение о награждении принимается совместно Экспертным научным советом Инфофорума и Учебно-методическим объединением вузов России по образованию в области информационной безопасности.

Коллектив кафедры «Защищённые системы связи» по праву заслужил столь высокую награду прежде всего благодаря активному внедрению современных образовательных методик обучения в области информационной безопасности.

На кафедре работают сотрудники ведущих телекоммуникационных компаний и профильных организаций Северо-Западного региона, а также учёные с мировым именем. Занятия ведутся на современном телекоммуникационном оборудовании ведущих зарубежных (Cisco Systems) и отечественных про-

изводителей оборудования (ООО «Равелин», НПК «СоюзСпецАвтоматика», ООО «Перко», «Агат-РТ»). В процессе обучения студентам предлагается решать проблемы информационной безопасности комплексно, включая защиту программного обеспечения, основы криптографии и стеганографии, защиту локальных, глобальных и беспроводных сетей, безопасность ip-телефонии, нормативно-правовые аспекты защиты информации, объективные вопросы защиты информации, защиту центров обработки данных.

Интегрированные в образовательный процесс кафедры дисциплины, ориентированные на Сетевую Академию Cisco (первая Академия Cisco, открытая на Северо-Западе РФ), а также Академии VMware, EMC, позволяют студентам изучить современные подходы к организации и планированию работы сети предприятия, а также получить сертификат международных вендоров.

Кафедра активно участвует в международных образовательных программах. Направление подготовки бакалавров «Информационная безопасность», реализуемое кафедрой, было отобрано Министерством информации и телекоммуникаций республики Вьетнам для реализации совместной образовательной подготовки специалистов в рамках межправительственных соглашений между РФ и Республикой Вьетнам.

С 2014 года кафедра является активным участником проекта «Темпус» по разработке совместной образовательной программы двух дипломов магистров по направлению «Информационная безопасность».

Отдельная благодарность нашим партнёрам, поддержавшим кафедру: ФСБ России, Управление Роскомнадзора по Северо-Западу России, ПАО «Вымпелком», ООО «Лаборатория противодействия промышленному шпионажу ППШ», ПАО «МТС», Северо-Западный филиал ПАО «Мегафон», Теле2, ЗАО «Ниеншанц-Защита», ЗАО «Эврика», ФГУП «ЦентрИнформ» и другим.

Ещё раз поздравляем кафедру «Защищённые системы связи», желаем новых побед и успехов в области подготовки высококвалифицированных специалистов!



ВПЕРВЫЕ В СПБГУТ

В УНИВЕРСИТЕТЕ ПРОШЁЛ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ ПО ИНФОРМАТИКЕ И ИКТ

30 января и 1 февраля впервые на базе подведомственного Росвязи СПбГУТ им. проф. М.А. Бонч-Бруевича прошёл региональный этап Всероссийской олимпиады школьников 2015-2016 учебного года по информатике и ИКТ. Порядка 200 учащихся школ Санкт-Петербурга смогли побороть свои силы и побороться за выход в следующий этап. Участие в олимпиаде приняли, в основном, ученики выпускных классов, однако были и три ученика 7-го класса, чей уровень подготовки и знаний позволяет наравне с другими участниками бороться за выход в финал.

Открыл олимпиаду первый проректор-проректор по учебной работе СПбГУТ Георгий Михайлович Машков. Отметив повышенный интерес собравшихся к

такой динамично развивающейся отрасли, как информационные технологии, он пожелал ребятам «интересных задач и красивых решений».

Специалист комитета по образованию г. Санкт-Петербурга Наталья Ивановна Ильина подчеркнула высокий уровень знаний участников, которые уже прошли муниципальный этап, и выразила надежду, что в дальнейшем ребята смогут себя реализовать в выбранной профессиональной области.

В рамках регионального этапа олимпиады по информатике и ИКТ участники также смогли познакомиться с университетом телекоммуникаций, узнать о направлениях подготовки, а также об олимпиаде нашего вуза «Телеком-Планета».



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ - ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ШАНСЫ

В настоящее время в связи со стремительным совершенствованием научных и промышленных технологий во всём мире получила развитие концепция непрерывного образования. Суть его заключается в постоянном обновлении и углублении ранее полученных знаний. Современная жизнь требует обучения в течение всей жизни. Чтобы идти в ногу со временем, быть успешным в работе, расти в профессиональном и интеллектуальном плане, необходимо непрерывно совершенствовать свои знания.

В жизни возможна многократная смена профессиональных и образовательных траекторий. Так, например, молодой человек, поступая в вуз в 17-18 лет, не всегда осознанно выбирает будущую профессию, но во время обучения в вузе он может скоординировать свои жизненные планы с возможными изменениями на рынке труда или своими предпочтениями. Для этого параллельно с основ-

ным образованием достаточно пройти обучение по программе профессиональной переподготовки или повысить квалификацию на различных курсах.

Даже после того как человек становится специалистом, ему необходимо приобретать какие-то новые знания, умения и навыки. К примеру, довольно часто в жизни возникает ситуация, когда человек не работает по первой специальности в силу ряда причин: полученная профессия не по душе или не востребована на рынке труда. Тогда и возникает необходимость в получении компетенций, необходимых для выполнения нового вида профессиональной деятельности. Но при этом резонно возникает вопрос: стоит ли тратить время и деньги, чтобы получить ещё одно высшее или среднее образование? На этот и другие вопросы отвечает декан факультета повышения квалификации и преподаватель инженерно-педагогических кадров Даниил Юрьевич Куликов.

– Современная система образования предлагает замечательную возможность получения дополнительного профессионального образования. Оно направлено на дальнейшее развитие человека, обеспечение соответствия его квалификации в постоянно меняющихся условиях деятельности и социальной среды. Так, специалист, имея техническое образование, может повышать квалификацию, получая дополнительные профессиональные компетенции, например в гуманитарном направлении, востребованном в данный момент.

В зависимости от цели обучения, дополнительное профессиональное образование подразделяется на обучение:

- по программам профессиональной переподготовки;
- на курсах повышения квалификации.

Профессиональная переподготовка осуществляется в целях приобретения дополнительных знаний, умений и навыков, предусматривает изучение отдельных дисциплин, техники и современных технологий, необходимых для выполнения нового вида деятельности, а также в целях расширения квалификации специалистов для адаптации к изменяющимся рыночным условиям.

Пройти повышение квалификации или профессиональную переподготовку могут лица, имеющие или получающие

среднее профессиональное и (или) высшее образование. Это отличная возможность для студентов университета получить не только диплом бакалавра о высшем образовании, но и удостоверение о повышении квалификации или диплом о профессиональной переподготовке, а то и несколько. Таким образом, выпускник может расширить спектр своей профессиональной деятельности и получить неоспоримые конкурентные преимущества на рынке труда – когда выпускник вуза, имеющий дополнительные удостоверения или дипломы, приходит устраиваться на работу, его шансы значительно повышаются.

При двухуровневой системе высшего образования студенты, обучающиеся по программам бакалавриата, получают не специальность, а компетенции по определённому профилю направления профессиональной деятельности. Для того же, чтобы получить конкретные навыки, практические умения, знания частных вопросов будущей профессиональной деятельности, желательно окончить различные курсы повышения квалификации или пройти обучение по программам профессиональной переподготовки.

– Чем отличаются данные формы обучения от второго высшего?

– Главное отличие диплома о профессиональной переподготовке от диплома о втором высшем образовании заключается в сроке обучения.

Профессиональная переподготовка позволяет в более короткие сроки расширить спектр профессиональных компетенций. Учебный план программ профессиональной переподготовки включает самые необходимые дисциплины по выбранному направлению.

Студентам, успешно освоившим соответствующую дополнительную профессиональную программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдаются документы о квалификации:

- диплом о профессиональной переподготовке;
- удостоверение о повышении квалификации.

Студенты, обучающиеся

по дополнительным профессиональным образовательным программам, обеспечивающим совершенствование знаний для выполнения нового вида деятельности и прошедшие государственную итоговую аттестацию, получают дипломы о профессиональной переподготовке, которые удостоверяют их право на ведение профессиональной деятельности в определённой сфере.

Диплом профессиональной переподготовки свидетельствует о том, что его обладатель владеет дополнительной квалификацией, кроме полученной в вузе. При этом дополнительная квалификация является равноправной с полученной по базовому образованию (определено законодательно) и даёт право заниматься соответствующим видом деятельности.

Таким образом, образование по программам профессиональной переподготовки является таким же значимым, как и базовое образование.

– Сколько времени надо учиться?

– Формы обучения и сроки освоения дополнительной профессиональной программы определяются образовательной программой и (или) договором об образовании. Срок освоения дополнительной профессиональной программы должен быть таким, чтобы обеспечить возможность достижения результатов, заявленных в программе. При этом минимально допустимый срок освоения программ повышения квалификации не должен быть менее 16 часов, а срок освоения программ профессиональной переподготовки – менее 250 часов.

– Куда следует обращаться желающим повысить своё образование?

– В нашем университете программы дополнительного профессионального образования, включающие курсы повышения квалификации и программы профессиональной переподготовки, реализуются на факультете повышения квалификации и переподготовки педагогических кадров (ФППК).

Режим занятий и формы обучения максимально удобны для слушателей, в частности, многие программы реализуются в вечернее время, что очень удобно для студентов, совмещающих учёбу на дневном отделении, а также для работающих специалистов.

– Каким образом реализуется обучение на ФППК?

– Основным отличием и несомненным



достоинством ФППК является реализация индивидуального подхода к переподготовке слушателей, что позволяет проводить приём и обучение в течение всего календарного года. Также можно учиться, не посещая занятий в аудиториях. Это стало возможным благодаря введению системы дистанционного обучения. При этом учиться можно как в группах, так и индивидуально.

– Какова стоимость обучения?

– Обучение по дополнительной профессиональной программе осуществляется на основе договора об образовании, заключаемого со слушателем, являющимся физическим или юридическим лицом. У нас сравнительно невысокая стоимость обучения. Студенты и сотрудники нашего вуза пользуются льготной скидкой 10%. Также мы предоставляем студентам возможность оплачивать обучение по частям, если у них нет возможности оплатить сразу.

Хочу отметить, что к разработке программ, проведению занятий привлекаются лучшие преподаватели, имеющие опыт работы в соответствующей сфере, а также высококвалифицированные специалисты инфокоммуникационной отрасли.

– Можно сегодня подвести какие-либо итоги, свидетельствующие о востребованности Вашего факультета?

– На ФППК ежегодно повышают квалификацию более 2000 специалистов инфокоммуникационной отрасли, а также около 100 человек получают дипломы о профессиональной переподготовке. Среди наиболее актуальных программ можно выделить такие программы профессиональной переподготовки, как «Экономика и менеджмент в инфокоммуникациях», «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» и другие.

ФППК приглашает на учёбу студентов нашего и других вузов, а также специалистов инфокоммуникационной отрасли. Здесь у вас будет возможность в сжатые сроки приобрести дополнительную квалификацию или повысить её, расширив тем самым сферу своей профессиональной деятельности и повысив шансы на трудоустройство и карьерный рост.

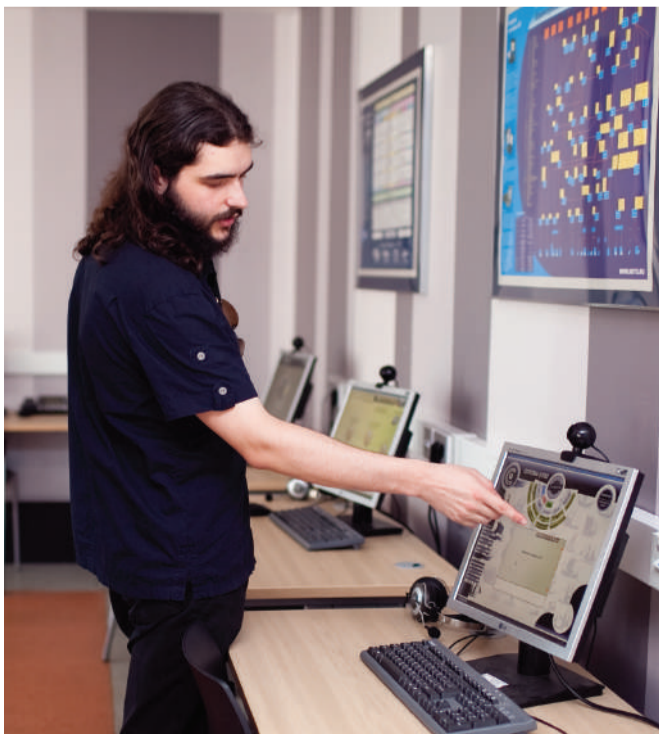
Условия приёма

Необходимые документы: копия паспорта слушателя; копия документа о профессиональном образовании (СПО или ВО) слушателя или справка из деканата; две фотографии (3x4) (для поступающих на профессиональную переподготовку).

Приём документов осуществляется на ФППК по адресу: СПб, Наб. реки Мойки, 61, каб. 333.

Тел.: (812) 328-1788, 323-4266.

E-mail: office@fppk.ru
В интернете: www.fppk.ru,
http://vk.com/fppk_spbgut.



АССОЦИАЦИЯ ВЫПУСКНИКОВ

«БОНЧ» ОБЪЕДИНЯЕТ



Ассоциация
выпускников
СПБГУТ

Университет – это не только студенты, преподаватели и сотрудники, но и, конечно, выпускники. Сегодня сообщество «бончевцев» представляет собой огромную сеть, представителей которой можно найти практически на всех континентах. Среди выпускников нашего вуза есть как рядовые сотрудники телекоммуникационных компаний, так и ТОП-менеджмент ведущих корпораций, государственных и отраслевых структур. Безусловно, связь выпускников и университета позволяет говорить не только о развитии СПБГУТ, но и о личном профессиональном росте студентов, создании инновационных проектов и огромном количестве других перспектив.

Ассоциация выпускников СПБГУТ им. проф. М.А. Бонч-Бруевича создана в феврале 2015 года и уже объединяет около 500 выпускников.

В 2016 году Ассоциация запускает ряд крупных проектов для студентов нашего университета. Среди них «Карьерный клуб» – цикл встреч с успешными выпускниками СПБГУТ (ЛЭИС). Приглашённые гости вспомнят студенческие годы, расскажут о своей истории успеха, дадут практические советы по трудоустройству и, главное, смогут познакомиться со студентами. Ведь уже сегодня, во время учёбы, мы знакомимся со своими будущими коллегами – профессиональное сообщество формируется ещё в стенах вуза. Подобные встречи смогут обеспечить обмен опытом и связь между поколениями «бончевцев». Первыми гостями клуба станут выпускники ЛЭИС из компании «Ростелеком». Программа встреч «Карьерного клуба» анонсируется на сайте СПБГУТ, в социальных сетях и на видеопанелях вуза. Следите за обновлениями!

Кроме того, в этом году новые масштабы обретёт ставший традиционным День выпускника. Торжественное мероприятие пройдёт в конце семестра и соберёт в стенах «Бонча» студентов, выпускников 2016 года и выпускников предыдущих лет.

К формированию специальных предложений могут подключаться и организации, возглавляемые выпускниками СПБГУТ.

АССОЦИАЦИЯ ПРЕДОСТАВЛЯЕТ ВЫПУСКНИКАМ:

- Быстрый поиск выпускников, направлений сотрудничества, общение с интересными для вас людьми, развитие деловых и дружеских отношений;
- Отбор студентов в ходе учебных занятий, стажировок, практик, встреч в качестве кандидатов на постоянную работу в вашем предприятии;
- Участие в образовательных, научных и инвестиционных проектах университета;
- Получение информационной поддержки со стороны университета;
- Получение преференций по программе лояльности для выпускников университета и другое.

Ольга Трохинова

ПЕРВЫЕ ЛИЦА

АССОЦИАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ СПБГУТ:

Президент Ассоциации –
Александр Александрович Гоголь
Исполнительный директор –
Владимир Алексеевич Лаврухин
Вице-президент –
Михаил Яковлевич Лесман
Вице-президент –
Василий Сергеевич Елагин



Мы приглашаем «бончевцев» к сотрудничеству. Оставайтесь всегда на связи с будущим вашего университета!

Для регистрации в организации необходимо заполнить форму в разделе «Выпускникам» на официальном сайте СПБГУТ www.sut.ru

НЕОБЫЧНЫЕ ХОББИ НАШИХ ВЫПУСКНИКОВ

Владимир Сергеевич Балыбердин – первый советский альпинист, взойшедший на высочайшую вершину мира – гору Эверест (4 мая 1984 года), окончил в 1973 году Ленинградский электротехнический институт связи им. М. А. Бонч-Бруевича. А в конце августа 2015 года начальник НОЦ «Медиацентр» и выпускник СПБГУТ Александр Николаевич Бучатский совершил одиночное восхождение на самую высокую горную вершину России и Европы – Эльбрус, которое он посвятил 85-летию нашего университета.

ЭТО ИНТЕРЕСНО:

Известный писатель Михаил Веллер в своей книге «Моё дело» упоминает, что закончил подготовительные курсы в «электротехнический Бонч-Бруевича», однако оговаривается: «для успокоения родителей и отчасти из любопытства и для подстраховки». Родители будущего писателя полагали, что «филолог – не профессия для мужчины».

СРЕДИ ВЫПУСКНИКОВ СПБГУТ (ЛЭИС):

Инна Анатольевна Шалыто, председатель комитета по развитию туризма Санкт-Петербурга;

Марина Евгеньевна Сухих, Директор департамента внешних коммуникаций МРФ «Северо-Запад» ПАО «Ростелеком»;

Леонид Дододжонович Рейман, политический деятель, первый Министр Российской Федерации по связи и информатизации, советник Президента РФ (2008–2010 гг.);

Борис Вячеславович Грызлов, государственный и политический деятель, Министр внутренних дел России (2001–2003 гг.), Председатель Государственной думы Российской Федерации четвертого и пятого созывов, Председатель Высшего совета партии «Единая Россия»;

Виктор Петрович Иванов, директор Федеральной службы Российской Федерации по контролю за оборотом наркотиков, председатель Государственного антинаркотического комитета, государственный советник РФ.

21 ФЕВРАЛЯ – ДЕНЬ РОЖДЕНИЯ М.А. БОНЧ-БРУЕВИЧА (1888–1940 гг.)



Ежегодно наш университет 21 февраля отмечает День рождения выдающегося учёного, члена-корреспондента Академии наук СССР, профессора Михаила Александровича Бонч-Бруевича. Сотрудники и студенты СПБГУТ гордятся тем, что вуз увековечил имя этого замечательного человека.

В 1918–1928 годах Михаил Александрович возглавил Нижегородскую радиолобораторию, объединившую лучших радиоспециалистов того времени. Своими работами в области радиоламп, радиовещания и дальних связей на коротких волнах Нижегородская радиолоборатория сыграла выдающуюся роль в развитии радиотехники. В 1918 году М. А. Бонч-Бруевич предложил схему переключающего устройства, имеющего два устойчивых рабочих состояния (это устройство впоследствии было названо триггер). В 1919–1925 гг. учёный создал конструкцию мощной генераторной радиолампы с водяным охлаждением и разработал схемы радиотелефонных станций. Работа над выполнением этого задания, М. А. Бонч-Бруевич совершенствует конструкцию генераторных ламп, разрабатывает лампу с водяным охлаждением мощностью в 25 кВт и строит двенадцатикваттватный радиотелефонный передатчик. Эти его достижения опередили мировую радиотехнику, не имевшую в то время ни таких ламп, ни радиостанций подобных мощностей. В 1924–1930 гг. под его руководством изучались особенности распространения коротких радиоволн, были разработаны первые в мире коротковолновые направленные антенны и построены коротковолновые линии дальней радиосвязи. М. А. Бонч-Бруевич занимался также вопросами физики верхних слоёв атмосферы, исследованиями ионосферы методом радиозонда, ультракороткими волнами и их практическим применением, в том числе в области радиолокации.

В 1931–1940 гг. М.А. Бонч-Бруевич вёл педагогическую работу в Ленинградском электротехническом институте связи (ЛЭИС) в должности профессора кафедры теоретической радиотехники, заведовал радиофакультетом, был заместителем директора института по учебной части. Три года назад в день празднования 125-летия со дня рождения учёного именно с открытия юбилейной выставки начал свою работу музей СПБГУТ. И теперь 21 февраля стал ещё и днём рождения нашего музея. Ежегодно в феврале в холле первого этажа 1-го корпуса открывается экспозиция, посвящённая жизни и научной деятельности профессора Бонч-Бруевича.

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

ДЕНЬ ЗАЩИТНИКА ОТЕЧЕСТВА»



23 февраля в нашей стране торжественно отмечается праздник «День защитника Отечества». Профессия военного всегда была и остаётся самой трудной и опасной, и в то же время – почётной и благородной. Институт военного образования нашего университета под руководством директора ИВО Лубяникова Александра Андреевича, с честью выполняя свои обязанности, стремится соответствовать современным требованиям государства и вот уже более 85 лет обеспечивает подготовку достойных офицеров и высококвалифицированных специалистов.

Изо дня в день продолжается совершенствование учебно-лабораторной базы ИВО, его выпускники востребованы на рынке труда, и мы уверены, что и в дальнейшем они будут достойно представлять институт и наш университет в современном обществе.

Гражданское и патриотическое воспитание – неотъемлемая составная часть воспитательной

работы в институте. Здесь ежегодно проводятся торжественные мероприятия, посвящённые Дню защитника Отечества, Дню полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады, Дню Победы советского народа в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг., Дню военного связиста и другим памятным датам и Дням воинской славы России. Сотрудники и студенты инсти-

тута принимают также активное участие во Всероссийских, общегородских и региональных мероприятиях.

В Институте военного образования успешно трудится сплочённый и дружный коллектив единомышленников. Все сотрудники являются высококвалифицированными специалистами, и каждый из них вкладывает в организацию

учебного процесса всю свою энергию. Нынешнему поколению преподавателей приходится в своей работе искать новые демократичные пути и средства, как по содержанию, так и по форме, при этом бережно сохраняя многолетние традиции.

Профессорско-преподавательский состав, инженерно-технический и учебно- вспомо-

гательный персонал ИВО имеет большой опыт службы в Вооружённых силах и работы в отрасли связи, являясь примером для своих студентов. Пять сотрудников Института имеют боевой опыт: полковник запаса Бабин Николай Николаевич – республика Афганистан, Чеченская республика; полковник запаса Штеренберг Игорь Григорьевич – Чеченская республика; подполковник запаса Гриднев Василий Андреевич – республика Афганистан; подполковник Новак Анатолий Вячеславович – Чеченская республика; майор Сидоренко Евгений Николаевич – Южная Осетия.

От всей души поздравляем коллектив Института военного образования и его учащихся с замечательным праздником – Днём защитника Отечества!



КОМАНДИРСКИЙ СБОР ОФИЦЕРОВ ИНСТИТУТА ВОЕННОГО ОБРАЗОВАНИЯ

С 18 по 22 января в соответствии с планом командирской подготовки проведён командирский сбор с офицерами учебного военного центра и военной кафедры Института военного образования СПбГУТ. Сбор традиционно начался с проведения строевого смотра, на котором офицеры продемонстрировали образцовый внешний вид и готовность к началу нового семестра.

В ходе занятий по военно-технической подготовке был изучен порядок использования в учебном процессе Комплекса учебно-тренировочных средств (КУТС), а также офицерами УВЦ и ВК ИВО были сданы учебные нормативы на цифровых и аналоговых средствах связи с отличными и хорошими результатами.

На занятиях по оперативно-тактической подготовке были изучены достижения и недостатки войсковых учений Вооружённых Сил Российской Федерации в 2015 году, рассмотрены общие положения системы поддержки принятия решений, такие, как «виртуальный штаб» – современный взгляд на основы управления войсками. До профессорско-преподавательского состава были доведены требования к оформлению электронного учебника и порядок подготовки учебно-методических материалов к изданию.

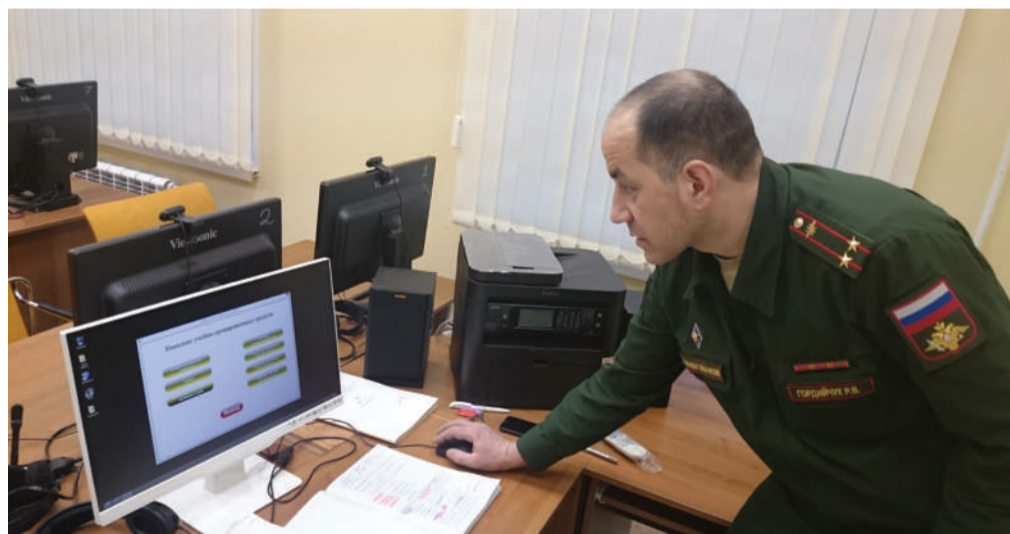
На занятиях по общественно-государственной подготовке офицеры были ознакомлены с требованиями Заказчика, доведённые на методическом сборе с руководителями кадровых органов,

представителями органов военного управления, воинских частей, учреждений, организаций по профилактике коррупционных и иных правонарушений (ответственных за работу со сведениями о доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера).

Все офицеры успешно сдали зачёты по правовому минимуму, огневой подготовке и по допуску к самостоятельной эксплуатации ВТС и АСУ.

В завершение сбора были проведены соревнования по огневой подготовке, лучшие результаты показал начальник цикла-старший преподаватель УВЦ подполковник М.А. Мирошник.

Результаты командирского сбора позволяют с уверенностью говорить о том, что командирская подготовка, являясь формой повышения профессиональной и воинского мастерства, духовного, культурного и физического развития офицеров, организована и ведётся в Институте военного образования на должном уровне. Профессорско-преподавательский состав к новому семестру обучения готов.



МЫ ПОМНИМ

СВИДЕТЕЛИ
БЛОКАДНЫХ
ДНЕЙ

27 января Санкт-Петербург праздновал 72-ю годовщину полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады. В этот день в Музее СПбГУТ состоялась встреча блокадников с сотрудниками, преподавателями и студентами университета. В нашем вузе работают 19 преподавателей и сотрудников, ставших свидетелями того страшного времени. Дети блокады поделились воспоминаниями о жизни в осаждённом городе и в эвакуации, о восстановлении Ленинграда после войны.

Эти истории абсолютно разных людей во многом схожи, и они никого не могут оставить равнодушным. Пережившим блокаду посвящены многочисленные слова благодарности и поздравления, стихи о блокаде, которые читали на встрече студенты.

Целый цикл мероприятий, посвящённых Дню полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады, провёл Институт военного образования. 27 января студенты и сотрудники встретились с Валентиной Сергеевной Смольской – свидетелем трагических событий блокадных дней и ночей. Рассказ ветерана предвараил показ документального фильма, повествующий о боли, страданиях и героическом подвиге жителей города на Неве. Валентину Сергеевну сотрудники ИВО приветствовали стоя. Ветеран с дрожью в голосе вспоминала о том, что ей пришлось пережить в эти дни. «Дорогие друзья, я бы хотела, чтобы то, что было

в Ленинграде, никогда и ни с кем не повторилось. Гордитесь городом, в котором вы живёте, желаю вам счастья!» – напутствовала собравшихся Валентина Сергеевна.

В честь памятной даты сотрудники и студенты Института военного образования СПбГУТ приняли участие в торжественно-траурной церемонии возложения венков и цветов на Невском воинском кладбище «Журавли», организованной Администрацией Невского района г. Санкт-Петербурга. На мемориальном кладбище «Журавли» в братских могилах покоятся останки защитников и жителей блокадного Ленинграда. Мемориал «Журавли» представляет собой скульптурную группу из пяти летящих журавлиных фигур. Одним крылом птицы «закреплены» на стене мемориала, свободные крылья они простирают в небо. Журавли стали одним из главных символов потерь, которые понесла планета в годы Второй мировой войны.



ПРОГУЛКА ПО САНКТ-ПЕТЕРБУРГУ

В этом номере газеты мы открываем новую рубрику «Прогулка по Санкт-Петербургу». Название говорит само за себя – здесь будут публиковаться интересные, полезные и просто занятные рассказы о нашем прекрасном городе. Мы будем рассказывать обо всём, что с ним связано, о его прошлом и настоящем. Автор рубрики – главный специалист НТБ УИОР Рита Аристарова. Вместе с ней мы сможем «прогуляться» по улицам и проспектам, паркам и каналам Санкт-Петербурга, познакомиться с его достопримечательностями, памятниками, традициями... Надеемся, что эти рассказы помогут вам глубже узнать историю любимого города.

Читайте новую рубрику, открывайте для себя Санкт-Петербург, ближе узнавайте его. Возможно, кто-то из наших читателей захочет поделиться своими впечатлениями, интересными фактами, фотографиями. Их можно высылать на адрес газеты umr@sut.ru.

«НЕВЫ
ДЕРЖАВНОЕ ТЕЧЕНИЕ...»

Остановиться, оглянуться

Как часто, проходя по улицам и площадям города, торопясь по своим делам, мы не замечаем, что ежедневно соприкасаемся с местами, связанными с историческими событиями. Город «закрыт» для равнодушного и поверхностного взгляда. Он холоден и нем, не хочет поведать нам свои бесчисленные тайны и захватывающие истории. Но стоит хоть ненадолго остановиться, оглянуться, с интересом взглянуть в окружающий мир, как наша северная столица начинает раскрывать душу и отдавать своё тепло.

Местные жители не советовали Петру I закладывать город в дельте реки. Говорят, ему показали берёзу, которую с верхушкой заливало во время наводнений. Но Петр I как истинный реформатор распорядился берёзу срубить и приказал: «Здесь быть городу!».

Самая первая карта Петербурга была изготовлена осенью 1704 года. Дельта Невы, где заложили город, была terra incognita. Не существовало ни одной русской карты этого места, а шведские были очень схематичны.

Энергичный Петр I решил самостоятельно изучить этот район, определить фарватеры и глубину рек, описать берега и острова.

Результаты этой очень трудной исследовательской работы Петра и его соратников легли в основу первой русской географической карты Невской дельты и прилегающих к ней мест. Изображение карты выгравировал на четырёх медных листах приглашённый Петром голландский художник Адриан Шхонебек. Здесь, на одном из островов, видна чёткая надпись: «Петербург». Видимо, название города впервые появилось именно на этой карте, изготовленной в августе – ноябре 1704 года.

Итак, главная особенность территории, занимаемой городом, является обилие воды. 7–9 тысяч лет тому назад на этом месте плескались волны древнего Литоринового моря (по названию обитавшего здесь моллюска литорина), частью которого было пресноводное Анцилово озеро. Остатки береговой полосы этих древних водных бассейнов сохранились у Пулковских, Токсовских, Колтушских высот (20–23 м над уровнем моря). А также в черте города – у Парголова, у Поклонной горы, Пискаревского и Мечниковского проспектов.

Ладожское озеро образовалось позднее в результате поднятия земной коры. Оказавшись изолированным от моря, озеро начало переполняться. Воды его, выйдя из берегов и затопив часть суши на южном побережье и долину реки Мги, подошли к реке Тосна. Здесь произошёл прорыв водораздела, свидетельством чему оставшиеся Ивановские пороги. Ладожская вода устремилась по уже готовому руслу реки Тосна и достигла Финского залива.

Нева, как и сам город, молода. Возраст – понятие относительное; столетний человек – глубокий старик, трёхсотлетний город – молод. А если Нева около 4-х тысяч лет, то этот возраст реки совсем невелик. Когда-то шведы называли её Нью. Что значит «новая».



Свое нынешнее название река получила от озера, из которого она вытекает. Прибалтийские финны называют Неву Nevajoki – «болотистая река».

Особенностью реки Невы является то, что она почти не изменила за долгий период времени конфигурации своих берегов: её русло сложено из трудно размываемых ледниковых отложений.

Длина Невы всего 74 км (это своего рода протока между Ладогой и Финским заливом), но она очень многоводна. Река несёт в себе столько же воды, сколько Днепр и Дон, вместе взятые. Она собирает влагу с площади большей, чем вся территория Великобритании. Если Неву по полноводности сравнивать с реками Европы, то она занимает шестое место после Волги, Дуная, Печоры, Камы и Северной Двины.

В Неву впадает 26 рек и ручьёв. В их числе 7 наиболее значительных: Чёрная (длиной 30 км), Мойка (27 км), Мга (77 км), Тосна (118 км), Ижора (65 км), Славянка (39 км), Большая Охта (93 км). Среди небольших речек, впадающих в Неву в черте города, следует упомянуть Мурзинку, Утку, Спартак, Волковку и впадающую в Большую Неву Чёрную речку.

Средняя глубина Невы 8–11 м. Самое глубокое место (24–25 м) находится напротив Арсенальной улицы. Наименьшая глубина составляет 4–4,5 м в районе Ивановских порогов. (Здесь ещё и самое узкое место реки – 210 м). На этом 2-километровом участке Невы с обширной каменистой отмелью движение судов было односторонним. Но с конца 1978 года, когда завершились работы по извлечению со дна реки сотен тысяч кубометров моренного грунта с валунами, проводка судов стала осуществляться в двух направлениях. Отныне Ивановских порогов больше нет. Осталось только название.

Продолжение в следующем номере

НАШИ ЮБИЛЯРЫ

ВЛАДИМИР МИХАЙЛОВИЧ ДЕГТЯРЕВ

30 декабря 2015 года коллектив нашего университета поздравил с 75-летием доктора технических наук, Почётного профессора СПбГУТ, профессора кафедры «Информатики и компьютерного дизайна» факультета ИСиТ В. М. Дегтярева.



Закончив в 1969 году Ленинградский электротехнический институт связи им. Бонч-Бруевича по специальности радиосвязь и радиовещание, он в течение 25 лет работал в промышленности, пройдя путь от старшего до главного инженера предприятия, совмещая учебно-педагогическую и научно-исследовательскую работу.

С 1986 г. Владимир Михайлович перешёл на работу в ЛЭИС им. проф. М.А. Бонч-Бруевича на должность профессора, заведующего кафедрой, которую возглавлял до 2014 года. Благодаря ему, на кафедре был создан компьютерный класс, подготовлены учебно-методические материалы, проводились научно-исследовательские работы. В 1993 г. на кафедре была создана научная школа «Моделирование и визуализация», открыта аспирантура по направлениям научной школы. В этом же году В.М. Дегтярев был избран действительным членом Международной Академии Информатики, председателем секции Дома учёных им. М. Горького «Геометрия, графика и дизайн».

Под его руководством успешно защитили кандидатские диссертации 11 человек, 3 аспиранта подготовили диссертации к защите, издано 2 учебника, монография, опубликовано порядка 50 статей. Более 10 лет Владимир Михайлович входит в состав Учёного совета университета.

В апреле 2014 г. В.М. Дегтярев был избран Почётным профессором СПбГУТ, и сегодня продолжает успешно и плодотворно работать.

ТАТЬЯНА ЮРЬЕВНА КОВАЛЕВА

22 ноября 2015 г. исполнилось 70 лет к.т.н., доценту кафедры «Конструирования и производства радиоэлектронных средств» факультета радиотехнологий связи Т.Ю. Ковалевой.

Татьяна Юрьевна поступила в ЛЭИС в 1963 году и окончила факультет РК по специальности «инженер конструктор – технолог радиоаппаратуры» в 1968 году.

С 1967 года она работала на кафедре ТРЭС в должности старшего лаборанта, потом ассистента, а затем младшим научным сотрудником. В 1983 году Татьяна Юрьевна защитила кандидатскую диссертацию в КВИРТУ ПВО г. Киева.

Научная деятельность Татьяны Юрьевны связана с разработкой новейших материалов и технологий. Соавтор новых материалов и покрытий, которые внедрены в промышленность. В течении ряда лет была председателем ВОИР факультета РК, который занимал 1-е место среди факультетов института ЛЭИС.

Татьяна Юрьевна внесла значительный вклад в развитие защитных средств связи и биообъектов, а также в подготовку специалистов для отрасли связи. Выпустила более 60 дипломников. В педагогической деятельности активно внедряет в учебный процесс новые прогрессивные методы и формы обучения. Татьяна Юрьевна является автором 67 изобретений, более 300 научных статей, принимает активное участие в работе международных конференций.

Т.Ю. Ковалева – лауреат премии ВОИР, заслуженный изобретатель СССР, ветеран труда. Награждена медалью к 300-летию Военно-Морского флота.



Поздравляем наших коллег с юбилеем, желаем успехов в дальнейшей профессиональной деятельности, счастья, здоровья, благополучия!

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 ООО «Типография Экстрапринт»

Санкт-Петербург, Кронверкская ул., д. 21

«БОНЧ»-ТАЛАНТЫ

«БОНЧЕСТЕР ЮНАЙТЕД» В ПЕРВОЙ ЛИГЕ!

Студенчество – время учёбы, новых знакомств, творчества и, конечно, веселья и шуток. Сегодня невозможно представить вуз без «весёлых и находчивых». «Бончестер Юнайтед» – команда КВН нашего университета – уже покорила сердца болельщиков своего вуза, Петербурга, участников Сочинского фестиваля КВН и теперь готова выступить перед зрителями всей страны.

«Бончестер Юнайтед» – один из зрительских фаворитов сочинского фестиваля «КиВиН»-2016. В КВН играют сотни команд, и далеко не всем удаётся выработать собственный стиль, однако «Бончестер» уже успел занять свою нишу и подкупить зал неклассической игрой, оригинальным и нетривиальным юмором. На данный момент в состав команды входят 10 человек, включая авторов. На сцене «Бончестер» представляют Виктор Долженков, Никита Изотов, Кирилл Логинов, Евгений Калинин.

Напомним историю успеха нашей команды:

2012 год

По итогам первого игрового сезона «Бончестер Юнайтед» стал чемпионом Дивизиона «В» Межвузовского чемпионата КВН Санкт-Петербурга-2012, а также обладателем «Золотой Шишки» как команда – «Открытие Сезона»-2012. В этом же году ребята стали четверть-финалистами «Центральной Краснодарской Лиги КВН», где сыграли с командами, прошедшими в Высшую лигу КВН. На сочинском фестивале «КиВиН» «Бончестер» стал обладателем рейтинга.

2013 год

«Бончестер Юнайтед» – полуфиналист Межрегиональной Лиги Международного союза КВН «Плюс»-2013, где ребята курировали наставники из команды «Станция Спортивная».

2015 год

Бронзовые призёры дивизиона «Гран-При» Межвузовского чемпионата КВН Санкт-Петербурга. Обладатели «Золотой Шишки», номинация – «Фееричная актерская игра»-2015.

А в самом начале 2016 года «Бончестер Юнайтед» превзошёл самые смелые ожидания своих болельщиков: на фестивале «КиВиН», в котором приняли участие почти 400 команд, «бончевцы» прошли во второй тур, а по результатам сочинского фестиваля – в Первую лигу Международного союза КВН в Тольятти, которая является телевизионной.

После возвращения ребят из Сочи мы задали им несколько вопросов, и вот что они сказали:

– *Поделитесь, пожалуйста, своими впечатлениями о фестивале.*

Никита Изотов:

– Всё было в лучших традициях сочинского фестиваля.

Там царит особая атмосфера, ведь в одном месте собирается огромное количество людей, которых связывает любовь к великой игре. Между прочим, в этом году КВНу исполняется 55 лет!

Виктор Долженков:

– Фестиваль прошёл на троекратное ура! Уже второй год он собирает участников на горнолыжном курорте «Горки Город», где есть все условия и для отдыха, и для плодотворной работы. Что касается самой игры, то в Сочи на этот раз приехало меньше команд, чем обычно. Однако все старались попасть в одну из телевизионных лиг, что не могло не сказаться на качестве юмора.

– *Что вызвало у вас самые яркие эмоции за время фестиваля?*

Виктор Долженков:

– Выступление в первом туре. Я никак не ожидал такой бурной реакции зала. Для меня это был шок. Наверное, каждый кавээнщик желает испытать нечто подобное. Нам вот повезло, что не могло не сказаться на качестве юмора.

– *Чего ждёте от предстоящего сезона?*

Никита Изотов:

– От предстоящего сезона жду серьёзной подготовки к играм, достойных результатов в Первой лиге и, конечно, поддержки наших болельщиков, – она нам понадобится как никогда...

Виктор Долженков:

– Как показал этот фестиваль, чем меньше ожидаешь, тем больше получаешь. Никаких задач и планок устанавливать не хочу, просто буду надеяться, что радость от того, что я делаю, не уменьшится.



Выпуск № 1 (96)

Подписано в печать 14.02.2016 г.

Тираж 1000 экз. Заказ №17177 от 11.02.2016 г.

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.