

СВЯЗИСТ.spb

№ 6 (146)
Сентябрь 2021

ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ В «БОНЧ»!



Новый учебный год стартовал в «Бонче» в очном формате. 1 сентября во дворе главного корпуса университета телекоммуникаций на пр. Большевиков, 22 прошёл праздник для студентов, преподавателей и гостей СПбГУТ. Для первокурсников устроили настоящий концерт, а активистов со старших курсов наградили за успехи в общественной и спортивной жизни.

Репортаж о праздновании Дня знаний читайте на 2-й странице



2 СОТРУДНИЧЕСТВО

Роль кооперации в развитии телекоммуникаций



3 ДЕНЬ ЗНАНИЙ-2021

С новым учебным годом, друзья!



4 СПРАВОЧНИК ПЕРВОКУРСНИКА

Наш университет



7 УНИВЕРСИТЕТ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

Перспективы образования в СПбГУТ



В СПБГУТ ПРОШЛИ МЕРОПРИЯТИЯ МЕЖДУНАРОДНОГО СОЮЗА ЭЛЕКТРОСВЯЗИ И РЕГИОНАЛЬНОГО СОДРУЖЕСТВА В ОБЛАСТИ СВЯЗИ



В обсуждении вопросов международного сотрудничества в области информационно-коммуникационных технологий приняли участие более 50 делегатов: представители профильных органов власти, вузов, научно-исследовательских институтов, бизнеса из 10 стран СНГ, а также специалисты секретариата Международного союза электросвязи.

Серию мероприятий открыл ректор СПбГУТ Сергей Викторович Бачевский. Приветствуя гостей в стенах СПбГУТ – современного цифрового университета, – он подчеркнул роль кооперации в развитии рынка телекоммуникаций.

«Мы всегда рады тесному сотрудничеству с Международным союзом электросвязи и Региональным содружеством в области связи. Наша отрасль предполагает тесную интеграцию государственных, академических и бизнес-структур в решении глобальных задач. Это крайне важно для молодого специалиста, которого мы готовим здесь. Важно, чтобы он понимал, на основании каких правил и регламентов разрабатываются направления, в которых ему предстоит работать», – подчеркнул С. В. Бачевский.

25–26 августа в университете под руководством Алексея Бородина, пред-

ставителя ПАО «Ростелеком» в Женеве, прошло 31-е заседание рабочей группы по работе с Международным союзом электросвязи при комиссии РСС по координации сотрудничества. Участники рассмотрели вопросы участия научного сообщества в работе исследовательских комиссий МСЭ, подготовки стран региона к глобальным конференциям – крупнейшим мероприятиям Международного союза электросвязи: полномочной конференции 2022 года, Всемирной конференции по развитию электросвязи 2021 года, Всемирной ассамблеи по стандартизации электросвязи 2022 года. Были также обсуждены итоги работы делегаций администраций связи Регионального содружества в области почтового союза.

На информационной сессии Между-

народного союза электросвязи эксперты дали оценку технологическим приоритетам стран региона, включая сети 2030, квантовые коммуникации и информационную безопасность. С презентациями выступили представители Международного союза электросвязи, СПбГУТ, ПАО «Ростелеком», НИИР. Состоялся круглый стол по определению приоритетов стандартизации на региональном уровне в связи с подготовкой ко Всемирной ассамблее. Среди участников – региональный директор Регионального отделения МСЭ для стран СНГ Наталья Мочу (на фото).

27 августа прошло 40-е заседание Комиссии РСС по координации международного сотрудничества. Его возглавил заместитель председателя Комиссии, начальник управления международной деятельности Министерства связи и информатизации Республики Беларусь Александр Мокрягин.



ЛЕТО-2021

ПОЗДРАВЛЯЕМ С ПОБЕДАМИ!

ПРИЗЕРЫ ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСТЕХ»

23-25 июня в Нижнем Новгороде в рамках конференции «Цифровая индустрия промышленной России» (ЦИПР-2021) состоялась церемония награждения победителей и призёров Всероссийской Олимпиады «Инновационные технологии систем мобильной связи».

Организатором интеллектуального состязания выступила государственная корпорация «Ростех» совместно с ведущими техническими вузами страны.

Участниками олимпиады стали студенты старших курсов бакалавриата, магистратуры и специалитета, выпускники технических направлений подготовки, заинтересованные в исследованиях в области программирования, радиотехники и перспективных технологий мобильной связи.

Олимпиадные задания, разработанные экспертами Севастопольского государственного университета и го-

сударственной корпорации «Ростех», были сформированы по комбинации нескольких направлений: математика, программирование, информатика, физика, радиотехника и криптография. Участники получили возможность проверить, закрепить и углубить свои профессиональные знания и навыки, проявить способность к техническому творчеству и инновационному мышлению, приобрести опыт интеллектуального состязания.

Призёрами Всероссийской олимпиады и участниками Форума ЦИПР-2021 в Нижнем Новгороде стали студенты факультета радиотехнологий связи университета телекоммуникаций Егор Бабаев, Александр Ларионов и Евгения Каранова (группа РМ-71).

Поздравляем ребят с отличным результатом и желаем новых побед!



«ЛУЧШИЙ ВЫПУСКНИК САНКТ-ПЕТЕРБУРГА»

30 июня в Атриуме Комендантского дома Петропавловской крепости прошла 19-я торжественная церемония чествования сильнейших выпускников вузов Санкт-Петербурга 2021 года. В числе лучших – выпускница Факультета инфокоммуникационных сетей и систем СПбГУТ Алина Суюндукова.

23-летняя Алина Суюндукова – постоянная участница всероссийских студенческих мероприятий, спортсменка и активистка, кандидат в мастера спорта России по радиоспорту, волонтер, победительница конкурсов научных работ и конкурса «Лучший выпускник СПбГУТ – 2021».

Лучших выпускников поздравили вице-губернатор города Владимир Княгинин и председатель Совета ректоров вузов Санкт-Петербурга и Ленинградской области Алексей Демидов. Они вручили учащимся благодарственные письма

губернатора Северной столицы Александра Беглова и бронзовые статуэтки сфинкса – знака Совета ректоров вузов Санкт-Петербурга и Ленинградской области, символизирующего мудрость, интеллект и сильный характер.

В церемонии приняли участие руководители Комитетов Санкт-Петербурга, Совета ректоров вузов Санкт-Петербурга и Ленинградской области, ректоры, начальники военных академий и училищ, лучшие выпускники государственных, негосударственных и военных вузов города.

Университет телекоммуникаций представляли ректор С. В. Бачевский, начальник управления маркетинга и рекламы Г. Т. Григорян и выпускница Алина Суюндукова.

Поздравляем Алину и желаем ей успехов в профессиональной карьере!

С НОВЫМ УЧЕБНЫМ ГОДОМ, ДРУЗЬЯ!

Дорогие «бончевцы», поздравляем вас с началом нового, 2021-2022 учебного года, а также с замечательным праздником – Днём знаний!

1 сентября – значимый день для всего коллектива СПбГУТ, но особенно – для первокурсников, которым мы сегодня от всей души говорим: добро пожаловать в Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича! «Бонч», который 13 октября прошлого года отметил юбилейную дату – 90-летие со дня своего основания, славится своими традициями, и быть его частью – большая честь и ответственность. Можно смело утверждать, что вы выбрали не только престижный университет, но и наиболее востребованные сегодня специальности, связав свою жизнь с самыми перспективными направлениями телекоммуникационной отрасли.

В «Бонче» царит атмосфера созидания и творчества, истинного студенческого братства, которая помогает добиваться блестящих результатов в учёбе, находить своё призвание, покорять профессиональные вершины. Вам предстоит серьёзно потрудиться, чтобы стать высококлассными специалистами в избранной профессии. Поэтому с первого дня учёбы в университете необходимо максимально погрузиться в образовательный процесс, как можно раньше, не теряя времени, заняться научными исследованиями. И тогда каждый день, проведённый в СПбГУТ, станет для вас познавательным и интересным.

Однако вас ждут не только лекции и семинары, лабораторные и курсовые работы, зачёты и экзамены. Стремитесь проявить себя и в других сферах – творчестве, спорте, художественной самодельности, общественной работе. Прекрасная пора студенчества подарит вам и незабываемые встречи, и новых друзей.

Искренне желаем, чтобы каждый из вас успешно завершил обучение и, получив диплом выпускника СПбГУТ, не останавливался на достигнутом, продолжал расти и совершенствоваться.

Обращаясь к студентам старших курсов, успешно преодолевшим трудности первых семестров и сессий, хотим пожелать дальнейших успехов в учёбе, новых достижений в науке, активной студенческой жизни, трудолюбия и настойчивости. Путь к знаниям всегда тернист. Пусть каждый учебный год станет для вас



временем новых открытий, а Днём знаний стал каждый прожитый день. Всем студентам – отличных оценок, оптимизма и яркой, насыщенной жизни!

Дорогие коллеги! Мы гордимся тем, что наш профессорско-преподавательский состав и все сотрудники идут сегодня не просто в ногу со временем, но и успешно внедряют инновационные технологии обучения, работая над повышением качества подготовки наших выпускников. Примите искреннюю благодарность за ваш высокопрофессиональный труд, ответственную, сложную и такую нужную нам всем работу. Крепкого вам здоровья, профессионального долголетия и много-много благодарных учеников!

Желаем всем «бончевцам» в новом учебном году творческих свершений, ярких побед и достижений. Успехов, счастья и благополучия вам и вашим близким!

ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ В «БОНЧ»!

Ректор Санкт-Петербургского университета телекоммуникаций Сергей Викторович Бачевский поприветствовал первокурсников и поздравил их с Днём знаний.

«Вы выбрали не просто вуз – вы выбрали образ жизни, своих будущих партнёров и те компании, в которых вы будете работать. Сегодня начнется ваше знакомство с отраслью – вы вливаетесь в многочисленные ряды связистов. Начните учиться уже сегодня. Вы выйдете от нас закалёнными и подготовленными людьми, достойно неся имя выпускника нашего университета. Хороших знаний, впечатлений, надёжных друзей! Добро пожаловать в семью!» – заявил С. В. Бачевский.

Председатель Комитета цифрового развития Ленинградской области Андрей Сытник отметил, что взрослая жизнь человека начинается с выбора. По его словам, первокурсники СПбГУТ уже сделали правильный шаг, поступив в «Бонч» – один из ведущих мировых вузов в области цифровизации.

«Цифровизация – это национальный

приоритет, это то, что определяет будущее всего мира. В добрый путь!» – сказал А. Сытник.

С Днём знаний участников праздника поздравил вице-президент – директор макрорегионального филиала «Северо-Запад» ПАО «Ростелеком» Александр Логинов. Он подчеркнул, что отрасль телекоммуникаций сегодня бурно развивается, а без IT, телекоммуникаций и связи не работает ни одна отрасль, ни одно предприятие.

«Будущее нашей страны и планеты – в ваших руках. Учитесь непрерывно и получайте удовольствие!» – отметил А. Логинов.

С видеопоздравлением к студентам университета обратилась директор регионального отделения Международного союза электросвязи для региона СНГ Наталья Мочу. Она напомнила: МСЭ и СПбГУТ давно и успешно сотрудничают, вместе проводят форумы, реализуют крупные проекты.

«Хочу обратить ваше внимание на работу Международного союза электросвязи с молодёжью. Присоединяйтесь к

нашим мероприятиям, будьте активной частью актуальной отрасли телекома и ИКТ!» – сказала Н. Мочу.

О том, что знания – основа любой профессии, заявила председатель Территориальной Санкт-Петербурга и Ленинградской области организации Профсоюза работников связи России Елена Довгалева.

«Цифровизация развивается, появляются новые технологии, это требует высококлассных специалистов, которые могли бы адаптироваться к вызовам рынка труда. Вы сделали правильный выбор, выбрали правильный университет – университет будущего. Здесь сделано все, чтобы успешно учиться, творчески развиваться, заниматься наукой, общественной работой. Цените свои студенческие годы! Будьте первыми, ведь именно вы будете формировать отраслевой кадровый резерв!» – подчеркнула Е. Довгалева.

Первокурсникам рассказали, что «Бонч» – это не только учёба, но и яркая студенческая жизнь, и масса возможностей. Наука, спорт, творчество, студенче-

ское самоуправление – все это «Бонч», который очень ценит своих студентов и всегда старается их поощрять.

Активистов старших курсов на празднике поздравил ректор Сергей Викторович Бачевский. Он вручил награды победителям Спартакиады студентов, конкурса «Студент года» и конкурса студсоветов. Так, за 1-е место в Спартакиаде студентов СПбГУТ был награждён Военный учебный центр, за 2-е место – факультет ИКСС, за 3-е место – факультет РТС.

За 1-е место в конкурсе студенческих советов СПбГУТ награду получил ВУЦ, за 2-е место – факультет ЦЭУБИ, за 3-е место – факультет ИКСС. За участие в конкурсе отметили факультеты РТС и ИСиТ.

На празднике наградили и победителей университетского конкурса «Студент года». Лауреатом в номинации «Лучший в патриотической работе» стала Валерия Назарова (ИКСС), в номинации «Лучший в студенческом спорте» – Денис Остапенко (РТС). В номинации «Лучший в научном и техническом творчестве» победил Сергей Родин (ИКСС), в номинации «Лучший в учебной деятельности» – Егор Рябинский (ИКСС), в номинации «Лучший в организации деятельности волонтерского движения» – Александр Бобер (РТС), в номинации «Лучший в организации межнационального и международного сотрудничества» – Айсан Исмаилов (ИКСС).

Лучшим пропагандистом и организатором здорового образа жизни признана Ирина Ярыгина (РТС), лучшей в культурно-творческой деятельности стала Александра Веселова (СЦТ). В номинации «Лучший организатор программ творчества и досуга» победил Олег Найденов (ИСИТ), в номинации «Лучший руководитель органов студенческого самоуправления» победила Екатерина Бугрова (ИКСС), а в номинации «Преодоление года» – Екатерина Колтунова (ИКСС).

Творческая программа стала завершением праздника. На сцене выступили студенты и приглашённые гости: «Бончес», скрипичный дуэт «Ивнинг» и другие артисты. Bonch News организовали прямое включение.



В ПОМОЩЬ ПЕРВОКУРСНИКУ

Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича – современный научно-образовательный центр с богатой и интересной историей, неразрывно связанной с историей страны. Сначала институт, а затем университет дал путёвку в жизнь не одному поколению высококлассных специалистов, которые своим трудом и талантом внесли значительный вклад в становление и развитие отрасли связи России. Обладая огромным опытом подготовки кадров с учётом потребностей экономики, сложившимися профильными научными школами, развитой инфраструктурой и материальной базой, вуз имеет всё необходимое для того, чтобы соответствовать высшим стандартам качества современного обучения. «Всегда на связи с будущим!» – именно под этим девизом выступает университетское сообщество «Бонча».

«Бончевцы» гордятся своим вузом и его студентами, выпускниками и преподавателями, и мы искренне надеемся, что наш университет на ближайшие годы станет и вашим вторым домом. А для того, чтобы вам было легче влиться в дружный студенческий коллектив, предлагаем ознакомиться с информацией, которая поможет вам быстрее освоиться в стенах «Бонча».



СТРУКТУРНЫЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ, О КОТОРЫХ НАДО ЗНАТЬ

Управление по воспитательной и социальной работе

Основная задача вуза – формирование конкурентоспособного специалиста, который будет востребован на рынке труда и успешен не только в работе, но и в творчестве, спорте, политике, семье. С этой целью в нашем университете создано Управление по воспитательной и социальной работе.

Студенческая жизнь в СПбГУТ – это масса возможностей и ярких событий, которые оставляют воспоминания на всю жизнь. Хочешь узнать о ней больше – обращайся в отдел по воспитательной работе.

Особую актуальность в воспитательной работе вуза сегодня приобретает такая задача, как профилактика асоциальных явлений среди обучающихся. Для её решения в СПбГУТ создано отдельное направление – профилактики асоциальных явлений.

Пр. Большевиков, д. 22, каб. 229/2;
тел./факс: 305-12-94; e-mail: uvsvr@spbgut.ru

Психологическая служба

Если у тебя есть трудности в адаптации к студенческой жизни, к новым условиям и новому окружению, – тебе обязательно поможет психолог СПбГУТ.

Пр. Большевиков, д. 22, каб. 364/2;
тел.: +7 (812) 305-21-61
e-mail: uvsvr@spbgut.ru

Отдел по социальной работе

Если тебе нужно узнать обо всех тонкостях социальной, именной стипендий и материальной помощи, приходи в этот отдел.

Пр. Большевиков, д. 22, каб. 139/2;
тел.: 326-31-63 (21-52; 20-63, 20-74);
e-mail: osr@spbgut.ru

Финансово-правовой департамент

Здесь поступающие на платное отделение заключают договоры с СПбГУТ «О предоставлении платных образовательных услуг».

Образцы договора, а также подробная информация о стоимости обучения, способах оплаты и иных нормативных документах размещена на сайте СПбГУТ:

www.sut.ru/sveden/raid-edu
Пр. Большевиков, д. 22, каб. № 214/2;
тел.: 305-12-07.

Режим работы: пн., вт., ср., чт.: 10.00–13.00 и 14.00–16.00. В четверг приёма нет.

Медицинский кабинет

Здесь можно пройти осмотр квалифицированного врача, сделать плановые или профилактические прививки, а в случае необходимости тебе окажут медицинскую помощь. В медпункте необходимо заверять медицинские справки перед тем, как предъявить их в деканат.

Пр. Большевиков, д. 22, каб. 102/1; тел.: 305-12-17.
Режим работы: пн.-пт. с 10:00 до 15:00.

Отдел по работе с предприятиями

Создан прежде всего для пятикурсников, но студенты младших курсов также могут найти здесь вакансии от телекоммуникационных компаний. Сюда можно обратиться по вопросам организации практики и стажировок.

Пр. Большевиков, д. 22, каб. 354/1;
тел.: 326-31-63 (доб. 20-49); e-mail: urp@spbgut.ru

Группа по расчёту стипендий

Чтобы получить стипендию, здесь первокурсник должен оформить заявление на пластиковую карту. Приходите с паспортом!

Пр. Большевиков, д. 22, каб. 625/1; тел.: 331-21-46.

Управление маркетинга и рекламы

Если ты хочешь разместить объявление в университете или на сайте, то здесь можно получить согласование и разрешение на размещение таких материалов. Любая информационная деятельность регламентируется этим подразделением. В структуре Управления действует редакция корпоративной газеты университета «Связист.spb». Если у тебя есть желание сотрудничать – приходи к редактору.

Пр. Большевиков, д. 22, каб. 448/2; тел.: 305-12-32, umr@sut.ru.

Департамент контроля и администрирования

Пропускной режим в корпусах нашего университета и его общежитиях осуществляет Отдел контроля и внутреннего порядка. Чтобы не допустить незафиксированного нахождения посторонних на территории вуза, работает Бюро пропусков.

Если у тебя что-то пропало, немедленно обращайся к охране. Занятия в университете начинаются в 9 часов утра, покинуть здание университета студенты должны не позднее 22:00.

Пр. Большевиков, д. 22, каб. 224/1; тел.: 305-12-27.

Отдел международного сотрудничества

Здесь тебе расскажут о том, какие программы обмена и учёбы за границей предусмотрены для студентов, и что нужно сделать для участия в таких программах.

Пр. Большевиков, д. 22, каб. 345/1; тел.: 305-12-37; e-mail: dmo@sut.ru

Второй отдел

Режим работы: пн., вт., чт.: 10:00–16:00, пт.: 10:00–15:00; обед 13:00–14:00. В среду приёма нет. Входить по одному!

Здесь молодые люди встанут на воинский учёт, получают справку для военкомата.

Пр. Большевиков, д. 22, каб. 227/1; тел.: 305-12-34.

Библиотека СПбГУТ

Библиотека нашего университета входит в состав Управления информационно-образовательных ресурсов и насчитывает большое количество как книжных, так и электронных экземпляров. Узнать, есть ли в её фонде нужная тебе книга, есть ли электронная версия, можно на сайте электронного каталога библиотеки СПбГУТ. Здесь доступны учебники по преподаваемым в СПбГУТ дисциплинам, электронные издания преподавателей и подписные электронные ресурсы. Научная библиотека оснащена электронным читальным залом Президентской библиотеки им. Б.Н. Ельцина. Библиотека также предоставляет доступ к электронным библиотечным системам таких издательств, как Лань, IPRbooks, iBooks, Профобразование, Юрайт, Знаниум, Кнорус, архив СМИ Polpred.

Для того чтобы записаться в библиотеку СПбГУТ, необходимо прийти по адресу пр. Большевиков, 22к1, каб. 103/2 с паспортом, фотографией 3x4 и студенческим билетом. Здесь тебе также подскажут как пользоваться Электронной библиотечной системой (ЭБС).

ГДЕ ПРОХОДЯТ ЗАНЯТИЯ

В университете несколько учебных корпусов, в которых проходят занятия:

Два корпуса на **пр. Большевиков, д. 22** (ст. метро «Улица Дыбенко»). Здесь размещены административные подразделения, лаборатории, лекционные аудитории, лингафонные кабинеты, научно-образовательные центры.

В расписании занятий аудитории по корпусам различаются так: ауд.110/1 – первый корпус, административный; ауд. 110/2 – второй корпус.

Корпус на **наб. р. Мойки, д. 61** (ст. метро «Адмиралтейская»). Это старейшее здание университета, где с 1 сентября 2019 года началось обучение студентов Санкт-Петербургского колледжа телекоммуникаций. Здесь также расположены Институт непрерывного образования и актов зал, в котором проходят праздники и общие университетские собрания.

Корпус на **наб. р. Мойки, д. 65** (ст. метро «Адмиралтейская»). В здании размещается факультет цифровой экономики, управления и бизнес-информатики и проходят занятия для студентов этого факультета.

Корпус на **Английском пр., д. 3** (ст. метро «Садовая», ст. метро «Невский проспект»). Здесь находится Военный учебный центр.



Студенческий совет СПбГУТ
СТУДСОВЕТ

В университете действует Студенческий совет (добровольная, общественная, самоуправляемая, некоммерческая организация студентов и аспирантов), который представляет интересы студенчества в отношениях с администрацией вуза, решает социальные и бытовые вопросы, организует культурномассовые, спортивные и образовательные мероприятия, тренинги. Студенческое самоуправление и общественная деятельность дают возможность принять участие в решении важнейших вопросов студенческой жизни и стать частью большой дружной команды. Основной движущей силой Студсовета является его актив, обладающий неиссякаемой энергией и огромным творческим потенциалом.

Студенческий совет СПбГУТ всегда открыт для инициативных и идейных студентов. Для самых активных первокурсников ежегодно проводятся образовательные выезды «Школа актива» и «Мартовская школа актива».

В состав Студенческого совета входит целый ряд подразделений:

- организационный комитет;
- комитет по подготовке кадров;
- комитет по управлению и поддержке проектов;
- комитет по научной работе;
- информационный комитет;
- «INFORM» (содействие адаптации первокурсников);
- студенческий спортивный клуб «Бончевские тигры»;
- волонтерский отряд «Доброе сердце»;
- комитет по разработке IT-проектов;
- профильные клубы;
- студенческие советы факультетов, институтов, колледжа;
- совет иностранных студентов;
- студенческий сектор профсоюзного комитета.



Найти Студенческий совет можно в учебном корпусе на пр. Большевиков, д. 22, каб. 119/1. тел.: (812) 326-31-63 (доб. 16-51), e-mail: studsovet@sut.ru.

Исполняющий обязанности председателя Студсовета СПбГУТ 2020/2021 уч. года – Артём Алексеев (тел.: +7 996-404-00-22).

РАСПИСАНИЕ

1-Я ПАРА	9.00 – 10.35
ПЕРЕРЫВ	10.35 – 10.45
2-Я ПАРА	10.45 – 12.20
ПЕРЕРЫВ	12.20 – 13.00
3-Я ПАРА	13.00 – 14.35
ПЕРЕРЫВ	14.35 – 14.45
4-Я ПАРА	14.45 – 16.20
ПЕРЕРЫВ	16.20 – 16.30
5-Я ПАРА	16.30 – 18.05



ОТ СЕССИИ ДО СЕССИИ

О том, что первый год обучения самый важный, все, наверное, уже слышали. Поэтому необходимо сразу настроиться на рабочий лад и помнить, что студент – взрослый человек, и должен обладать самостоятельностью и ответственностью. Учёба нужна, прежде всего, обучающемуся, и в вузе вас не будут уговаривать вовремя сдать зачёт или экзамен. Зарекомендовав себя «прилежным учеником» в глазах преподавателя с первых дней обучения, вы создадите себе положительный имидж и на дальнейшие годы.

Без сомнения, вчерашнему школьнику непросто вписаться в новую студенческую жизнь, адаптироваться в новой обстановке. Чтобы период адаптации прошёл без потерь и с пользой, соблюдайте простые правила.

Совет 1. Старайтесь получить максимум информации. Разберитесь, как лучше спланировать своё время, к кому и по каким вопросам следует обращаться, каковы культура, нормы и правила поведения в вузе, в какой области уместно и желательно проявлять инициативу. Поинтересуйтесь, где находится расписание занятий, перепишите расписание звонков. Это поможет вам оперативно решать различные вопросы, связанные с вашим обучением.

Совет 2. Задавайте вопросы преподавателям и старшим студентам. Лучше спросить и сделать правильно, чем из-за стеснительности выглядеть впоследствии нелепо и глупо.

Совет 3. Общайтесь с одногруппниками. Окружающие люди не должны думать, что вы пренебрегаете коллективом. В своих словах и действиях не рубите с плеча, помните, что со временем вы сами сможете влиять как на студенческий коллектив, так и на определённую ситуацию. Интересуйтесь жизнью ребят, с которыми вы учитесь. Умейте слушать, не перебивая. Будьте вежливыми, дружелюбными и искренними с окружающими.

Совет 4. Старайтесь занимать активную жизненную позицию, учитесь брать на себя ответственность.

Совет 5. Посещайте все занятия. Очень важно правильно распределить время между учёбой и социальной жизнью, причем приоритет должен отдаваться занятиям. Помните, если запустить учёбу, то потом будет тяжело наверстать упущенное. Вы уже вышли из возраста, когда хвалят за способности. Теперь нужно добиваться похвалы за достижения. А для этого надо работать. Учёба, которая она ни была, это большая и сложная работа.

Совет 6. Найдите новое, интересное дело, которое бы вас заинтересовало, попробуйте новые виды спорта или примите участие в студенческой самодельности. Воспринимайте свой первый год учёбы в университете как возможность начать качественно новую жизнь.

Совет 9. Если возникают недоразумения, недосказанности, проблемы, страхи – всё это необходимо обязательно разрешить в ближайший месяц. За помощью вы можете обратиться и к нашему психологу.

И ещё несколько советов, которые, надеюсь, помогут вам преодолеть первые проблемы и тревоги. Например, как найти нужную аудиторию, в которой вот-вот

должен начаться семинар. Не стесняйтесь, спрашивайте окружающих: во-первых, все когда-то были такими, как вы, а во-вторых, играя «в Сусанина», вы потеряете гораздо больше времени, и значит, можете опоздать на семинар или лекцию.

Как научиться записывать лекции и как высидеть 1 час 20 минут вместо 45 минут. Советовать здесь бесполезно, но будьте уверены, что примерно через месяц вы привыкнете и даже не будете замечать, как «пролетела пара» (особенно если вам интересен предмет).

Как бы вы ни опаздывали, будьте любезны, сдайте свою одежду в гардероб. Преподавателя студенты приветствуют вставанием (как и в школе).

Хождение во время лекции не приветствуется, поэтому, если не хотите получать замечания со стороны преподавателей, не провоцируйте их своим поведением. Не выкрикивайте с места, если вдруг вам что-то непонятно в ходе лекции. В лучшем случае поднимите руку, и если лектор посчитает нужным, он ответит на ваш вопрос. Самый лучший же местом для дискуссии являются семинарские занятия.

Записывать или не записывать лекцию – дело каждого, но, как показывает практика, именно конспекты являются палочкой-выручалочкой при подготовке к экзамену или зачёту, а также в случае, если не удалось найти достаточно материала по курсу.

Чаще бывайте в библиотеке, о том, какие возможности в ней кроются, знают немногие, поэтому поспешите к ним примкнуть. Не скачивайте работы из Интернета, хуже от этого будет только вам, ибо преподаватели университета свободно владеют Интернетом и знают наизусть все компьютерные сборники курсовых и рефератов.

Самый простой способ сдавать зачётную сессию – посещать занятия, работать на семинарах (выступления, доклады), вовремя сдавать курсовые, рефераты и небольшое везение. Попробуйте выполнять эти нехитрые правила и – будьте уверены – месяца через два после начала учёбы вы будете чувствовать себя как рыба в воде, потому что в университете интересно учиться, общаться, заниматься спортом и просто приходить сюда.

ДОКУМЕНТЫ СТУДЕНТА

Студенческий билет – это весьма почётный документ, твой «второй паспорт». И ещё он даёт право на скидки и льготы в различных культурных заведениях, торговых центрах. Береги студенческий, так как процедура его восстановления является платной (для этого обращайся в деканат своего факультета).

Важнейшим документом студента является также зачётная книжка, в которую преподаватели заносят все твои итоговые оценки. Соответственно она понадобится тебе при сдаче зачётов и экзаменов.



СТУДЕНЧЕСКИЙ ГОРОДОК СПбГУТ

Директор Студенческого городка:
Жуков Валерий Александрович.

Адрес: пр. Большевиков, д. 22, каб. 150/2.
Телефон: (812) 305-19-12.

Дирекция Студгородка: пр. Большевиков, д. 22, каб. 148/2.
Телефон: (812) 305-19-12. E-mail: campus@spbgut.ru

Часы приёма студентов:

Понедельник 10.00-13.00
Вторник 10.00-16.30

Общежитие «Рыбацкое»

Заведующий: Ивахин Федор Васильевич.
Адрес: 192177, Санкт-Петербург,
ул. Карваевская, д. 34.
Тел.: (812) 700-96-81.

Общежитие «Лесное»

Заведующий:
Белозёров Александр Николаевич.
Адрес: 194100, Санкт-Петербург,
Студенческая ул., д. 5.
Тел.: (812) 295-06-77.

Общежитие «Дальневосточное»

Заведующий:
Погудин Александр Сергеевич.
Адрес: 193079, Санкт-Петербург,
Дальневосточный пр., д. 71.
Тел.: (812) 446-22-70.

Среда 10.00-16.30
Четверг 10.00-16.30
Пятница нет приёма
Обеденный перерыв 13.00 - 14.00

Общежитие «Василеостровское»

Заведующий: Галёна Юрий Николаевич.
Адрес: Санкт-Петербург,
12-я линия В.О., д. 51.
Тел.: (812) 323-18-01.

Общежитие колледжа «2-я линия В.О.»

Заведующий: Верховая Ивета Люсяновна.
Адрес: 199178, г. Санкт-Петербург,
2-я линия В.О., д. 35, лит. А.
Тел.: (812) 326-31-63 (доб. 30-35).

Общежитие колледжа «Шкиперский проток»

Заведующий: Макарова Елена Васильевна.
Адрес: 199406, г. Санкт-Петербург, В.О.,
Шкиперский проток, д. 15, лит. А.
Тел.: (812) 326-31-63 (доб. 15-14).

Большинство выпускников СПбГУТ работают по специальности: развивают проекты в сфере телекоммуникаций и IT, занимаются техническими и клиентскими программами, помогают расти телеком-компаниям и индустрии в целом.

В международной компании Tele2, которая является партнёром СПбГУТ, успешно работают выпускники университета телекоммуникаций разных лет. Сегодня

мы публикуем ответы руководителя департамента по эксплуатации связи макрорегиона «Северо-Запад» Tele2, выпускника факультета радиосвязи, радиовецания и телевидения СПбГУТ 1995 года Дмитрия Гулимова и менеджера проектов департамента по развитию связи макрорегиона «Северо-Запад» Tele2, выпускника факультета многоканальных телекоммуникационных систем 2004 года (сегодня – факультет ИКСС) Константина Гердта.

НАШИ ВЫПУСКНИКИ



ДМИТРИЙ ГУЛИМОВ: «В СФЕРЕ СВЯЗИ ОБРАЗОВАНИЕ АБСОЛЮТНО НЕОБХОДИМО!»



– Ваш выбор профессии связиста был осознанным или вы пошли учиться «за компанию», как родители сказали?

– В десятом классе у меня произошла история, которая предопределила мой карьерный путь. Я сжег магнитофон и решил его отремонтировать. Пока занимался восстановлением аппарата, стало ясно, что хочу пойти учиться на техническое направление. В СПбГУТ учился мой знакомый, он и посоветовал этот вуз. Поэтому с того времени я начал осознанно готовиться к поступлению и пошёл на курсы.

– Помните ли вы свой первый рабочий день?

– Свой первый рабочий день я встретил на Камчатке в батальоне РЭБ – радиоэлектронной борьбы. Было одновременно волнительно и интересно. Безусловно, это повлияло на дальнейший карьерный путь. Там же я начал работать по направлению связи в американско-российской сотовой компании «Даль Телеком Интернэшнл». Они работали в AMPS-стандарте, первом стандарте связи. Можно сказать, что я был у истоков мобильной связи в

России.

– Дмитрий, как складывалась ваша карьера?

– С августа 1997 года по февраль 2006 года я работал в ОАО «Даль Телеком Интернэшнл». Пришёл на инженерную должность и вырос до заместителя технического директора. Далее отработал в «Билайне» 6 лет в должности технического директора региона. В январе 2013 года пришёл на должность директора департамента эксплуатации сетей связи в ОАО «Московский узел связи энергетики», а с апреля 2016 года

продолжаю свою карьеру в Tele2 в должности руководителя департамента по эксплуатации сети.

– Какую роль играет высшее образование, на ваш взгляд? Изменилось ли что-то сейчас, когда можно сменить профессию после окончания курсов фотографа или таргетолога?

– В сфере связи образование абсолютно необходимо! Многого можно только заучить и знать. Это как в медицине – нельзя прослушать курс и пойти выполнять сложнейшие операции. Любой может прокладывать кабель, но он не будет знать, почему именно так. Именно инженер говорит «почему» и учитывает все нюансы. Чтобы не страдало качество продукта, важно понимать, почему происходит так или иначе и что необходимо сделать.

– Какой совет вы могли бы дать молодым специалистам, которые сейчас учатся в «Бонче»? Может быть, изнутри вы видите, какие специальности в связи на пике востребованности или скоро такими станут? Какие направления автоматизируются и станут ненужными?

– У связи несколько уровней обслуживания, и каждый год эти уровни меняются. Чем ближе специалист к клиенту, тем меньше требуется технической экспертизы. Экспертиза высшего порядка идёт в центрах обработки данных. Тут есть и будет только увеличиваться востребованность в знаниях. На данный момент перспективны облачные сервисы.

Моё пожелание нынешним студентам – хорошо учиться, быть дотошными в мелочах и полностью погружаться в процессы. Знания всегда будут востребованы!

КОНСТАНТИН ГЕРДТ: «ПРОФЕССИЯ СВЯЗИСТА ПОДРАЗУМЕВАЕТ ГЛУБОКИЕ ЗНАНИЯ В РАЗНЫХ ОБЛАСТЯХ!»

– Константин, как вы выбрали профессию связиста?

– Выбирал абсолютно осознанно. Мой двоюродный дядя – связист, он меня и «заразил» этой профессией. С 9-го класса я точно знал, на кого хочу учиться после школы, кем работать.

– Помните ли вы свой первый рабочий день? Что тогда подумали?

– Мой первый день в профессии был в НИИ «Дальняя связь». Подумал, что люди занимаются очень важным делом – связью и разработками в области связи, но всё это гораздо сложнее, чем мне рассказывали в университете. Было интересно.

– Как складывалась ваша карьера?

– В 2002 году я пришёл в НИИ «Дальняя связь» на должность специалиста отдела. Оттуда перешёл в ЗАО «Вест-Колл ЛТД» – стал инженером группы технической поддержки. Был опыт работы в «КубиоРус» и «Ростелекоме». В 2009 году пришёл в Tele2 на должность старшего инженера по эксплуатации. Тут расту и работаю.

– Какую роль играет высшее образование для специалиста в сфере телекоммуникаций? Сегодня ведь можно сменить профессию после окончания курсов.

– Высшее образование всегда играло и играет большую роль в формировании личности человека, его знаний и умений в определённой сфере деятельности. Сейчас я могу анали-

зировать и решать рабочие вопросы комплексно, применяя различные методики и полученные знания, опыт. Но крепкий фундамент дало мне именно высшее образование в области связи.

В современном мире действительно можно довольно быстро сменить профессию, пройти небольшие курсы и стать, например, новым фотографом. Но, по-моему, это касается всё же творческих профессий. Профессия связиста подразумевает под собой глубокие знания в разных областях: физике, математике, материалах, процессах, методологии и так далее. В этом – ключевое различие. На курсах такие знания не даются.

– Какой совет вы дадите молодым специалистам, которые сейчас учатся в «Бонче»? Какие направления сейчас максимально востребованы?

– Молодым специалистам я бы посоветовал внимательно изучать предметы, которые есть в университете, особенно с 3-го курса, когда начинается специализация на факультетах. Пробуйте как можно раньше устраиваться на практику на предприятия. Изучайте информацию в открытых источниках: в интернете, на специализированных сайтах, посещайте семинары.

На мой взгляд, сейчас на пике востребованности аналитики и инженеры-программисты. Аналитики обладают большими знаниями в разных аспек-

тах области связи, могут построить процессы в компании – от технических до финансовых. Инженеры-программисты – это те, кто создаёт новое «железо» и пишет новый «софт» для удобной эксплуатации оборудования и достижения его KPI. Менее востребованы логисты и специалисты по документообороту. В этих специальностях многие процессы автоматизируются.

Управление маркетинга и рекламы СПбГУТ благодарит за помощь в подготовке интервью сотрудников отдела по связям с общественностью макрорегиона «Северо-Запад» компании Tele2 и лично руководителя отдела Евгению Бессонову.

Международная компания Tele2 – партнёр СПбГУТ. Стороны реализуют совместные проекты в области подготовки и повышения квалификации специалистов в сфере телекоммуникаций и IT.



ИНСТИТУТ МАГИСТРАТУРЫ: ПЕРВЫЙ ВЫПУСК

7 июля состоялся первый выпуск Института магистратуры. За два года обучения ребята показали отличные результаты – из 244 выпускников, включая иностранных студентов, 113 получили диплом с отличием.

Среди выпускников – победители конкурса УМНИК Фонда содействия, победители Стипендиального конкурса Потанина, многочисленные обладатели стипендий Президента и Правительства РФ.

На торжественном мероприятии магистров поздравили первый проректор – проректор по учебной работе Георгий Михайлович Машков, проректор по воспитательной работе и связям с общественностью Ирина Альбертовна Алексеенко, декан факультета инфокоммуникационных сетей и систем Дарина Владимировна Окунева, руководители магистерских программ Лариса Константиновна Птицына, Мария Сергеевна Былина, Галина Викторовна Верхова. Красные дипломы выпускникам вручил проректор по научной работе Александр Викторович Шестаков.

Добрые пожелания и слова благодарности магистры сказали любимым преподавателям, в частности – Сергею Акимову, Сергею Федорову, Ларисе Птицыной, Максиму Захарову, Марии Былиной, Константину Белоусу, Сергею Кузьмину.

Вручая дипломы магистров, директор института магистратуры Александр Николаевич Бучатский пожелал выпускникам найти работу своей мечты, реализовать себя в науке или стартапах, не забывая о своих однокурсниках и не теряя связь с университетом.

КИБЕРСПОРТ В СПБГУТ: ОБРАЗОВАНИЕ ИЛИ ИГРА?

23 июля Правительство России во главе с вице-премьером Дмитрием Чернышенко утвердило «дорожную карту» «Новые коммуникационные интернет-технологии». До конца 2022 года в российских вузах планируется ввести курсы киберспорта, которые дополняют действующие образовательные программы. Кроме того, предполагается запустить курсы по анализу данных, разработке компьютерных игр и использованию технологий при создании кинофильмов и иного контента.

Идею ввода киберспортивных дисциплин предложила компания «Ростелеком» – один из разработчиков «дорожной карты», партнёр СПБГУТ. Изданию «Коммерсантъ» в компании пояснили: «компьютерные игры способны развивать креативность, умение быстро принимать решения, управлять стрессом и даже развивать когнитивные способности».

В 2016 году киберспорт был признан Министерством спорта РФ отдельной дисциплиной. Киберспортсмены могут получать заработную плату как участники команд, выигрывать денежные призы на турнирах, заключать рекламные контракты. Российский рынок видеоигр и киберспорта, по оценке PWC, занимает 11-е место в мире и 5-е в Европе по объёму.

В Санкт-Петербургском государственном университете телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича киберспорт развивается с 2014 года. Наши студенты не раз побеждали в киберспортивных соревнованиях разного уровня.

В университете действует собственный клуб CyberBonch, который располагает двумя игровыми аудиториями с мощным компьютерным оборудованием. С 2018 года в СПБГУТ работает собственная стрим-студия, где студенты могут попробовать себя в роли стримеров, комментаторов, операторов и режиссёров.

В 2020 году СПБГУТ построил студенческую киберспортивную арену на 30 игровых мест. В октябре-декабре прошлого года СПБГУТ при поддержке Федерального агентства связи впервые провёл региональный и всероссийский этапы в рамках Открытого Всероссийского киберспортивного турнира «Кубок Россвязи» среди студенческих команд вузов. Турнир объединил 8 киберспортивных команд российских вузов. В декабре на киберспортивной площадке СПБГУТ прошёл гранд-финал турнира «Кубок Россвязи». События гранд-финала сопровождалась онлайн-трансляцией на официальном канале клуба CyberBonch, а команда комментаторов, видеооператоров и фотографов вела интервью с участниками, судьями и организаторами турнира.

В 2021 году клуб CyberBonch вошёл в состав учредителей городского киберспортивного студенческого совета при Санкт-Петербургской федерации компьютерного спорта. В феврале CyberBonch выступил профессиональным турнирным оператором соревнований по компьютерному спорту Spring Cup 2021 по заказу Центра патриотических, добровольческих,

учебных и досуговых программ «Молодёжный» Ленинградской области. Клуб взял на себя полный комплекс работ по организации и сопровождению турнира в соответствии с техническим заданием заказчика. Освещением мероприятия занималась студия трансляций CyberBonch. Оргкомитет из числа студентов СПБГУТ координировал работу судей и стримерской бригады и обеспечил заказчику публикацию медиа-материалов.

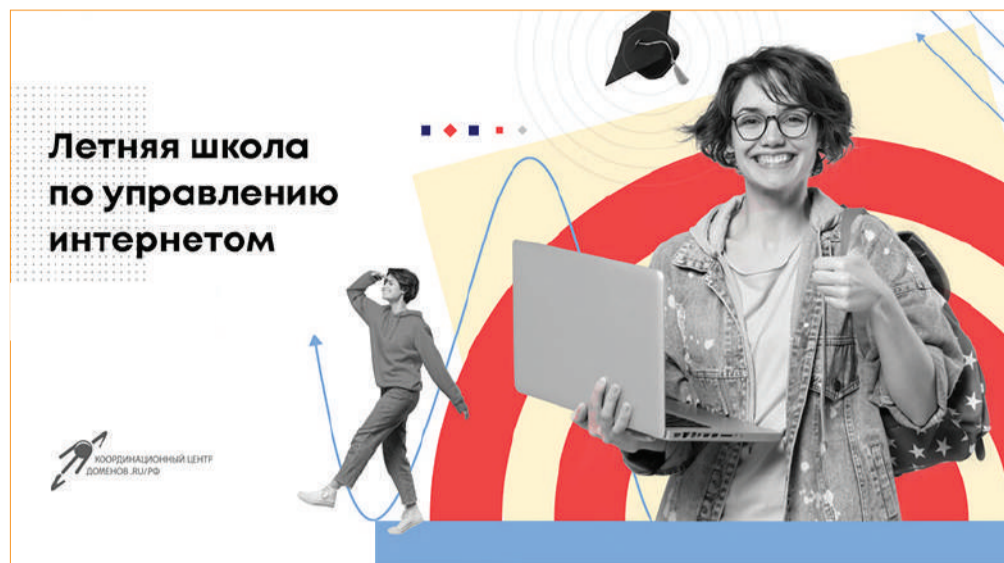
В апреле клуб «CyberBonch» провёл Межфакультетскую киберспортивную лигу – ежегодный турнир для студентов СПБГУТ. Соревнования прошли по трем дисциплинам: Dota 2, CS:GO, Hearthstone. В мае CyberBonch организовал в университете телекоммуникаций товарищеский киберспортивный турнир «Friendly Cup» с участием колледжей Санкт-Петербурга. Матчи турнира освещались в интернете комментаторами из стрим-студии клуба CyberBonch и транслировались в прямом эфире на сервисе Twitch.

«В СПБГУТ есть всё для организации подобных мероприятий: оборудование, люди и компетенции, собрана методическая база, посвящённая особенностям организации турниров, и создания киберспортивного бизнеса, технического сопровождения мероприятий», – говорит специалист по культурно-массовой работе СПБГУТ, руководитель клуба CyberBonch Артур Годлевский.

«Ведущие университеты мира поддерживают киберспортивные дисциплины. В России этот процесс пока на старте. Мы уверены, что образовательные курсы для будущих киберспортсменов и разработчиков игр помогут готовить востребованных рынком специалистов. У нас в «Бонче» для этого есть все условия», – отметила проректор СПБГУТ по воспитательной работе и связям с общественностью Ирина Альбертовна Алексеенко.

Кроме того, в СПБГУТ разработана и 1 сентября стартует дополнительная профессиональная образовательная 36-часовая программа «Менеджмент в киберспорте». Она нацелена на тех, кто интересуется индустрией киберспорта и намерен повысить квалификацию, освоить новые компетенции цифровой индустрии.

Студентов научат взаимодействовать с esports-аудиторией, создавать киберспортивный бизнес, применять современные esports-технологии при реализации проектов, проводить соревнования. Обучение платное, по окончании выдаётся удостоверение о повышении квалификации.



ОБ ЭТИКЕ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА

5 августа состоялось занятие Летней школы по управлению интернетом. Заведующий кафедрой программной инженерии и вычислительной техники СПБГУТ, доктор технических наук, доцент Руслан Киричек выступил в качестве приглашённого лектора.

Летняя школа является частью глобального движения Schools on Internet Governance (SIG). Основная задача Школы – погружение слушателей в текущие вопросы управления интернетом и цифрового сотрудничества на глобальном и локальном уровне, формирование навыков для полноценного участия в международных организациях, конференциях и диалогах по этим темам. Впервые Летняя школа по управлению интернетом прошла в России в 2020 году.

Слушателями программы стали студенты, аспиранты, молодые преподаватели, исследователи различных образовательных профилей, а также специалисты и профессионалы, интересующиеся тематикой управления Интернетом.

Занятие Руслана Киричека было посвящено развитию международного сотрудничества в области искусственного интеллекта.

В качестве основной была рассмотрена тема этики в использовании и разработке ИИ, так как сегодня разрабатываются и принимаются этические кодексы и принципы для этих технологий. Отдельно были освещены проблемы делегирования принятия решений, распределения

ответственности за них, необходимость в этических кодексах и другие.

В ходе лекции Р. Киричек рассказал о деятельности сектора стандартизации Международного союза электросвязи (МСЭ), Международной организации по стандартизации (ИСО) и Международной электротехнической комиссии (МЭК), Института инженеров электротехники и электроники (IEEE) по разработке стандартов по искусственному интеллекту.

Спикер отметил, что МСЭ-Т в настоящее время в рамках ИК13 разрабатывает дорожную карту, в которую включают все существующие и разрабатываемые стандарты по искусственному интеллекту во всех признанных международных организациях по стандартизации.

Студентам летней школы была продемонстрирована дорожная карта и отмечены особенности по её организации (деление на сферы и технологические компоненты).

Лекция вызвала неподдельный интерес у слушателей школы и приглашённых экспертов, которые задали много вопросов.

Организаторы Летней Школы – Координационный центр доменов.ru/.rf совместно с факультетом международных отношений СПБГУ. Организация активно сотрудничает с Координационным центром доменов.RU/.RF по целому ряду направлений, в том числе в рамках различных молодёжных проектов, например, таких, как Молодёжный форум по управлению интернетом.

Уважаемые студенты!

СПБГУТ продолжает запись на факультативные занятия.

Факультатив – это прекрасная возможность расширить свой кругозор и углубить знания в областях за рамками вашего направления подготовки. Вы можете записаться (в семестре не более чем на 2 факультатива) до 15 сентября, оформив в Личном кабинете заявление на выбранный вами факультатив.



Обучение бесплатное!

Факультативы в СПБГУТ – это не академические занятия с лектором, это свободное пространство, где тебя услышат и поймут, где интересно и весело, где в споре рождается истина. Здесь вы находите ответы на разные вопросы; именно здесь вы найдёте друзей и единомышленников. А в случае успешного окончания делается запись о факультативах в приложении к диплому, выдаётся удостоверение; прохождение данного вида обучения учитывается также при поступлении в магистратуру. Факультативов в СПБГУТ очень много – выбирайте, расширяйте свой кругозор, углубляйте знания в разных областях. Сделайте свою учёбу интересной!



«БОНЧ»-ЧЕМПИОНАТЫ

«SPb AI CHAMP'21»: РЕГИСТРАЦИЯ ПРОДОЛЖАЕТСЯ

Продолжается регистрация на I Открытый Чемпионат по искусственному интеллекту «SPb AI Champ'21» для студентов и школьников со всей страны. Проект призван стимулировать интерес молодежи к изучению искусственного интеллекта, формировать

практические навыки начинающих специалистов, популяризировать профессию в области высоких технологий, чтобы формировать платформу технологического прорыва страны. Организатор «SPb AI Champ'21» – СПбГУТ им. проф. М. А. Бонч-Бруевича.

В чемпионате принимают участие независимые конкурсанты – студенты российских вузов, а также команды, представляющие образовательные организации.

Состязание пройдет с использованием платформы для проведения ИТ-чемпионатов All cups, созданной Mail.ru Group. Задания будут связаны с разработкой алгоритмов игровых стратегий в виртуальной среде, разработкой классифицирующих и генеративных алгоритмов на базе технологий искусственного интеллекта. Предусмотрены командный и индивидуальный зачёты, номинации по возрасту, специальные номинации и призы от партнёров проекта.

1 сентября начался отборочный (заочный) этап чемпионата. Ожидается, что он объединит более 10 000 человек. Участники также ждут ознакомительный и квалификационный этапы, полуфинал и финал. Осенью для финалистов будут организованы лекции и вебинары от ведущих экспертов в области искусственного интеллекта.

Участникам «SPb AI Champ'21» предстоит самостоятельно написать игровую стратегию и увидеть, как она работает. Задания будут связаны с разработкой алгоритмов игровых стратегий в виртуальной среде, разработкой классифицирующих и генеративных алгоритмов на базе технологий искусственного интеллекта.

«SPb AI Champ'21» состоится при поддержке Правительства Санкт-Петербурга. Стратегический партнер – Mail.ru Group и All cups, технологические партнёры – ГК «Россохрана», группа компаний ЦРТ, партнёры – ПАО «Газпромнефть», Ассоциация «Искусственный интеллект в промышленности».



ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ НА СЛУЖБЕ ЧЕЛОВЕКУ

Термин «искусственный интеллект» (Artificial Intelligence, AI) всё чаще звучит не только из уст профессионалов, но и в повседневной жизни. Методы AI используют IT-специалисты, банкиры, экологи, производственники, энергетики, медики, ретейлеры, чтобы решать актуальные задачи: сбор данных, оценка рисков, обслуживание клиентов, переподготовка сотрудников, борьба с мошенниками, принятие решений и т. д.

Первая конференция об искусственном интеллекте состоялась в США в 1956 году. Тогда же, в конце 1950-х, учёные сформулировали ключевые идеи в сфере нейронных сетей и искусственного интеллекта. Однако бурное развитие искусственного интеллекта получил в последние 20 лет на фоне роста вычислительных мощностей, достижений микроэлектроники, систематизации больших объёмов данных, на которых можно обучать алгоритмы AI, развития математических методов и накопления опыта.

В России определение «искусственный интеллект» закреплено указом Президента от 10 октября 2019 года № 490 «О развитии искусственного интеллекта в Российской Федерации». В августе 2020 года Правительство РФ утвердило Кон-

цепцию развития регулирования отношений в сфере технологий искусственного интеллекта и робототехники до 2024 года, разработанную Минэкономразвития России.

Телекоммуникации – одна из сфер, где используются самые передовые методы и технологии, в том числе искусственный интеллект. Сегодня AI в телекоммуникациях – привычная практика. В СПбГУТ студентов обучают технологиям искусственного интеллекта, изучают его возможности. В 2019 году на базе кафедры сетей связи и передачи данных открылась лаборатория «Искусственного интеллекта в сетях связи». Были представлены разработки в области применения AI для решения практических задач в телекоммуникациях. В 2021 году СПбГУТ провёл вебинар «Искусственный интеллект, его роль и перспективы развития в современном мире» в рамках международного проекта «Прорывные технологии в приграничном аспекте».

Среди задач, которые сегодня ставят в СПбГУТ, – заинтересовать молодёжь изучением искусственного интеллекта, помочь начинающим специалистам развить важные навыки, популяризировать профессию в области высоких технологий.



СПБГУТ НАЧИНАЕТ РЕГИСТРАЦИЮ УЧАСТНИКОВ НА V ВСЕРОССИЙСКИЙ ФЕСТИВАЛЬ СТУДЕНЧЕСКИХ МЕДИАРАБОТ «РЕПОСТ!»

Фестиваль пройдёт осенью–зимой 2021 года в очном формате и вновь соберёт в университете сотни участников со всей страны.

«РеПост!» – одно из самых ярких молодёжных мероприятий в России, площадка для демонстрации студенческих медиапроектов традиционных и новых форматов. Организатор фестиваля «РеПост!» – ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича» (СПбГУТ). В этом году фестиваль вновь состоится при поддержке Ассоциации студенческих медиацентров.

К участию приглашаются авторы и авторские коллективы – студенты, получающие высшее и среднее профессиональное образование. Участники могут представить медиаработы на конкурс в четырёх номинациях: «Фото», «Радио», «Видео», «Онлайн-журналистика».

В каждой из номинаций профессиональное жюри выберет лучшие проекты, оценит содержание, оригинальность и качество художественного исполнения работ, а также их соответствие заявленной тематике. Каждый участник и творческий коллектив вправе подать на конкурс несколько работ, но не более одной в каждой номинации.

Заявочный этап стартует 23 августа и завершится 14 ноября. Участникам нужно зарегистрироваться на сайте <https://repost-fest.ru> и загрузить свои работы онлайн. С 15 по 28 ноября пройдёт заочный отборочный этап, а 9–10 декабря – очный финал в Санкт-Петербурге.

Для финалистов проекта СПбГУТ по традиции организует специальную двухдневную программу: мастер-классы известных медиа-экспертов, культурные походы, торжественную церемонию награждения победителей.

«С каждым годом мы отмечаем рост уровня студенческих медиаработ. Про-

ект «РеПост!» – уникальная площадка, которая помогает студентам развивать коммуникабельность, цифровую грамотность, навыки работы в медиасреде, получать опыт разработки и представления коммуникационных проектов. Благодаря участию в фестивале студенты раскрывают свой творческий потенциал, обмениваются опытом, формируют портфолио для будущей профессиональной деятельности. Участвуют ребята разных направлений и профилей подготовки», – говорит ректор СПбГУТ Сергей Викторович Бачевский.

«Привлекая участников из разных регионов, мы создаём интересную среду межвузовского взаимодействия, стимулируем проектную деятельность студентов из разных образовательных учреждений. Мы уделяем внимание популяризации здорового образа жизни, ответственного поведения, роли образования и профессионального роста, вовлекаем молодёжь в социально зна-

чимую деятельность через цифровые инструменты», – отмечает проректор СПбГУТ по воспитательной работе и связям с общественностью Ирина Альбертовна Алексеенко.

«РеПост!» проводится в СПбГУТ ежегодно с 2017-го. За четыре года в конкурсной программе фестиваля приняли участие около 2500 студенческих работ. В 2019 году «РеПост!» стал победителем Всероссийского конкурса молодёжных проектов, учреждённого Федеральным агентством по делам молодёжи, и получил грант на реализацию проекта. В 2020 году фестиваль состоялся в онлайн-формате и объединил более 750 медиаработ студентов из 105 образовательных учреждений России – от Москвы до Владивостока.

Положение о фестивале и требования к работам опубликованы на сайте фестиваля: repost-fest.ru

Газета «Связист.spb»

Учредитель: ФГБОУ ВО СПбГУТ.

Главный редактор, вёрстка: Елена Грушина.

В подготовке выпуска участвовали: Ирина Дехтярова,

Мария Орлова, Ирина Павлова, Евгения Платач, Глеб Юрьев.

Адрес редакции и издателя: 193232, Санкт-Петербург,

пр. Большевиков, 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 № 6 (146)

Подписано в печать 02.09.2021 г.

Тираж 1000 экз. Заказ № 227 от 02.09.2021 г.

Отпечатано в типографии ООО «РЕСУРС»

г. Санкт-Петербург, В.О.,

10-я линия, д. 57, лит. А