

СВЯЗИСТ.spb

№ 3 (170)
Апрель 2024



«ТЕЛЕКОМ-ПЛАНЕТА 2024»: ВЫБОР ПРОФЕССИИ – ВЫБОР БУДУЩЕГО

29 марта в СПбГУТ состоялось подведение итогов интеллектуальной олимпиады в области инфотелекоммуникаций «Телеком-планета 2024». В этом году проект прошёл в 12-й раз и объединил более 4000 человек – учеников школ 9–11-х классов и студентов СПО 1–2-х курсов.

Продолжение на 4-й странице



3 ВЕКТОР РАЗВИТИЯ

Поступаем в магистратуру!



5 ЯРМАРКА ВАКАНСИЙ

«Бонч.Карьера» -
территория сотрудничества



6 НА СВЯЗИ С МИРОМ

В традициях «Бонча» -
дружба и взаимопомощь



8 СОЧИ. СИРИУС. СТУДЕНТЫ

СПбГУТ на Всемирном
фестивале молодёжи



СПБГУТ – В ПРОГРАММЕ «ПРИОРИТЕТ-2030»

Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича включён в федеральную программу развития вузов «Приоритет-2030» в качестве кандидата. Из 67 претендентов отбор прошли 24 вуза – представители 20 регионов России.

Результаты отбора, который в марте проводило Минобрнауки России, опубликованы 2 апреля. Как отметил глава Минобрнауки России Валерий Фальков, одно из главных условий участия вузов в «Приоритете» – налаженная работа с промышленными партнёрами и участие региона.

В группу кандидатов «Приоритета-2030» вошли 24 университета, в том числе 3 представителя Северо-Западного федерального округа: Санкт-Петербургский университет телекоммуникаций, Мурманский арктический университет, Петрозаводский государственный университет.

Среди вузов, подведомственных Минцифры России, кандидатами «Приоритета» стали Санкт-Петербургский университет телекоммуникаций и Сибирский университет телекоммуникаций и информатики.

Университеты смогут находиться в статусе кандидатов «Приоритета» до 3-х лет, реализуя программы развития за счёт привлечённого софинансирования. Вузы-кандидаты будут ежегодно участвовать в оценке результатов наряду с вузами-грантополучателями. С 2025 года кандидаты смогут претендовать на получение базовой части гранта.

Ректор СПбГУТ Руслан Киричёр:

«Уважаемые коллеги, есть хорошая новость – мы вошли в программу «Приоритет-2030»! Мы самые первые в списке по всем коэффициентам! Это большая победа! Я благодарен всем, кто внёс вклад в подготовку программы, кто верил и ждал! Запускаем глобальную трансформацию «Бонча»! Поехали!»

Напомним, СПбГУТ представил комиссии Минобрнауки России два стратегических проекта: «Комплексный инжиниринг гибридных сетей связи» и «Сервисы и приложения в перспективных сетях связи». В команду СПбГУТ вошли ректор СПбГУТ Руслан Киричёр, заместитель министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ Дмитрий Угнвенко, вице-губернатор Санкт-Петербурга Владимир Княгинин, заместитель генерального директора по науке АО «Информационные спутниковые системы» имени академика М. Ф. Решетнёва Кирилл Охоткин, первый проректор – проректор по учебной работе СПбГУТ Альберт Абилов.

Руслан Киричёр рассказал о СПбГУТ как о флагманском вузе Минцифры России, где готовят специалистов в области связи и ИТ. Сегодня университет готов внести свой вклад в преодоление больших вызовов – острой нехватки в России инженеров-разработчиков и дефицита отечественного оборудования связи и передачи данных.

Он добавил, что благодаря участию в программе «Приоритет-2030» СПбГУТ направит ресурсы на стратегические проекты и запустит масштабную трансформацию. Это поможет по-

явлению на рынке новых высокотехнологичных продуктов и услуг для гибридных сетей связи будущего. Кроме того, при финансовой поддержке промышленных партнёров и государства в Санкт-Петербурге начнут работу новые производственные и R&D-площадки в области связи, а на рынок труда придут высококлассные инженеры, исследователи и разработчики.

О программе «Приоритет-2030»

Сегодня грантополучателями «Приоритета-2030» являются 118 университетов из 50 субъектов РФ. Базовую часть гранта получают 106 вузов, в том числе 5 вузов творческой направленности, 12 вузов являются участниками дальневосточного трека программы. Ещё 42 университета дополнительно к базовому гранту получают специальное финансирование. Программа Минобрнауки России «Приоритет-2030» реализуется в рамках нацпроекта «Наука и университеты».



ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ И ЭКОНОМИКА ДАННЫХ:

ОБСУЖДЕНИЕ В ОБЩЕСТВЕННОЙ ПАЛАТЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

В Санкт-Петербурге состоялось очередное заседание межведомственной рабочей комиссии по цифровой трансформации и экономике данных Общественной палаты города. Встреча экспертов и приглашённых гостей прошла под руководством председателя комиссии, ректора СПбГУТ Руслана Киричка.

Участники заседания рассказали о ходе реализации стратегий цифровой трансформации на государственных унитарных предприятиях и в ключевых государственных учреждениях Санкт-Петербурга.

С докладом выступил заместитель директора, начальник информационно-аналитического управления Санкт-Петербургского государственного казённого учреждения «Управление информационных технологий и связи» Денис Лунг. Он представил экосистему городских сервисов «Цифровой Петербург», которая успешно функционирует в нашем городе.

Начальник отдела по работе с предприятиями СПбГУТ Дарья Исакова выступила с докладом, посвящённым мировому опыту применения цифровых технологий для управления городской средой.

Заместитель председателя комиссии, заместитель председателя Общественной палаты Санкт-Петербурга Георгий Абедев обратился к экспертам цифровой отрасли. Он отметил, что, несмотря на большие усилия города по внедрению цифровых сервисов, иногда «происходит разрыв между тем, что делается «внизу» и «наверху».

«Принято решение, что на базе университета профессора Бонч-Бруевича, используя его мощнейший научный ресурс, мы вместе с вами более углублённо изучим то, что является основой информационного поля. Мы хотим вместе с вами найти более эффективные пути и вашей работы с данными, и чтобы горожане могли быстро и оперативно находить информацию», – подчеркнул он.

Ректор СПбГУТ, председатель комиссии, член Общественной палаты Санкт-Петербурга Руслан Киричёр предложил объединить усилия города и профессионалов отрасли в области запуска и использования цифровых сервисов и услуг и управления ими.

«Я предлагаю выработать качественные и количественные предложения в рамках работы комиссии, представив это как международный стандарт, который будет принят в течение полугода лет. Механизм отработанный – за последние пять лет приняты 17 международных рекомендаций. Россия активно участвует в этом процессе и показывает, что мы не только используем международный опыт, но и сами его представляем», – отметил он.

Руководители комитетов и подведомственных предприятий предложили проводить подобные обсуждения чаще. Это позволит оперативно решать актуальные вопросы и избежать межведомственных барьеров.

«ЭКСПОТЕХНОСТРАЖ 2024»: О ПОДГОТОВКЕ КИБЕРСПЕЦИАЛИСТОВ

Ректор СПбГУТ Руслан Киричёр выступил на выставке передовых технологий обеспечения безопасности личности, общества и государства «ЭкспоТехноСтраж», где рассказал об особенностях подготовки специалистов в сфере информационной безопасности.

Выставка «ЭкспоТехноСтраж» прошла в Экспофоруме с 3 по 5 апреля. Среди участников – эксперты, представители власти, бизнеса и образования; в центре внимания – вопросы защиты цифровых данных, распознавание дипфейков, применение искусственного интеллекта в информационной безопасности.

Руслан Киричёр выступил на пленарном заседании «Щит и меч цифрового мира» конференции «Цифровая безопасность», организованной экспертным клубом «ИТ-Диалог» совместно с Комитетом по информатизации и связи Санкт-Петербурга. Он представил СПбГУТ как крупнейший вуз

Минцифры России, который реализует практико-ориентированное обучение с использованием актуального телекоммуникационного оборудования российского производства.

В ходе дискуссии Руслан Киричёр подчеркнул, что киберучения – это удачный формат привлечения молодёжи, а проекты Big Bounty по поиску уязвимостей в платформах и информационных системах, предлагаемые Минцифры России, помогают разработчикам быстрее устранить выявленные проблемы.

«С 2014 года наш университет активно участвует в хакатонах. Это мероприятие с понятными целями, временем для реализации, ресурсами и призами. Таких мероприятий надо делать больше, придавать им статус всероссийских! Наши студенты проходят обучение на собственном Киберполигоне. Третий год подряд на базе СПбГУТ проходит финал всероссийских киберучений, что говорит о вы-

соком статусе нашей площадки. В 2023 году в университете открылась новая специальность – противодействие техническим разведкам, которая реализуется всего в трёх вузах России. Мы обеспечиваем 17% кадров по Северо-Западу в сфере информационной безопасности», – подчеркнул Руслан Киричёр.

По его словам, ведущие ИТ- и телеком-компании привлекают на работу молодых специалистов ещё со студенческой скамьи, а также активно работают с выпускниками университета.

Ректор рассказал о сотрудничестве СПбГУТ с Международным союзом электросвязи и активной деятельности по разработке рекомендаций, о соиздательной роли современных университетов, где должны развиваться наука, инновации и образование, а также совместно с партнёрами создаваться новые продукты.

В заседании также приняли участие заместитель министра цифрового развития,



связи и массовых коммуникаций РФ Александр Шойтов, вице-губернатор Санкт-Петербурга Станислав Казарин, советник губернатора Ленинградской области по цифровизации Рагим Ахадов, технический директор Weblock Лука Сафонов, основатель компании

«Интернет Розыск» Игорь Бедеров.

В рамках работы выставки «ЭкспоТехноСтраж» ректор СПбГУТ наградил победителей «Битвы на Неве» – конкурса студентов СПО по кибербезопасности, прошедшего в университете в марте.

ШКОЛА БУДУЩЕГО МАГИСТРАНТА: ПЕРСПЕКТИВЫ ОБРАЗОВАНИЯ

20 марта в Санкт-Петербургском университете телекоммуникаций в пятый раз начала работу ежегодная Школа будущего магистранта (ШБМ). В проекте приняли участие студенты, планирующие поступление в магистратуру СПбГУТ. «Основная цель Школы – привлечение абитуриентов для поступления в магистратуру СПбГУТ, проведение профориентационной работы со студентами, популяризация образовательной, научной и культурно-просветительской деятельности университета», – рассказали в институте магистратуры.

Напомним, что впервые Школа будущего магистранта открыла двери в 2020 году и охватила 12 магистерских программ. В оргкомитет проекта поступило около 200 заявок, для участия в Школе

отобрали 74 студента.

В 2024 году желающие участвовать в ШБМ подали более 300 заявок. Полный курс обучения прошли 220 человек, в том числе 13 представителей других вузов из Санкт-Петербурга, Москвы, Казани и Саратова. Молодые люди познакомились с работой подразделения, узнали об особенностях учёбы в магистратуре. Молодые люди проверили свой уровень подготовки, выбрали темы для проектной работы и успешно её защитили.

Организаторы отметили, что программа Школы включает в себя аудиторные занятия, самостоятельную подготовку студентов, а также коллективную работу – заслушивание подготовленных докладов. Участники ШБМ посещают лекции и практические занятия, обмениваются

идеями, защищают проекты, общаются со студентами из других университетов, с руководителями магистерских программ и выпускниками. Традиционно в проведении занятий Школы принимают участие промышленные партнёры СПбГУТ. Представители предприятий акцентировали внимание учащихся на востребованных компетенциях исследователей и организаторов проектной деятельности, необходимые в реальной производственной жизни и которые предстоит им получить в магистратуре вуза.

В этом году значительное число обучающихся в Школе проявили высокий уровень базовых знаний, способности и настойчивость в сложных условиях и в сжатое время подготовить и защитить учебный проект.

На некоторых программах магистратуры проводится «День предприятия». Магистранты знакомятся с тем, как университет взаимодействует с промышленными партнёрами, среди которых ООО «НПП «Аргус», АО «НПП «Радар ммс», ПАО Билайн, ПКБ «РИО».

«Все эти мероприятия помогают сформировать у будущих абитуриентов магистратуры представление об основных изучаемых дисциплинах, об исследовательском характере обучения, о связях выпускающих кафедр с потенциальными

работодателями: промышленными предприятиями, НИИ и органами власти», – отмечают в институте магистратуры.

По окончании ШБМ участникам вручили сертификаты, которые позволяют получить дополнительные 3 балла индивидуальных достижений при поступлении в магистратуру СПбГУТ.

Лучшие выпускники ШБМ, которые ярко проявят свои компетенции и способности, получают «золотые сертификаты» (максимально возможные 100 баллов при поступлении в магистратуру СПбГУТ на выбранную программу). В этом году его вручили 71 человеку, которых в июне теперь ждут с необходимыми документами в приёмной комиссии института магистратуры.

Остальные участники получают сертификаты, дающие дополнительные 3 балла при поступлении в магистратуру СПбГУТ.

22 апреля стартует приём заявок на конкурс портфолио, где можно воспользоваться полученными преимуществами обладателя сертификата участника ШБМ. Следите за информацией на сайте и в группе ВКонтакте института магистратуры для поступающих.

До встречи в Школе будущего магистранта в следующем году!



КОНКУРС ПОРТФОЛИО – ВОЗМОЖНОСТЬ ПОСТУПИТЬ В МАГИСТРАТУРУ СПБГУТ БЕЗ ЭКЗАМЕНОВ!



Победители конкурса портфолио получают максимально возможную оценку при поступлении в магистратуру – 100 конкурсных баллов (80 баллов за вступительные испытания и 20 баллов за индивидуальные достижения).

СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА В 2024 ГОДУ

Начало приёма документов – 22 апреля 2024 года.

Завершение приёма документов – 30 мая 2024 года.

Результаты конкурса – 10 июня 2024 года.

Заявка может быть подана к рассмотрению на один профиль магистерской подготовки и на одну форму обучения. От одного участника на конкурс портфолио может быть подана только одна заявка.

КОМПЛЕКТ ДОКУМЕНТОВ УЧАСТНИКА

Для участия в конкурсе необходимо обучаться в бакалавриате на последнем курсе или иметь диплом бакалавра, специалиста, магистра.

– мотивационное письмо;

– научно-популярное эссе (пишется на одну из тематик, включённых в утверждённый перечень тематик на текущий год набора, в соответствии с профилем магистерской подготовки). Для технических профилей подготовки в качестве научно-популярного эссе могут быть представлены основные результаты выполняемой ВКР бакалавра;

– профессиональные достижения (включают информацию о научной деятельности, опыте работы в избранной области, участии в техническом творчестве т.п.);

– учебные достижения, включая (при наличии) диплом и приложение к диплому (либо справку об обучении в вузе).

КАК ПОДАТЬ ЗАЯВКУ

Для участия в конкурсе портфолио поступающий в магистратуру должен подать заявку в Приёмную комиссию СПбГУТ и портфолио путем загрузки через Личный кабинет абитуриента. Необходимо заполнить все данные и загрузить все файлы до 28 мая, после редактирование и загрузка файлов невозможны.

ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ

По результатам рассмотрения портфолио экзаменационная комиссия выставляет общий балл. Максимальное количество баллов равно 40. Результаты рассмотрения портфолио заносятся экзаменационной комиссией в протокол. Участники конкурса портфолио, набравшие 40 конкурсных баллов, считаются победителями. Участники конкурса портфолио, не ставшие победителями, могут участвовать во вступительных испытаниях на общих основаниях.

Вопросы по процедуре Конкурса портфолио можно задать:

– в группе для поступающих в магистратуру https://vk.com/magistratura_spbgut;

– по телефону +7 (812) 326 3163 (доб. 1839) (доб. 1847);

– по эл. почте pk-magistr@sut.ru

По вопросам работы Личного кабинета абитуриента Вы можете воспользоваться сервисом «Обратная связь» в Личном кабинете абитуриента.

«ТЕЛЕКОМ-ПЛАНЕТА 2024»: ВЫБОР ПРОФЕССИИ – ВЫБОР БУДУЩЕГО



Этот проект позволяет создать условия для интеллектуального развития и поддержки одарённых школьников, оказать им содействие в профессиональной ориентации. На олимпиаде проверяются знания и способности участника, умение не бояться незнакомых ситуаций, коротко и ясно излагать свои мысли, работать над

поставленной задачей, не отвлекаясь и не ослабляя усилия. Без этих качеств трудно получить серьёзное образование и достигнуть подлинных высот в профессиональной деятельности.

В финальном туре, который прошёл 25–28 марта, свои знания продемонстрировали лучшие из лучших. Ре-

бята выполняли задания из школьной программы по математике, информатике и ИКТ, физике. Были предложены и вопросы из области телекоммуникаций: об истории и о современном развитии сети Интернет, о сотовой связи, телевидении, радиовещании и IT-технологиях.

Принять участие в заключительном туре можно было очно в университете, а также дистанционно с помощью образовательных технологий.

Церемония подведения итогов и награждения победителей состоялась в СПбГУТ 29 марта.

Сильнейших знатоков инфотелекома поприветствовал первый проректор – проректор по учебной работе СПбГУТ Альберт Абилов: «Олимпиада «Телеком-планета» – наша ежегодная олимпиада. География – почти вся Россия, а также Казахстан, Киргизия, Узбекистан и другие страны. Участие в любой олимпиаде даёт вам возможность почувствовать стремление к лидерству. Если вы прошли в финал, вы уже лидеры, а те, кто станут призёрами, победителями, – суперлидеры! Это шаг на пути к вашему успеху. Стремиться к лидерству, быть лидером – значит строить своё будущее. Желаю вам

успехов в жизни и профессиональной деятельности!».

Альберт Абилов напомнил, что Санкт-Петербургский университет телекоммуникаций является флагманом образования в области ИТ и связи, и пригласил участников поступать в СПбГУТ.

Ведущий церемонии, начальник отдела по воспитательной работе СПбГУТ Сергей Морозов рассказал, что в 2024 году участниками олимпиады стали представители Санкт-Петербурга и Москвы, Смоленска, Нижнего Новгорода, Грозного, Калининграда, Краснодар, Саранска, Майкопа, Архангельска, Ульяновска, Нурсултана, Душанбе, Бишкека, Алматы и др. Кроме того, «Телеком-планета» включена в перечень олимпиад, интеллектуальных и творческих конкурсов, рекомендованных Минпросвещения России.

Особо Сергей Морозов отметил группу учащихся из деревни Ноготино Ярославской области: ребята не первый год участвуют в олимпиаде, показывая высокие результаты и занимая призовые места.

Поздравляем ребят с победами и желаем дальнейших успехов и новых достижений!



ШКОЛА БУДУЩЕГО СТУДЕНТА: В МИРЕ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ

С 25 по 29 марта в нашем университете прошло профориентационное мероприятие для школьников – Школа будущего студента. В весенние каникулы помимо школьников Санкт-Петербурга обучение в Школе прошли старшеклассники из Шелехова (Иркутская область), Всеволожска, Кудрово, Кировска, Колтушей, Байконура (Казахстан), Ломоносова, а также из посёлка им. Морозова (Ленинградская область).

В рамках проекта участники изучили историю развития телекоммуникационной сферы, услышали интересные и необычные факты о разных странах мира, получили знания об актуальных экологических проблемах, выяснили, что такое цифровая экономика, погрузились в мир виртуальной и дополненной реальности.

Ребята приняли участие в профориентационном тестировании «Профессии будущего», организованном Центром довузовского образования. Тест помог им лучше определиться в своих интересах, изучить сильные и слабые стороны, чтобы выбрать наиболее подходящую профессию для себя.

Школьники затруднились определить, какое из занятий было наиболее интересным для них, – они отметили профессионализм всех преподавателей и работников.

Отдел профориентации и довузовской подготовки выражает благодарность факультетам и преподавателям за активное участие в проекте.

Желаем успехов школьникам и ждём их в СПбГУТ уже в качестве студентов!



«БОНЧ» – ДЛЯ АБИТУРИЕНТОВ

13–15 марта в городе Бишкек (Киргизская Республика) прошла образовательная выставка «Образование в России-2024», которая собрала 35 российских вузов и тысячи абитуриентов. В числе участников – СПбГУТ.

«Бонч» представили официальный представитель университета в Республике Казахстан и других странах СНГ Светлана Смольницкая и старший преподаватель кафедры ФИЛС Елена Полякова, которые в течение трёх дней знакомили школьников Кыргызстана с направлениями подготовки, студенческой жизнью, возможностями, которые открывает диплом СПбГУТ.

Продуктивно прошли встречи со школьниками, администрацией и учителями «Школы Газпром Кыргызстан» и физико-математической школы-лицея № 61 им. Е. Якира. Коллеги отметили, что интерес старшеклассников к образованию в университете телекоммуникаций очень велик и требует рассмотрения вопроса о возможном расширении сотрудничества.

Ребята задавали много вопросов по учебным программам, общежитиям и условиям поступления, а также смогли пройти пробные тестирования для оценки своей подготовленности к поступлению в вуз.

30 и 31 марта в Русском доме в Астане прошла образовательная выставка «Учись в России», где более 50 российских вузов презентовали свои программы. Среди участников – Санкт-Петербургский университет телекоммуникаций.

Выставку посетили более 3000 абитуриентов и их родителей, которые познакомились с учебными заведениями и смогли задать интересующие вопросы.

На стенде «Бонч» работала официальный представитель СПбГУТ в азиатском регионе Светлана Смольницкая. Она подробно рассказала о проведении

дистанционных вступительных испытаний, программах подготовки, направлениях обучения, об организации приёмной кампании.

Светлана также проинформировала о поступлении в рамках квот Правительства РФ для иностранных граждан, ответила на вопросы об условиях проживания, перспективах трудоустройства и о предстоящей «Оценке подготовленности иностранных граждан для поступления в СПбГУТ», которая пройдёт с 15 по 19 апреля и с 13 по 17 мая.



ЯРМАРКА ВАКАНСИЙ

ОТ ТЕОРИИ К ПРАКТИКЕ

«БОНЧ.КАРЬЕРА»: ТЕРРИТОРИЯ СОТРУДНИЧЕСТВА

В Санкт-Петербургском университете телекоммуникаций 14 марта состоялась большая весенняя Ярмарка вакансий «Бонч.Карьера». Проект объединил более 800 студентов и 42 компании отрасли.

Ярмарка вакансий вновь подтвердила свой статус главного карьерного мероприятия университета. На площадке СПбГУТ встретились представители 42 предприятий и более 820 студентов университета и колледжа телекоммуникаций.

Студенты узнали о направлениях работы компаний, о возможностях прохождения практики, о стажёрских программах и карьерных траекториях.

Участниками Ярмарки стали представители предприятий – членов Попечительского совета СПбГУТ, операторы связи, ведущие научные и промышленные предприятия отрасли:

ООО «НТЦ «Протей», ПАО «Мегафон», АО «Северо-Западный региональный центр Концерн ВКО «Алмаз-Антей» – Обуховский завод», АО «ЭР-Телеком Холдинг», ООО «Росохран Телеком», АО «Навигатор», АО «Почта России» – Управление федеральной почтовой связи в г. Санкт-Петербург и Ленинградской области, СПб ГКУ «Служба сопровождения программных комплексов», СПбГУП «Автоматическая Телефонная Станция Смольного», ООО «Газпромнефть-ЦР», АО «Нэксайн», ГК YADRO (ООО «КНС ГРУПП»), ООО «Специальный Технологический Центр» (СТЦ), Selectel (ООО «Сеть дата-центров "Селектел"»), Волховский филиал АО «Апатит», ООО «АРМАН», Филиал АО «КОНСИСТ-ОС» «Ленинградский», Филиал РТРС «Санкт-Петербургский региональный центр», ООО «ПАНТЕС», ООО «САТЕЛ», ООО «НОРБИТ», ООО «Электроматика Трейд», ООО «ГЕРОФАРМ», ПАО «Совкомбанк»,

г. Санкт-Петербург, ООО «Строительный Торговый Дом «Петрович», ГКУ Ленинградской области «Оператор «электронного правительства», ООО «Комфортел», ООО «Уют Телеком», ООО «Кристалл Сервис Интеграция» (CSI), Assino (ООО «АССИНО ИМПЛЕМЕНТЕЙШЕНС РУС»), ООО «Кодерлайн Северо-Запад», ООО «КА Экспорт» (MARSHALL), Агентство занятости населения Невского района Санкт-Петербурга, АО «Красный Дельфин», ООО «СофтБаланс ИТ», ТПП «ТАЙПИТ», ООО «Системлинк», АО «СПО «Арктика», ОАО «Машиностроительный завод «Арсенал», Центр по трудоустройству молодых людей с низкими стартовыми возможностями «Работа-и», ООО «НТЦ «Аргус», АО «Ситроникс КТ».

На стендах многих компаний состоялись интерактивы – студенты смогли проверить себя и выиграть призы. Так, СПбГУП «АТС Смольного» провело интерактив «Эврика», у ООО «Кристалл Сервис Интеграция» (CSI) прошёл интерактив «Кассовые головоломки».

АО «НТЦ Протей» подарило ребятам подарки по итогам решения головоломок, ПАО «Мегафон» и «АО «ЭР-Телеком Холдинг» провели розыгрыши мерчей.

У ООО «СТЦ» на Ярмарке проходила ежечасная лотерея, а команда ООО «Уют Телеком» организовала «Уютный квиз» и конкурс «Эксперт коннект челлендж: подключи абонента к интернету».

Как отметила начальник отдела по работе с предприятиями СПбГУТ Дарья Исакова, «Бонч.Карьера» – это «отличная платформа для поиска интересных и перспективных мест практики и вакансий, для установления полезных контактов с потенциальными работодателями».

Администрация СПбГУТ выражает благодарность всем участникам, партнёрам и гостям Ярмарки вакансий «Бонч.Карьера»! До новых встреч!



СТУДЕНТЫ СПБГУТ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ОТРАСЛИ

Студенты 3-го курса факультета радиотехнологий связи в марте приступили к обучению на базовой кафедре «Радиоэлектронные комплексы дистанционного мониторинга» предприятия АО «НПП «Радар ммс». Здесь «бончевцы» смогут познакомиться со спецификой создания радиоэлектронных систем и комплексов приборостроения и получить практический опыт работы на предприятии реального сектора экономики.

Первую лекцию провёл заведующий кафедрой РКДМ Иван Анцев, отметив, что в «Радар ммс» заинтересованы в молодых сотрудниках и готовы принять студентов на работу, начиная с 4-го курса. В июле студентам здесь предстоит пройти производственную практику.

Также они посетили предприятия НТИ «Радиосвязь» и «НПО Завод «Волна» компании «ЭГО-Холдинг».



Экскурсия была организована базовой кафедрой «Комплексы и средства связи специального назначения» в рамках работы со студентами.

«Бончевцы» познакомилась с отделами SMD-монтажа, антенно-фидерных устройств, автоматизации и регулировки радиоэлектронных приборов.

В конце учебного года ребят ждут на «ЭГО-Холдинге» для прохождения производственной практики, которая начнётся с общего ознакомления с предприятиями и отделами, готовыми принять студентов.

Базовая кафедра «Комплексы и средства связи специального назначения» (КСССН) ведёт подготовку молодых специалистов по 10 дополнительным образовательным программам, тематически связанным с производственной деятельностью промышленных предприятий оборонного сектора. Для реализации подготовки специалистов кафедра имеет свою учебно-методическую, материальную базу на территории «ЭГО-Холдинг» (например, АО «ПКБ «РИО»).

МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО: НОВЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ

28 марта СПбГУТ с официальным визитом посетили Генеральный консул Мьянмы в Санкт-Петербурге Аунг Пе Тет и заместитель председателя Комитета по внешним связям Санкт-Петербурга – начальник управления информации и связям с международными организациями Вячеслав Калганов.

Гостей приветствовал ректор Руслан Киричек, первый проректор-проректор по учебной работе Альберт Абилов, проректор по цифровой трансформации Алексей Зайцев, советник ректора по взаимодействию с органами государственной власти Станислав Данилин и и. о. начальника управления международного сотрудничества Адам Ахмед Абдалла Исхаг.

«Наш университет – самый большой вуз Минцифры России, в котором программы направлены на подготовку специалистов в сфере телекоммуникаций, умеющих разрабатывать оборудование

и работать на нём. Среди наших студентов также есть много иностранцев, в том числе 6 выпускников-аспирантов из Вьетнама», – отметил ректор.

В ходе встречи стороны обсудили перспективы сотрудничества. Господин Генеральный консул выразил намерение направлять в СПбГУТ на обучение по программам бакалавриата и магистратуры студентов из Мьянмы. Он также готов дать старт междууниверситетскому сотрудничеству в области академической мобильности студентов и преподавателей.

Для гостей была организована экскурсия по СПбГУТ. Коллеги представили делегации возможности университета и продемонстрировали ведущие лаборатории и кафедры:

- лабораторию XILINX;
- лабораторию «Промышленного Интернета Вещей» на базе оборудования компании Advantech;
- лабораторию современных систем



мобильной связи;

- учебно – исследовательскую лабораторию кафедры телевидения и метрологии;
- лабораторию киберфизических систем;
- базовую кафедру Высокоскоростных магистральных транспортных DWDM-систем (BTC-DWDM);
- MEGANETLAB 6G.

В управлении международного сотрудни-

чества СПбГУТ гостям рассказали о возможностях изучения русского языка перед поступлением в университет в рамках подготовительного отделения.

Господин Генеральный консул поблагодарил руководство университета за организацию ознакомительного визита в СПбГУТ и интерес к дальнейшему сотрудничеству.

ВЕСЕННИЙ ПРАЗДНИК НАВРУЗ: ЗНАКОМИМСЯ С НАЦИОНАЛЬНЫМИ ТРАДИЦИЯМИ

1 марта в Санкт-Петербургском государственном университете отметили Навруз – праздник, который символизирует начало весны и наступление нового урожайного года для иранских и некоторых тюркских народов. Уже более 3000 лет Навруз (Наурыз, Невруз, Навруз, Нооруз) празднуют на Балканах, на Ближнем Востоке, на Кавказе, в Центральной Азии, в странах бассейна Черного моря и в других регионах мира. В России этот праздник особенно популярен в Татарстане, Башкортостане и Дагестане. Знаменая начало нового года по астрономическому календарю, Навруз способствует укреплению

дружбы между народами, продвижению ценностей мира, добрососедства, взаимопонимания.

Гостями мероприятия стали российские и иностранные студенты, представители администрации, преподаватели и сотрудники.

Для знакомства с особенностями национальных традиций в холле была организована площадка с шестью станциями и сладким столом. Участники познакомились с тюркскими блюдами по фото, угадали их ингредиенты, разучили скороговорки и поговорки на казахском и кыргызском языках, познакомились с национальными музыкальными ин-

струментами и послушали их звучание.

Студенты и гости праздника смогли проверить свои знания географии в определении контуров и флагов стран, в которых празднуется Навруз.

«Бончевцам» показали арабскую письменность. В подарок все получили иероглиф на арабском языке со своим именем. В свою очередь, гости оставили организаторам добрые пожелания на своём родном языке.

За прохождение всех станций участников ждало вкусное вознаграждение – чак-чак, курт, халва, баурсак, пахлава, айран и узвар.

В завершении мероприятия солистка

вокального коллектива «Иминами» исполнила песню.

Студенты «Бонча» традиционно ценят дружбу и взаимопомощь, стремятся сохранять традиции и инициировать новые. «Это весеннее мероприятие способствует развитию толерантности и укреплению дружбы среди студентов разных национальностей.

Все были рады познакомиться с праздником, приятно провести время и попробовать восточные сладости», – отметили организаторы: международный студенческий клуб «Bonch International Team» и управление международного сотрудничества.



«ТАВРИДА» ДЛЯ МОЛОДЁЖИ! ЭНЕРГИЯ И ТВОРЧЕСТВО



Заместитель начальника управления по воспитательной и социальной работе Кристина Изотова представила Санкт-Петербургский университет телекоммуникаций на встрече арт-кластера «Таврида» в Крыму. В составе делегации Санкт-Петербурга она работала на площадке Академии творческих индустрий «Меганом».

Событие прошло с 20 по 24 марта и объединило представителей арт-резиденций, вузов и комитетов по делам молодёжи, амбассадоров и медиаамбассадоров из 82-х регионов России, из Абхазии и Киргизии. На встрече участники познакомились с концепцией образовательного сезона арт-кластера «Таврида» на 2024 год и обсудили возможности для творческой молодёжи из регионов России.

В команду Санкт-Петербурга вошли:
– Кристина Изотова, заместитель начальника управления по воспитательной и социальной работе СПбГУТ;
– Анастасия Семенова, специалист отдела массовых мероприятий и развития добровольческой деятельности Комитета по молодёжной политике и взаимодействию с общественными организациями;
– Екатерина Рожкова, начальник отдела программ и проектов в сфере молодёжной политики СПбГБУ «Дом молодёжи «Пулковец»;
– Ангелина Ярославцева и Дмитрий Никонов, медиаамбассадоры;
– Анаит Арутюнян, амбассадор.

Приятно отметить, что методологом и модератором программ выезда выступила выпускница СПбГУТ Дарья Липовецкая.

За время программы участникам представили концепцию образовательного сезона арт-кластера «Таврида» в 2024 году, познакомили с площадкой и возможностями академии «Меганом».

Наиболее актуальным вопросом программы стал вопрос о вовлечении молодёжи в проекты арт-кластера, над которым каждая из групп работала отдельно. Также в ходе программы представители вузов, комитетов, арт-резиденций и амбассадоры установили контакты друг с другом и проработали схемы взаимодействия.



Кристина Изотова делится своими впечатлениями: «Уже два года я являюсь ответственной за взаимодействие нашего вуза и арт-кластера и активно призываю наших студентов принимать участие в проектах «Тавриды». В этой поездке я в очередной убедилась в том, что у нынешней молодёжи есть огромное количество возможностей, нужно только научиться их замечать и начать ими пользоваться.

Я планирую проводить презентации проектов «Тавриды» в нашем университете и доносить до студентов информацию о том, что «Таврида» – это не только всем известный фестиваль, на который мы два года подряд направляли дружную делегацию, но и центр практики, кастинг-платформа, а также образовательные программы в Академии творческих индустрий «Меганом».

Наша рабочая встреча как раз прошла на территории академии. Академия произвела на меня огромное впечатление – это супер-современная площадка, оборудованная высокотехнологичными студиями, лабораториями, залами, мастерскими. И конечно же, самые приятные эмоции добавляет Чёрное море, на берегу которого Академия располагается, и горы, которые её окружают.

Я очень хочу, чтобы как можно больше наших студентов узнали о возможностях, которые «Таврида» может дать, поэтому совсем скоро надеюсь провести открытую презентацию».

В 2022 году СПбГУТ впервые отправился на Тавриду: «бончевцы» присоединились к фестивалю молодого искусства «Таврида.АРТ». Участие в фестивале творчества продолжилось и в 2023 году. Представители СПбГУТ также являются активными участниками различных мероприятий кластера: форумов, рабочих встреч, школ.

МОЙ ГОРОД

ГЕНИЙ ПЕТРА I В СКУЛЬПТУРЕ, ИЛИ ПРИКЛЮЧЕНИЯ ПАМЯТНИКОВ ПЕТРУ I В ПЕТЕРБУРГЕ

Продолжение. Начало в №№ 2-3

МЕДНЫЙ ВСАДНИК (1782 г.)

Слава об удивительном памятнике вскоре разнеслась и далеко за пределами Петербурга. В глубинке даже возникла собственная версия его появления. Якобы царь Петр как-то придумал себе развлечение: сел на коня и перескакивал на нём с одного берега реки на другой. «Всё Божье и моё!» – воскликнул он перед первым прыжком. Ту же самую фразу он произнёс и перед вторым, тоже удачным. В третий раз государь, перепутав слова, сказал: «Всё моё и Божье!» За такую «дерзость» Всевышний покарал его, обратив в камень, и он навечно остался памятником самому себе.

А вот ещё одна легенда – о некоем майоре Батурине. Дело было в Отечественную войну 1812 года, когда наши войска вынужденно отступали, и французы вот-вот могли захватить столицу. Чтобы врагу не достались ценнейшие произведения искусства, император Александр I дал указание вывезти их из города. Транспортировке подлежал и памятник «Медный всадник». Но тут становится известно, что майору Батурину снится один и тот же сон, в котором он видит себя на Сенатской площади, рядом с монументом. Петр I якобы съезжает на коне с постамента и направляется к Каменному острову, где находилась резиденция государя. Во время встречи он пожурил Александра: «До чего ты, молодой человек, довёл мою Россию. Но пока я на месте, городу моему опасаться нечего!» О необычном сне сначала доложили другу царя князю Голицыну, а тот пересказал его императору. Эвакуацию отменили, и памятник остался на месте. Существует мнение – правда, ничем не подтверждённое – что в основу сюжета поэмы «Медный всадник» А. С. Пушкин положил именно это предание. Кстати, название «Медный всадник» за памятником закрепилось благодаря поэме А. С. Пушкина. Тот же мотив прослеживается и в романе Ф. М. Достоевского «Подросток».

«Медный всадник» указывает рукой в направлении Швеции. Интересно, что в центре Стокгольма, столицы этой скандинавской монархии, находится памятник противнику Петра в Северной войне – королю Карлу XII, левая рука которого – совпадение? – указывает в сторону России. Ещё интересный факт, как бы подтверждающий сон упомянутого майора Батурина. Монумент оставался на своем месте не только в Отечественную войну 1812 года, но и в Великую Отечественную войну 1941–1945 годов. В страшные дни блокады Ленинграда он был обшит досками и брёвнами и уложен вокруг мешками с песком. Наша страна, как известно, устояла в обеих этих войнах...

В 1803, 1903 и 2003 годах рядом с памятником проходили церемонии, связанные с юбилеями города. «Медный всадник» «видел» восстание декабристов на Сенатской площади. В настоящее время уже традиционно Петр «принимает» парады еще одного своего детища – российского флота.

Бронзовый император и его конь за всё время своего существования подвергались реставрации трижды – в 1909, 1976 и 2002 годах.

ПАМЯТНИК ПЕТРУ I У МИХАЙЛОВСКОГО ЗАМКА (1800 г.)

Стоящий перед Михайловским замком памятник Петру I мог бы стать первым в России.

В 1716 году, по приглашению Петра, в Санкт-Петербург прибыл скульптор и архитектор Бартоломео Карло Растрелли, специально для создания монумента Петра I. Не простого монумента, а конного, подражающего триумфальным памятникам древних римлян.

Больше двух лет он работал над изготовлением глиняной модели коня. А для создания точной копии лица императора Бартоломео Растрелли даже снял с его лица гипсовую маску. (С помощью этой маски потом был сделан восковой бюст царя, хранящийся сейчас в Эрмитаже.)

Пётр был очень воодушевлен тем, что скоро сможет увидеть себя увековеченным на своём любимом коне. По традиции той эпохи была отлита небольшая модель, которую по царскому приказу отослали в парижскую Академию надписей и изящной словесности для составления латинского текста на постаменте.

Один раз, в 1719 году, Пётр даже посетил мастерскую Растрелли, и дал ему несколько советов, следуя которым, итальянец отказался от своего первоначального замысла и сделал скульптуру такую, какой её видел Пётр. В гипсе модель была отлита в 1724 г., однако император скончался, не сделав относительно скульптуры никаких распоряжений.

После кончины царя в 1725 году его наследники забыли про памятник, забыли они и заплатить великому скульптору. Плату из казны Карло Бартоломео получил только через 9 лет, в 1734 году. Деньги заплатили, но большой памятник так и не отлили и не установили.

Когда к власти пришла императрица Елизавета, она решила напомнить подданным, что она дочь Великого Петра, и приказала воздвигнуть памятник, маленькая модель которого до этого хранилась в амбаре.

Материал подготовила
Р. В. Аристарова,
главный специалист НТБ

Продолжение в следующем номере



СПБГУТ НА ВСЕМИРНОМ ФЕСТИВАЛЕ МОЛОДЁЖИ В СОЧИ: СДЕЛАЕМ МИР ЛУЧШЕ!

Представители «Бонча» приняли участие во Всемирном фестивале молодёжи, прошедшем в Сочи и объединившем более 20 000 молодых лидеров со всего мира. Участниками крупнейшего международного молодёжного события стали студенты, аспиранты и преподаватели СПбГУТ.

Фестиваль проходил в «Сириусе» с 1 по 7 марта 2024 года и включал в себя более 850 мероприятий: кинопоказы, перформансы, спектакли, лекции, прямые эфиры, деловые сессии, международные встречи, мастер-классы и др.

Студентка института магистратуры СПбГУТ Юлия Иванилова работала в Сочи в составе делегации Центра патриотического воспитания молодёжи «Дзержинец». Активисты познакомили с Центром участников ВФМ из других стран.

«Я благодарна за возможность быть частью этого масштабного мероприятия! С такими яркими и заряженными людьми хочется строить будущее вместе!» – поделилась Юлия.

Доцент кафедры сетей связи и передачи данных Малик Аль-Свейти и аспирант кафедры Баходиржон Анваржонов приняли участие в фестивале не только как гости, но и как спикеры. Молодые учёные СПбГУТ провели презентацию университетской лаборатории MEGANETLAB 6G. Они рассказали о перспективных технологиях телеприсутствия в сетях 6G, о новейших разработках и проектах лаборатории.

Презентация состоялась в технологическом пространстве International Technology Hub в Международном аэропорту ВФМ в рамках образовательной-выставочной экспозиции. Пространство было организовано Минпромторгом России совместно с Международным фестивалем молодёжного научно-технического творчества «От Винта!».

Участники с удовольствием поделились своими впечатлениями.

Доцент кафедры сетей связи и передачи данных СПбГУТ Малик Аль-Свейти:

– Фестиваль в Сочи по масштабам и количеству участников превзошёл все мои ожидания. Атмосфера открытости, энергии и дружбы буквально захватывала дух. Встречи с единомышленниками из разных уголков планеты, обмен идеями и опытом, зажигательные концерты и спортивные соревнования – всё это создавало по-настоящему праздничное настроение!

Ежедневное утреннее зажигательное шоу Wake Up и вечерние концерты с популярными артистами и музыкантами заряжали эмоциями и энергией. Особенно меня впечатлил технологический хаб, где мы провели презентацию нашей лаборатории MEGANETLAB 6G, вызвавший огромный интерес участников!

На фестивале проходили выставки развивающихся и крупных компаний с интересными проектами, мы с коллегами обменивались идеями и вели интересные разговоры.

Я познакомился с новыми друзьями из разных уголков мира: Кувейт, Саудовская Аравия, Ливан, Болгария, Сербия, Беларусь, Индия, Пакистан и др. Фестиваль подарил мне море позитивных эмоций и новых знакомств и убедительно продемонстрировал, что молодёжь объединяет не только жажда развлечений, но и стремление сделать наш мир лучше. Это вселяет надежду!»

Аспирант СПбГУТ Баходиржон Анваржонов:

– Сочи, незабываемое Чёрное море, тёплые весенние дни и приятные люди – такова атмосфера этого красочного города Краснодарского края. Всемирный фестиваль молодёжи прошёл в уникальном формате, а церемония открытия – на невероятно высоком уровне.

Во время проведения фестиваля одновременно проходили несколько минифестивалей, форумов, выставок и других мероприятий. Нам необходимо было заранее продумать, какие из них будем посещать, тем более, что проходили они в разных павильонах.

Я успел познакомиться со многими участниками из разных уголков мира: из Индии, Армении, Саудовской Аравии, Мексики и других стран. Молодые люди представляли свои традиции, выступали в национальных костюмах. Я встретился со своими знакомыми из Ломоносовского клуба, мы побывали на многих мероприятиях – научных и творческих. Мне удалось взять интервью у Милоша Банджура, профессора Сербского государственного университета, депутата Госдумы города Ниш. Он рассказал, что



высоко ценит образование в России и как ему нравится фестиваль в Сочи.

Сочи, Сириус и сам фестиваль оставили незабываемые позитивные впечатления. Я получил огромный опыт как самостоятельной, так и командной работы, узнал о новых серьёзных технических проектах, приобрёл новых единомышленников».

Активное участие в мероприятиях фестиваля принял третьекурсник факультета ИКСС, руководитель интеллектуальной игры «Коннектикс» Александр Сеницын. Напомним, что Александр в 2023 году он стал одним из победителей Всероссийского студенческого конкурса «Твой Ход – 2023» и, представив проект «Коннектикс», получил 1 млн рублей.

Студент был впечатлён как масштабом проекта, так и встречами с ребятами из других стран: «Всемирный фестиваль молодёжи – это грандиозное событие, пожалуй, самое крупное в России и мире за последние семь лет со времён ВФМ 2017. Впечатления не описать словами – это что-то невероятное! Я встретил огромное количество удивительных и уникальных людей: ребят из Индии, Африки, Турции и многих других стран. Получил ценнейший опыт, огромный заряд мотивации, энергии и положительных эмоций! Солнечный город Сочи и федеральная площадка «Сириус» – лучшее место для такого масштабного и праздничного события», – убеждён Александр.

ПРИВЕТ, ЭТО «БОНЧ»! ДЕТИ В УНИВЕРСИТЕТЕ

В СПбГУТ состоялось необычное мероприятие «ИТ погружение». В университет пришли самые маленькие «бончевцы» – дети сотрудников нашего вуза. Авторами идеи «ИТ погружения» выступили сотрудники КПЦ «Музей СПбГУТ». Ребята собрались в кибер-холле в корпусе на пр. Большевикова, разделились на две команды и приняли участие в квест-игре.

В сопровождении тигра Витали, знаменитого университетского талисмана, дети прогулялись по коридорам и заглянули на лекции. Они побывали в КПЦ «Музей СПбГУТ», в Медиацентре, в лаборатории факультета ИКСС «MEGANETLAB 6G».

В переходах между станциями участники квеста шифровали и расшифровывали послания, изучали азбуку Морзе, познакомились с особенностями работы телеграфа. Ребята оставили послание в

капсуле времени СПбГУТ, поучаствовали в мастер-классе по термомозаике и получили фирменные подарки университета.

Мероприятие подготовили сотрудники управления по воспитательной и социальной работе, представители штаба студенческих отрядов, кандидаты педагогического отряда «Орбита», участники студенческого спортивного клуба «Бончевские тигры», специалисты Медиацентра и лаборатории «MEGANETLAB 6G».

«Мы решили познакомить детей с университетом как местом, где работают их родители. Такие встречи мы планируем теперь проводить регулярно в дни школьных каникул и уже в мае ждём всех на большом семейном фестивале «Бонч» – это семья!», – сказал начальник отдела по воспитательной работе Сергей Морозов.



Газета «Связист.spb»

Учредитель: ФГБОУ ВО СПбГУТ.

Главный редактор, вёрстка: Елена Грушина.

В подготовке выпуска участвовали: Ирина Дехтярова,

Мария Орлова, Ирина Павлова.

Фото Александр Баранов.

Адрес редакции и издателя: 193232, Санкт-Петербург, пр. Большевикова, д. 22, каб. 454/2. Тел.: (812) 999-0349. e-mail: umr@sut.ru

Зарегистрирована в Управлении Федеральной службы по надзору за соблюдением законодательства в сфере массовых коммуникаций и охране культурного наследия по СЗФО.

Свидетельство ПИ № ФС2-7608 от 15 июня 2005 года.

Распространяется бесплатно.

По вопросам размещения рекламы обращайтесь в редакцию.

За содержание рекламы ответственность несёт рекламодатель.

Информационная продукция: 12+

Мнение авторов может не совпадать с мнением редакции.

Благодарим всех, кто принял участие в создании газеты.

Выпуск № 3 (170)

Подписано в печать 16.04.2024 г.

Тираж 1000 экз.

Заказ № 9834 от 16.04.2024 г.

Отпечатано в типографии ООО «Счастливый билет» г. Санкт-Петербург, ул. Воронежская, д. 84, кв. 35