

ПОЛИТЕХНИК

ИЗДАНИЕ НАЦИОНАЛЬНОГО ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО УНИВЕРСИТЕТА
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ПЕТРА ВЕЛИКОГО»

№ 31-32 (3655-3656)

Четверг, 22 октября 2015 г.

Выходит с 9 (22) ноября 1912 г.

Бесплатно

ТАК ДЕРЖАТЬ, ПОЛИТЕХ!

В октябре подведены итоги конкурса на право получения в 2015-16 учебном году именных стипендий Правительства СПб в области физики, математики, химии, русского языка и в сфере информационных технологий. Из 320 именных стипендиатов Петербурга – 69 студентов первого и второго курсов Политеха. На получение специальных стипендий претендовали победители и призеры международных школьных олимпиад и студенты, успешно окончившие первый курс по указанным специальностям.

Ректор СПбПУ А.И. Рудской, комментируя итоги конкурса, отметил, что столь внушительное число политехников, заслуживших именные стипендии, говорит о том, что университет Петра Великого выбирают самые достойные. Ребята своим трудом – учебной демонстрацией верности принятому решению получать образование в самом передовом вузе страны. Андрей Иванович поздравил студентов с заслуженной победой и пожелал им дальнейших успехов на жизненном пути.



Пятерка из 69 стипендиатов: А. Алексеев, Н. Селезнев, Н. Семашкина, В. Калашников, А. Константинов (слева направо)

Илья Рутковский
(гр. 13504/2 ИКНТ). Физика.

– Я усердно готовился к олимпиадам, сам подавал документы на конкурс, поэтому ждал своей победы и надеялся, что получу именную стипендию. Она пришла очень кстати: с друзьями и одногруппниками мы планируем снять любительский фильм. Часть денег я потрачу на оборудование, остальное хочу отложить на летнюю поездку за границу.

Вячеслав Калашников
(гр. 13103/6 ИСИ). Физика.

– Когда мне сообщили о победе, я испытал эйфорию! Хотя не могу сказать, что сильно удивился. Еще в начале прошлого учебного года, когда я учился в 11-м классе, я начал усиленно готовиться к олимпиадам по физике. Так что очень

КОГДА Я УЗНАЛ О ПОБЕДЕ...

рассчитывал на такой результат. Я узнал о повышенной стипендии, когда ехал на трамвае с учебы домой. На следующей же остановке вышел и пересел в маршрутку – решил ни в чем себе не отказывать в такой счастливый день! Думаю купить трехкомнатную квартиру рядом с институтом, эти деньги сыграют немаловажную роль (смеется). А если серьезно, то скоро начнется зима, я обновлю сноубордическое снаряжение.

Николай Селезнев
(гр. 23221/4 ИЭИТС). Физика.

– Именную стипендию я буду получать второй год подряд, чему очень рад. Руководство Политеха оценило мои результаты прошед-

шего года и посчитало, что я достоин победы, а в комитете это решение поддержали. Дополнительные средства позволят мне посещать больше концертов, в этом году в город приедет много хороших групп. И, конечно же, часть стипендии потрачу на кофе, без него сложно учиться.

Андрей Константинов
(гр. 23601/1 ИГММ). Математика.

– Я был уверен в победе. Сейчас готовлюсь к достижению новых высот. Буду вкладывать деньги в свое развитие – курсы и тому подобное. В то же время я стараюсь помогать родителям и не отягощать их своими проблемами хотя бы в финансовом плане.

Антон Алексеев
(гр. 23503/3 ИКНТ). Физика.

– Это стало полной неожиданностью, потому что конкурс был большой и шансы на победу невелики. Узнав о том, что буду получать заветную стипендию, я, можно сказать, потерял дар речи. Это действительно хороший стимул учиться на «отлично». Буду откладывать деньги на ноутбук, так как моя будущая специальность связана с программированием. Часть средств отдам родителям.

Дарья Стешенко
(гр. 23103/8 ИСИ). Математика.

– Всегда приятно, когда твои усилия замечают. Победы мо-

ПОЛИакценты

27-30 октября в 4-ом корпусе СПбПУ состоится IX Всероссийский форум студентов, аспирантов и молодых ученых, на котором будет проведен отбор перспективных работ.

28-31 октября в нашем университете будет проходить Международная научно-теоретическая конференция «Социокультурные среды и коммуникативные стратегии информационного общества».

29 октября проводится 35-я осенняя ярмарка вакансий для молодых специалистов и выпускников 2015-2016 гг.

30 октября в Экспоцентре Политеха пройдет первая в нашем университете ярмарка «StudFest: живи ярче!», где будут представлены все студенческие организации вуза.

30 октября в 17 час. в Актовом зале ИМОП (Гражданский пр., 28) состоится открытие 20-го фестиваля международного студенческого творчества «Золотая осень».

31 октября в Политехническом состоится Межвузовская региональная предметная олимпиада «Робототехника» для студентов городских вузов. Она проводится под эгидой Комитета по науке и высшей школе Правительства Санкт-Петербурга.

тивируют не сдавать позиций в дальнейшем. Благодаря стипендии моим родителям станет легче в материальном плане, потому что в данное время я нахожусь на их содержании.

Наталья Семашкина
(гр. 23101/2 ИСИ). Математика.

– Было много переживаний и волнений, я каждый день заходила на сайт КНВШ в ожидании итогов. Когда наконец увидела себя в списках на получение стипендии, моей радости не было предела! Я испытала чувство гордости, ведь это не просто дополнительный доход, а доказательство того, что я – одна из лучших учениц Петербурга. Первую стипендию потрачу на поездку в Москву, где пройдет форум «Открытые инновации».

НАША ИСТОРИЯ: ОТ ЗВОНКА ДО ЗВОНКА



Молебен 1902 г.



ПРАЗДНИК ПОЛУЧИЛСЯ НЕОБЫКНОВЕННЫМ

Анна Черярина (гр. 43313/1 ИММИТ):

– Я прихожу в наш храм на праздник Покрова Пресвятой Богородицы уже во второй раз. В этом году он был особенный. Атмосферу невозможно передать словами: такая торжественная служба, с прекрасным песнопением! А потом нам кратко рассказали об истории домового храма. Мы с удивлением узнали, что изначально ее хотели построить на том месте, где сейчас находится читальный зал Фундаментальной библиотеки. Позже ее возвели как пристройку к 1-ому учебному корпусу и освятили в декабре 1913 г. (более подробно об этом можно прочитать в книге «Храм Божий в храме науки», написанной на документальной основе А.С. Румянцевым – прим. ред.).

После молебна для нас провели познавательную экскурсию-квест

по территории вуза. Особенно забавным было, как мы отплавляли водой бронзового политехника, чтобы он «ожил».

В нашем парке, как известно, много белочек, однако встретить там «дракона» было очень неожиданно. Но «дракоша» оказался добрейшим существом, он поиграл с нами, а потом пригласил к себе на чаепитие. Мы отогревались, делились впечатлениями, и все дружно признали, что праздник удался на славу.

Кирилл Шерстюк, аспирант ИММИТ:

– В учебной форме прошлых лет я играл роль студента-политехника. Мне приятно было видеть, как ребята с интересом слушали рассказ о жизни первого директора Политехнического А.Г. Гагарина, о его восстановленном силами уни-

верситета имени в Холмоках. Они открывали для себя совершенно неожиданные исторические факты, например, что в годы Первой мировой войны в нашем вузе был госпиталь, о вкладе политехников в Великую Победу над фашизмом.

Мы все, кто здесь учится и работает, не можем привыкнуть к красоте нашего вуза. Что уж говорить о гостях, которые впервые увидели его воочию. Восторгу не было предела! И я рад, что принял участие в приобщении их к прекрасному и познавательному миру под названием Политех.

У нашего университета богатая и захватывающая история, тесно переплетенная с судьбой России. Целая плеяда выдающихся ученых и реформаторов стояла у истоков создания вуза. Нам есть кем и чем гордиться, и важно сохранить эту память, передать ее другим поколениям.

14 октября университет Петра Великого отметил два важных события: престольный праздник домового храма СПбПУ и начало занятий в Политехническом – именно в этот день более ста лет назад в нашем вузе прозвенел первый звонок.

Торжества по этому случаю начались с Божественной литургии в храме Покрова Пресвятой Богородицы, которую провел его настоятель протоиерей А.С. Румянцев. В 16 час. состоялся молебен, на котором присутствовали не только политехники, но и студенты других вузов. Затем их пригласили в увлекательное «путешествие во времени», старт которому дал «первый звонок» под сводами Главного здания. Выполняя разные задания, все вместе «прочитывали» увлекательные страницы летописи нашей альма-матер. Участников интерактивного квеста, организованного студенческим объединением «Политех под Покровом», провели по объектам кампуса, которые стали символами университета. Праздник получился необыкновенным, потому что ребята активно погружались в ту далекую, но такую прекрасную эпоху, когда наш юный Политех принимал первых студентов.

В ПРИЗМЕ СОБЫТИЙ

СПБПУ принял участие в организации и работе 8-й Международной конференции «Лучевые технологии и применение лазеров» (BTLA-2015). Обсуждались вопросы, связанные с физикой взаимодействия мощных потоков энергии с веществом. Представлено более 80 докладов, авторы которых подробно осветили вопросы физических основ и математического моделирования лучевых и аддитивных технологий, технологий сварки, напыления и термообработки. Мероприятие собрало более 100 ведущих ученых и специалистов в области промышленных лазерных и электронно-лучевых технологий из России, Германии, Испании, Франции, Финляндии, Австрии, Турции и Белоруссии.

Меры государственной поддержки инновационного предпринимательства обсуждались в Политехе при участии представителей Комитета ГД РФ по экономической политике, инновационному развитию и предпринимательству. По итогам встречи согласована программа взаимодействия СПБПУ и комитета на 2015-2016 гг. В частности, запланировано издание очередной совместной публикации, которая будет использоваться при разработке законодательных актов, методических и учебных материалов.

Делегация СПБПУ посетила тяжелый атомный ракетный крейсер «Петр Великий» в Североморске и обсудила с командованием судна вопросы сотрудничества. Принимающая сторона подробно изучила образовательные проекты нашего вуза, в том числе содействие офицерам и матросам в повышении квалификации, профессиональной переподготовке. Лучшие военнослужащие крей-

сера по окончании службы могут быть направлены в Политех на целевое обучение по заочной форме. Университет традиционно выпускает сильных специалистов в области ядерных энергетических установок – это направление наиболее востребовано членами экипажа, которые работают с двигательными установками и обязаны регулярно проходить курсы повышения квалификации по программе Минобороны в сфере энергетики.

В этом учебном году Политех уже в 14-й раз принимает участие в программе «Студенты – городу». Это конкурс дипломных проектов, выполненных по заданию территориальных и отраслевых органов исполнительной власти Петербурга. Темы работ касаются различных аспектов жизнедеятельности мегаполиса, в том числе его социально-экономического развития. По итогам конкурса 80 победителей получают премии в размере 8 тыс. руб. каждая. 30 студентов ИЭИ, ГИ и ИЭИТС и др. подали заявки на участие в проекте, выбрав соответствующую тему выпускной квалификационной работы. В прошлом году среди победителей было пять политехников, надеемся, что в 2016-м их будет значительно больше.

В рамках дней экологического просвещения в Санкт-Петербурге в Политехе прошла конференция, на которой ведущие ученые обсудили актуальные вопросы экологической безопасности страны, наметили конкретные меры по подготовке специалистов и выявили точки соприкосновения в решении практических задач экологической безопасности между предприятиями, вузами и научными организациями.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ КАЛЕЙДОСКОП

Глава СПБПУ А.И. Рудской принял участие в совещании ректоров университетов Германии и России в Бонне, посвященном обсуждению современных тенденций развития вузовских систем ФРГ и России. В частности, затрагивались вопросы интенсификации стратегического сотрудничества с нашими немецкими партнерами – в исследованиях в области виртуального прототипирования, прикладной механики и материаловедения; в реализации образовательных программ «Глобальное обучение» и «Тандем-проект»; организации ежегодных совместных конференций информационно-библиотечных комплексов Политеха. В рамках культурного обмена студенческий хор «Полигимния» с триумфом выступил в университете Штутгарта в 2015 г., а в 2016 г. ожидается визит хора и оркестра Штутгарта в СПБПУ.

Делегация СПБПУ с официальным визитом посетила Российско-Армянский (Славянский) университет (РАУ) в г. Ереван. Встреча прошла в рамках реализации проекта по поддержке программ развития славянских вузов, инициированного Минобрнауки РФ. Решено разработать программу взаимодействия учреждений, а также провести в первой половине 2016 г. на территории РАУ инновационный форум, на котором будут представлены разработки политехников и их армянских коллег. За большой вклад в развитие сотрудничества между нашими вузами директор ИФНИТ С.Б. Макаров и заведующий кафедрой физики полупроводников и наноэлектроники Д.А. Фирсов были удостоены высокого звания «Почетный профессор Российско-Армянского (Славянского) университета».

Политехники приняли участие в работе четвертой сессии долгосрочной образовательной программы «Вузы России», состоявшейся в середине сентября в г. Ханой (Вьетнам). Программа реализуется Федеральным агентством Россотрудничество совместно с Министерством образования и подготовки кадров Вьетнама. Цель программы – популяризация системы российского образования и привлечение в наши вузы иностранных абитуриентов. Наиболее востребованы среди вьетнамских студентов специальности в сфере атомной энергетики, горнодобывающей отрасли, черной и цветной металлургии, радиотехники.

Президент Сети университетов региона Балтийского моря (Baltic Sea Region University Network, BSRUN) проф. Кари Хьюппонен во время визита в Политех провел переговоры с руководством нашего вуза о перспективах совместной деятельности. В ближайшее время стороны согласуют вопросы участия СПБПУ в качестве наблюдателя в заседаниях управляющего комитета Сети. Сеть университетов региона Балтийского моря была создана в 2000 г. в г. Турку (Финляндия) для объединения вузов с высоким национальным рейтингом из Эстонии, Финляндии, Латвии, Литвы, Польши, России и Белоруссии. Из 30 вузов, которые являются участниками BSRUN, Политех связан партнерскими узлами с Белорусским ГУ, Университетом Восточной Финляндии, Рижским ТУ, Вильнюсским университетом и ТУ им. Гедиминаса. Приоритеты сетевого партнерства – создание консорциумов для совместных проектов, программы тренингов для административного персонала, создание условий для взаимодействия ученых, менеджеров, поддержка аспирантских обменов.

ФАБЛАБ ПОЛИТЕХ



Делегация Фаблаб Политех и Шерри Ласситер – президент FabFoundation (вторая справа)

СОЗДАТЬ РЕАКТОР ДОМА – ЛЕГКО!

Политехники приняли участие в работе ежегодной Международной конференции фаблабов FAB-11 в Бостоне (США), где презентовали проекты лаборатории и провели мастер-классы. Об этом рассказал Дмитрий Ершов, инженер 2 категории ЦТТМ.

– Мы уже в третий раз приезжаем на конференцию. Первая встреча проходила в японском городе Йокогама, вторая в испанском Барселоне.

Причем, если на FAB-9 присутствовало всего несколько человек, то в этом году – уже около тысячи. Это представители цифровых лабораторий со всего мира, от специалистов по оборудованию до менеджеров и предпринимателей. Рост числа участников связан с бурным развитием и популяризацией цифрового производства.

Нынешнее мероприятие приятно порадовало насыщенностью программы. Больше всего понравились мастер-классы по работе на оборудовании, например, на пятикоординатном обрабатывающем центре в ЦБА (Центре битов и атомов). Очень заинтересовал мобильный Фаблаб-фургон, в котором установлено оборудование с ЧПУ. Таким образом, лаборатория может автономно приезжать в любое учебное заведение. Среди ярких презентаций на симпози-

уме особо запомнились такие проекты как FormLabs, LittleBits, Google Ara и др.

Мы продемонстрировали наработки нашей лаборатории, особое внимание уделили их формату. Кроме того, рассказали о проектах, уже получивших признание и поддержку, – это бионический протез руки, квадрокоптер для аэрофотосъемки и тримаран на солнечных батареях, который ребята готовили к соревнованиям в «Фаблаб Политех».

Наш мастер-класс по созданию «Реактора Железного человека» из фанеры, зеркальной пленки и светодиодов вызвал бурный восторг у американских школьников! Желающих получить устройство было так много, что нам пришлось во время урока вырезать на лазерном станке дополнительные детали для сборки. После занятия родители нас спрашивали, какие нужны материалы, чтобы сделать реактор в домашних условиях.

В следующем году «Фаблаб Политех» планирует провести международную образовательную программу Fab Academy и выпустить доступный набор цифрового производственного оборудования. Этот проект нашел живой отклик в сообществе, и мы надеемся, что он приведет к увеличению числа фаблабов в мире.

Дмитрий ЕРШОВ



ПРОЕКТ ПОВЫШЕНИЯ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ВЕДУЩИХ РОССИЙСКИХ УНИВЕРСИТЕТОВ СРЕДИ ВЕДУЩИХ МИРОВЫХ НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ЦЕНТРОВ

СЕМИНАР FUNDRAISING

СОТРУДНИЧЕСТВО В ДЕЙСТВИИ

В середине октября в Политехе прошел Международный семинар «Fundraising: сотрудничество с немецкими научными фондами и организациями», подготовленный совместно с Германским домом науки и инноваций (DWIH). Это мероприятие проводится в рамках Программы «5-100-2020» в целях распространения лучших практик, ориентированных на вовлечение ученых и профессоров нашего университета в новые международные образовательные проекты.



Основной темой семинара стало обсуждение вопросов взаимодействия с научным сообществом Германии, а также разработки механизмов участия в совместных научных и образовательных проектах при поддержке национальных фондов двух стран.

Открывая встречу, проректор по международной деятельности Д.Г. Арсеньев отметил обоюдное желание всех собравшихся более активно развивать партнерские контакты в области науки и образования:

– Современные тенденции развития университетов обсуждались на конференции ректоров ведущих вузов России и Германии, состоявшейся 6 октября в Бонне. Политех плодотворно сотрудничает с немецкими университетами, подписано более 40 договоров о взаимодействии, налажены прочные связи с немецкими научными центрами и промышленными компаниями, развивается образовательное сотрудничество. Благодаря DAAD (Германской службе академических обменов), поддержку получили программы стратегического партнерства с ТУ им. В. Лейбница (Ганновер).

Елена Еременко, глава филиала «Объединение им. Гельмгольца» в России, в своем выступлении рассказала об основных задачах и приоритетных планах организации. Она подчеркнула, что главная цель их деятельности – оказание помощи в установлении контактов с научными партнерами, в создании совместных проектов, а также в содействии более интенсивному обмену учеными, практическому применению исследований и их выводу на международный рынок.

Представитель фонда Александра фон Гумбольдта Ирек Сулейманов познакомил участников семинара с результатами масштабного аналитического исследования, посвященного вопросам сотрудничества российских и немецких вузов. Согласно представленным данным, высшие учебные заведения ФРГ заинтересованы во взаимодействии с университетами нашей страны. Они готовы к участию в программах академической мобильности, созданию совместных проектов, приглашению на стажировки студентов и преподавателей.

Об этом говорил и руководитель представительства DAAD в Москве Грегор Бергхорн:

– Несмотря на политическую напряженность в мире, научное сообщество сохраняет и укрепляет профессиональные и коллегиальные отношения. Политехнический собрал на этот семинар представителей авторитетных организаций, которые с большим уважением относятся к достижениям России и ее вкладу в глобальную систему развития науки и образования. И я уверен, что со временем мы сможем решить все поставленные перед нами задачи.

Во время проведения мероприятия была организована онлайн-трансляция, к которой подключились вузы-партнеры СПБПУ в Германии – технические университеты Мюнхена и Бранденбурга.

Материалы семинара и основные презентации, представленные на нем, можно найти на сайте СПБПУ по ссылке: <http://www.spbstu.ru/international-cooperation/international-activities/international-project/useful-information/>

ИННОВАЦИОННЫЙ ФОРУМ – ПРОЕКТЫ БУДУЩЕГО

«ПЕТЕРБУРГ 2.0-4.0» С ОЦЕНКОЙ 5.0

В рамках Международного инновационного форума Политех провел деловую проектную сессию «Петербург 2.0-4.0» – мероприятие нового образовательного формата. Об итогах проекта редакции газеты «Политехник» рассказала его руководитель А.А. Соколова, доцент кафедры экономики и менеджмента в машиностроении ИЗИ.

– Деловая проектная сессия «Петербург 2.0-4.0» задумывалась как сложное, разноплановое образовательное мероприятие, включающее в себя деловую игру для студентов третьего курса по проектированию реальных районов нашего города в 2020 г. и проработке стратегии их развития до 2040 г. Для участников были организованы соревновательные площадки для наработки компетенций в области робототехники, экономики, дизайна, инженерии и строительства.

Кураторы проекта – молодые, активные, талантливые сотрудники ИСИ, Фаблоба, ИЭИ, ГИ, ИПММ – не только вовлекли собравшихся в игровую процесс, но и сами активно принимали в нем участие. Ребята создавали макеты Петербурга из подручных средств: макарон, фанеры, картона, дерева и других материалов, раскрашивали элементы яркими красками, участвовали в аукционе проектов, взаимодействовали с игровой биржей труда, банком, университетом будущего.

Также в рамках сессии проходили лекции и мастер-классы ведущих экспертов

страны, посвященные самой разнообразной тематике – от градостроительства и форсайтов будущего до креативных технологий и промышленного дизайна.

Мне как руководителю проекта было очень важно, чтобы вся запланированная программа была успешно выполнена, а гости мероприятия и участники игры остались довольны. С гордостью могу сказать: результат превзошел все ожидания. Студенты полностью погрузились в игровую и образовательный процесс. Во второй день все участники продолжили игру: никто не захотел выпасть из увлекательного состязания. Таким образом, мы заложили основу для создания постоянно действующей площадки, объединяющей будущих стратегов, профессионалов бизнес-сферы и ведущих экспертов, работающих над созданием образов будущего Санкт-Петербурга.

Наиболее удачные проекты, созданные во время деловой игры, Губернатор СПб Г.С. Полтавченко предложил передать в профильные комитеты для дальнейшей их проработки. На мой взгляд, это высокая оценка деятельности как участников, так и организаторов проектной сессии «Петербург 2.0-4.0».

Победители деловой игры будут отмечены памятными призами на приеме ректора СПбПУ А.И. Рудского.

Анна СОКОЛОВА, ИЭИ



НЕСКУЧНЫЕ ЗАМЕТКИ

Возможно, некоторые студенты думают, что такие крупные мероприятия, как Петербургский международный инновационный форум, проводятся исключительно для больших и солидных компаний, а молодым там не очень интересно. Я уже дважды участвовала в его работе и как очевидец спешу вас разубедить! Этот форум весьма полезен именно молодым инноваторам в поиске партнеров и новых идей и может стать стартовой площадкой для их будущей успешной карьеры.

Путевку на форум мне выдал УМНИК (Программа поддержки талантливой молодежи, ориентированной на инновационную деятельность) для презентации проекта системы автоматического управления парусной яхтой. Эту разработку я представляю на площадке Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере.

Рядом расположились экспозиции студентов горного и технического университетов. Меня заинтересовал проект Тимура Шининова. Он предложил получать асфальт из... отходов. Не мусорных, конечно,

а использовать для этого нефтесодержащие смеси. Идея, бесспорно, актуальная в наше время. Но есть одно маленькое «но». Когда он открыл амбры с образцами, то разлилось такое амбре! Я ему тотчас предложила следующую тему для исследования: облагородить свои неблагоухающие экспонаты, чтобы их запах не отпугивал, а привлекал посетителей. Вот так, переводя «неароматную» ситуацию в шутку, мы и подружились. Более того, могли подменить друг друга у стендов и даже расскашивать о наших проектах всем заинтересованным.

На Форуме хотелось не только себя показать, но и других посмотреть, ведь такого больше нигде не увидишь. Тут выставлены и автоматизированные станки металлообработки, и проекторы с голограммами, и мобильные приложения, изменяющие реальность. Столько интересного, захватывающего, что всего и не перечислить.

Не было отбоя, например, от желающих посмотреть на любимый город с высоты птичьего полета. Для этого нужно было

надеть специальные очки, очень похожие на маску для подводного плавания. В них горизонтально зафиксирован смартфон, с дисплеем, обращенным к глазам наблюдателя. Система следит за поворотом головы и показывает тот элемент 3D-панорамы, к которому человек поворачивается лицом. Так и стояли новоиспеченные «водолазы», кружась на месте, а за ними выростал «хвост» длинной очереди. Все хотели взглянуть на панораму Питера.

Очень впечатлили стенды таких гигантов, как «Российский промышленник» и «Петербургский Международный Газовый Форум». Второй из них особенно поразил меня своим масштабом: на его территории был даже бассейн, в котором плавали настоящие золотые рыбки. Не знаю, исполняют ли они заветные желания, но, на всякий случай, я одно загадала. А еще удивили деревья на зеленом газоне: у них была такая аккуратная (ну просто модельная!) стрижка, будто все они только что вышли из парикмахерской.

Ирина БОЛОТОВА, магистрант кафедры систем и технологий управления



БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОСТЬ – КАПИТАЛ ВЕЧНЫЙ

Дирекция Фонда целевого капитала развития СПбПУ провела опрос, чтобы выяснить, готовы ли политехники участвовать в благотворительной деятельности, и насколько они информированы о работе Фонда.

Ответы респондентов показали, что о существовании Фонда знает только четверть из 560 опрошенных человек. Но, несмотря на это, такой итог можно считать прогнозируемым, поскольку Фонд целевого капитала развития СПбПУ учрежден сравнительно недавно, в апреле 2012 г.

Судя по ответам опрошиваемых, большинство из них рассматривают его как современное и удобное средство финансирования проектов. Многие считают, что пожертвования в Фонд – прекрасная возможность для политехников отблагодарить альма-матер за годы учебы. Стоит отметить, что многие готовы помогать университету своим трудом. Более половины респондентов приоритетной формой благотворительной деятельности считают конкретную помощь. Они готовы принимать участие в субботниках, быть волонтерами, распространять информацию, а также заниматься организацией различных мероприятий (концертов, творческих вечеров и др.).

В итоге опрос показал, что участники заинтересованы в более широкой и полной информации о Фонде, о результатах его деятельности. Больше всего



Стипендиат Эндаумент-фонда Антон Карасев, призер конкурса «Студент года по достижениям в НИР» и его науч. рук. В.В. Давыдов, доцент кафедры «Квантовая электроника» (ИФНИТ)

их интересовали вопросы, связанные с расходованием средств Фонда, возможностью получения финансирования на стипендии и гранты учащимся и преподавателям, а также на развитие соци-

альной и материально-имущественной инфраструктуры университета. Фонд целевого капитала развития СПбПУ еще не очень большой, но студенты, аспиранты, преподаватели могут претендовать на стипендию или премию за победу в конкурсах, либо на получение гранта, а также при поддержке Фонда осуществлять свои проекты.

Ввиду того, что основная часть респондентов еще мало знает о том, какую реальную помощь оказывает Фонд, дирекция впредь намерена более широко информировать политехников о целях и реализуемых мероприятиях Эндаумент-фонда СПбПУ. Так, за три года своего существования за счет дохода Фонда специальными стипендиями были отмечены победители и научные руководители конкурсов «Студент года по достижениям в НИР», «Аспирант года», состоялось чествование «Золотых выпускников» и лучших первокурсников нашего университета.

Фонд – это фундамент будущего, и его укрепление особенно актуально сейчас, когда в Политехе реализуется Программа «5-100-2020» за право войти в первую сотню ведущих мировых университетов. Как известно, одним из обязательных критериев отбора, согласно всемирному рейтингу QS, является наличие в вузе Фонда целевого капитала.

Вместе создадим Политех будущего!

Подробнее на сайте: endowment.spbstu.ru
Дирекция Эндаумент-фонда

Эндаумент-фонд (в переводе с английского означает вклад, дар, пожертвование) – целевой капитал, формируемый и пополняемый за счет пожертвований, которые остаются неприкосновенными и передаются в ведение управляющей компании, а доход от управления направляется на благотворительные, заранее установленные цели.

История эндаумент-фондов насчитывает уже более 500 лет: первый из них возник в Великобритании в 1502 г. для создания кафедр богословия в университетах Оксфорда и Кембриджа.

Самый известный – Нобелевский фонд – создан еще в конце XIX в. По завещанию Альфреда Нобеля средства, вырученные от продажи его собственности, были вложены в ценные бумаги, а проценты от прибыли стали выдаваться в виде премий за выдающиеся заслуги в области науки и литературы. Крупнейшими в мире являются эндаумент-фонды Гарварда, Стэнфорда, Йеля, Принстона.

По сравнению с зарубежными аналогами, целевые капиталы российских фондов пока относительно невелики. Они начали создаваться лишь после 2006 г. с принятием Федерального закона «О порядке формирования и использования целевого капитала некоммерческих организаций». Но, как полагают специалисты, за ними – большое будущее; и через несколько лет те вузы, которые сейчас занимаются развитием подобных фондов, будут иметь значительное преимущество в виде дополнительных финансовых средств.

ЛЕКТОРИУМ – бесплатные онлайн-курсы

В СПбПУ открылись бесплатные образовательные онлайн-курсы по пяти программам: инженерное дело, обществознание, кинематика, линейная алгебра и аналитическая геометрия, неорганическая химия и экология. Курсы разработаны преподавателями вуза в рамках академического образовательного проекта «Лекториум», объединившего онлайн-курсы ведущих университетов страны.

Материал программ составлен таким образом, что будет интересен как учащимся старших классов, так и всем желающим расширить свой кругозор и углубить знания в конкретной научной дисциплине.

В рамках программы «Инженерное дело» слушатели рассматривают работы инженеров разных специальностей и, выполняя практические задания, учатся мыслить как инженеры.

Программа «Обществознание» ориентирована на подготовку учащихся 9-х и 11-х классов к ОГЭ и ЕГЭ. Курс из 30-ти видеуроков рассчитан на усвоение и углубление теоретических знаний о закономерностях развития общества, а также на их применение при на-

писании аннотаций, рецензий, эссе или творческих работ.

Целью курса «Линейная алгебра и аналитическая геометрия» является повторение и развитие базовых математических понятий, таких как число, функция, уравнение, векторы и матрицы, а также решение задач, иллюстрирующих эти понятия.

Курс «Неорганическая химия и экология» направлен на знакомство с ключевыми базовыми понятиями, представлениями, правилами и навыками в области неорганической химии. Особое внимание уделяется номенклатуре главных классов неорганических соединений, их кислотно-основным и окислительно-восстановительным свойствам. Также рассматривается взаимосвязь наук химии и экологии.

Программа «Кинематика» разработана совместно с Университетом ИТМО. Слушателям представится возможность узнать о методах описания изменений процессов окружающего мира, изучаемых в первом разделе механики – кинематике.

Курсы бесплатные и доступны абсолютно каждому. Регистрируйтесь и повышайте уровень своих знаний онлайн!

Анна КОМИССАРОВА, PR-менеджер ИЭИ

ВОЕННО-ИСТОРИЧЕСКИЙ КЛУБ «НАШ ПОЛИТЕХ»

ОРИЕНТИР НА ПАТРИОТИЗМ

Представители военно-исторического клуба СПбПУ «Наш Политех» приняли участие в заседании круглого стола на тему: «Участие институтов гражданского общества в патриотическом воспитании», организованном Комитетом по конституционному законодательству и государственному строительству Совета Федерации. В рамках мероприятия обсуждались основные аспекты формирования Государственной программы гражданско-патриотического воспитания граждан РФ на 2015-2020 гг.

Председатель ВИК И.И. Хламов представил участникам круглого стола доклад о деятельности студенческого объединения, о его вкладе в развитие патриотического воспитания молодежи не только вуза, но и всего Северо-Западного региона страны.

По мнению политехников, молодежь должна принимать непосредственное участие в развитии и совершенствовании системы патриотического воспитания граждан. В этой связи Иван Хламов выступил с предложением координировать взаимодействие студенческих объединений – патриотических клубов, центров



И.И. Хламов, председатель ВИК «Наш Политех»

патриотического воспитания молодежи на базе университетов нашей страны.

Этой же позиции придерживается и лидер мотоклуба «Ночные волки», президент Российской ассоциации мотоциклистов Александр Залдостанов («Хирург»):

– Нужно собирать все патриотические силы вместе. Надо пытаться создавать новое ядро общества, которое не ставило бы своей главной целью бытоустраение и прибыль. Государству не-

обходимо формировать и воспитывать негибкую и преданную Родине элиту.

Участники круглого стола констатировали, что успешная практика патриотического воспитания зависит от целого комплекса факторов, которые, в том числе, связаны с развитием системы образования в Российской Федерации, повышением престижа и качества воинской службы, с ситуацией в социально-экономической сфере. Школы, кружки, военно-патриотические клубы, поисковые отряды, музеи являются этапами развития у молодежи патриотических чувств. И в этой связи важной задачей является поиск эффективных, в том числе новых по содержанию и форме моделей, способов, педагогических средств, направленных на воспитание гражданственности и патриотизма. Ведь, как отметила модератор круглого стола, член Комитета СФ по конституционному законодательству и государственному строительству Елена Афанасьева, любовь к Родине – неотъемлемая составляющая нравственной культуры российского общества и его национальной идентичности.

Александра ХЕЙДЕР, студентка ИВТОБ

В ПЕРСПЕКТИВЕ С НОВА ВИЖУ СЕБЯ В ПЕРСПЕКТИВЕ

В конце сентября в пос. Цвелодубово на территории детского лагеря «Голубое озеро» прошел трехдневный образовательный семинар «Студенческая перспектива». Уже в 17-й раз мероприятие проводит Профсоюзная организация студентов и аспирантов нашего университета для первокурсников, чтобы познакомить ребят с молодежными объединениями вуза, а также помочь им раскрыть свой творческий потенциал и выработать лидерские качества.

С самого приезда началась активная подготовка номеров к вечернему представлению КВН. Конкурс прошел на ура – такого количества искрометных шуток и безудержного веселья в зале «Голубого озера», наверное, никогда не было! А еще участникам Перспективы здорово повезло: гвоздем вечера стало выступление легендарной «Сборной Политеха», которая привезла интересную программу.

Следующий день стал днем микс – составы соревнующихся из всех институтов перемешали: теперь студенты ИЭИТС и ГИ, ИММИТ и ИЭИ выступали бок о бок, сообщая преодолеваемые подготовленные для них испытания. Выполняли их под руководством тренеров, которые неумолимо подкидывали ребятам все новые и новые упражнения, нацеленные на знакомство и сплочение. Студенты справились с заданием на «отлично», и уже к вечеру каждую группу можно было уверенно назвать настоящей командой.

На официальной церемонии открытия Перспективы был показан фильм о разнообразной деятельности профсоюзной организации Политеха, а ярким финалом вечера стала зажигательная дискотека.

В заключительный день прошли спортивные состязания по сдаче норм ГТО.



«Вулкан с кипучей лавой энергии» нацелен на созидание!

Автору этого материала удалось из первых уст узнать, что же собой представляет Перспектива-2015. Об этом рассказала тренер Алина Антропова (2 к. ГИ).

– Алина, в прошлом году ты была в роли профорга, а в этом стала тренером. В каком амплуа тебе больше понравилось работать?

– Мне кажется, что это две стороны одной медали и нельзя сказать определенно, какая из них лучше. Семинар – первое знакомство с профсоюзом, поэтому принято так, что сюда приезжают только активисты-первокурсники. На Перспективе они постигают азы общественной работы, чтобы затем применять их на практике. А у тренеров совершенно иные задачи, они должны помочь ребятам развить в себе личностные качества, раскрыть твор-

ческие способности. Но в любом случае – это очень полезный опыт, и не важно, в каком качестве ты сюда попадаешь.

– Трудно было? Ведь кто знает, какая группа попадется...

– На самом деле, везде есть свои плюсы и минусы. Конечно, бывает, что тренеру не удается найти подход к ребятам. Некоторые из них принципиально не идут на контакт и отказываются в чем-либо участвовать. И вот тут уж надо постараться, чтобы переубедить их. А это, ох, как не просто!

Честно скажу, мне с командой здорово повезло: все были очень активными и практически сразу вливались в работу. Не было так называемых деструкторов, которые мешают проводить занятия. Главное, на мой взгляд, – запастись не только тре-

нингами, но и хорошим настроением, тогда трудностей можно не бояться!

– Алина, наверное, не только твоим подопечным, но и тебе самой приходится что-то менять в себе?

– Конечно, и в эмоциональном, и физическом плане. Да, иногда срывается голос. Да, временами ворчишь, что по утрам надо рано вставать, а под конец дня ноги гудят от усталости... Но это все мелочи по сравнению с тем удовольствием, которое дает тебе общение с первокурсниками. Вот представь себе: полусонные ребята, которые еле двигаются, и кажется, что уже невозможно вывести их из этого состояния. Но ты как тренер знаешь, что внутри у них – «кипучая лава энергии», и надо только разбудить этот вулкан. И какой восторг, когда ты сумел это сделать! Вот такая отдача дорогого стоит. Кстати, группа осталась довольна моей работой. И я до сих пор поддерживаю связь с ними, помогаю, чем могу.

– А что полезного ты положила в свою «копилку опытов»?

– Я рада, что на практике проверила некоторые свои личностные качества. А еще поняла, что ко всему нужно быть готовой, и, как в любой игре, держать про запас парочку вариантов неожиданных ходов.

– Спрошу каламбуром: в перспективе видишь себя в Перспективе?

– Конечно! И, признаюсь: не только ради приобретения дополнительного опыта. Просто снова хочется окунуться в эту удивительную и неповторимую атмосферу и получить эмоциональный заряд, который дает семинар. В следующем году приедут уже другие, сначала незнакомые ребята, но которые быстро станут твоими друзьями. И снова мы будем вместе азартно учиться чему-то новому. А это так интересно и увлекательно!

Ольга КУЛИКОВА, 2 курс ГИ

ПЕРСПЕКТИВА ПОЗНАКОМИЛА НАС И ПОДРУЖИЛА



МЕЖДУНАРОДНАЯ ЛЕТНЯЯ ШКОЛА ПОЛИТЕХА

ЮБИЛЕЙ



ОПЫТ МЕЖДУНАРОДНОГО ОБЩЕНИЯ

В конце сентября завершила работу трехмесячная Международная политехническая летняя школа – 2015. Организованная Управлением международных образовательных проектов совместно с профильными институтами СПбПУ, в этом году она приняла около 450 студентов из 36 стран. За летний период проведено 16 модулей по различным направлениям: физика плазмы, информационные технологии, бизнес и менеджмент, гражданское строительство, дизайн, русский язык и культура.

Международная политехническая летняя школа собирает активных молодых людей, стремящихся использовать летние каникулы не только для отдыха, но и для совершенствования своих профессиональных навыков.

Этим летом в Политех приехали студенты из Болгарии, Финляндии, Италии, Мексики, Швейцарии, Румынии, США, Китая и впервые – учащиеся бразильских вузов: Государственного университета Сан-Паулу (UNESP) и Университета города Бразилиа.

Международная политехническая школа открыта не только для зарубежных, но и для российских студентов. В этом году

24 политехника повышали уровень знаний по выбранной специальности и приобретали опыт международного общения, не выезжая из города. Самые инициативные из них стали тьюторами для иностранных слушателей летней школы: они активно участвовали в культурных мероприятиях, помогли в решении бытовых вопросов, познакомили гостей с достопримечательностями Санкт-Петербурга.

Ребята уверены, что знания и навыки, приобретенные за время обучения, будут обязательно востребованы; а некоторые студенты планируют вернуться и продолжить обучение в рамках осенних семестров.

По информации Управления международных образовательных проектов

Евгений Семенович ОЗЕРОВ

20 октября заслуженному работнику высшей школы, доктору технических наук, профессору кафедры экономики и менеджмента недвижимости и технологий Евгению Семеновичу Озерову исполнилось 80 лет.



Когда был создан первый в России научно-практический журнал «Вопросы оценки», Евгений Семенович стал членом редакционного совета.

Долгий трудовой путь Е.С. Озерова отмечен многими правительственными наградами, в том числе орденом «Знак Почета».

По разработанному под его руководством программам подготовки в оценочных, инвестиционных, управляющих компаниях и в органах государственного управления ныне трудятся свыше 1300 выпускников Политеха.

Сегодня Евгений Семенович по-прежнему полон оптимизма и новых идей. Огромная работоспособность позволяет ему активно участвовать в подготовке бакалавров, магистров и слушателей, вести большую методическую практику. В его печатном активе – монографии, учебные пособия, статьи для участия в научных дискуссиях и семинарах.

Коллектив кафедры поздравляет юбиляра и желает ему отличного здоровья, бодрого настроения, удачи во всех начинаниях, больших творческих успехов!

В трудовой биографии юбиляра знаковым стало слово «первый». Евгений Семенович был первым директором Межотраслевого института повышения квалификации (МИПК) при ЛПИ, первым директором Академии оценки недвижимости, предприятий, машин и оборудования, интеллектуальной собственности и инвестиционных проектов (Москва). Он был одним из первых ученых, кто начинал развивать новое научное направление «экономика недвижимости» и затем стал первым заведующим созданной им кафедры.

Е.С. Озеров был избран первым Председателем правления регионального отделения Российского общества оценщиков (РОО). Благодаря его усилиям была утверждена квалификационная характеристика этой должности, и теперь 27 ноября официально отмечается как «День оценщика» (эксперта по оценке имущества).

ФГАУ СПБПУ ПЕТРА ВЕЛИКОГО ОБЪЯВЛЯЕТ КОНКУРСНЫЙ ОТБОР НА ЗАМЕЩЕНИЕ ДОЛЖНОСТЕЙ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ

Дополнительная информация размещена на сайте СПбПУ по ссылке: www.spbstu.ru/departments/personal/concurs.asp

СТУДЕНЧЕСКИЙ АРХЕОЛОГИЧЕСКИЙ ОТРЯД «АРХОНТ»

НА САМОМ КРАЮ АБХАЗИИ



Археологический отряд «Архонт» был разделен на две группы: одна получила путевку в Ханты-Мансийский автономный округ, другую отправили в Акармару, где наши бойцы уже вели раскопки в 2013 г. Когда мы их спросили, где находится этот поселок, старожилы отшутились: «На самом краю Абхазии».

Тогда мы и подумать не могли, что это вовсе не преувеличение, а суровая правда! До Сухума мы добирались 56 часов в душном поезде без кондиционера, в обнимку с «дошираком». Потом полтора часа до Ткуарчала тряслись в «маршрутке» и уже оттуда на «Газели» доехали до поселка Акармара, который на самом деле оказался недалеко от границы с Грузией. Но наградой

за долгий путь стала... сама дорога. Нас, привыкших к питерской низине, буквально завораживали невероятной красоты горные пейзажи.

Сам поселок тоже сильно поразил. Правда, со знаком минус. Дома, в которых пару десятков лет назад жили люди, – полуразрушены, кругом следы запустения. Некогда цветущий оазис пострадал во время грузино-абхазского конфликта в начале 90-х.

Наш «отель» располагался в одном из заброшенных зданий, где была выбита половина окон, и, как говорится, при полном отсутствии присутствия некоторых удобств (душа и туалета) мы и провели целый месяц.

Группа из восьми человек разместилась в некогда бывшей квартире на 4-м этаже, откуда открывался замечательный вид на горы. Природа, это уж точно, может скрасить любой недостаток комфорта. Поэтому мы не унывали, ведь с друзьями переносить трудности всегда легче.

Что еще проверили на практике – лучший в мире тренажер – это подъем в горы. Шесть раз в неделю, да еще по жаре – классно прокачали себе мышцы ног.

С местной археологической экспедицией мы раскапывали древний могильник V в. до н.э. Под нещадно палящим солнцем приходилось расчищать камни от мха, вырубать корневища деревьев, перебирать землю и глину в поиске находок, потом с помощью кисточек зачищать их... Мечтали найти тайник с украшениями, а попадались живые скорпионы.

По вечерам, после тяжелого трудового дня, сбегая с горы в два раза быстрее подъема, мы «ныряли» в водопад горной

речки. Душ с нерегулируемой температурой нас закалил: если в первые дни он казался нам обжигающе ледяным, то к концу экспедиции мы уже спокойно купались будто в «парном молоке».

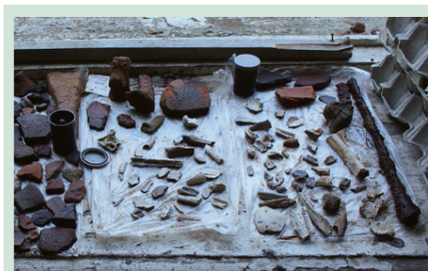
Скучать нам было некогда: в свободное время проводили веселые мероприятия, сочиняли и пели песни под гитару, раскрыв недюжинный творческий потенциал. Какая романтика: черное южное небо, усыпанное яркими звездами, каменные скалы! Мы влюблялись в это место снова и снова.

Конечно же, выбирались посмотреть и на ближайшие красоты по соседству. Нас даже не пугали рассказы местных о бродящих тут и там медведях. По выходным ездили в Сухум на море, где морской солью смывали грязь с раскопа, ныряли с вышки и наслаждались знаменитыми «лодочками с мясом» – хачапури по-аджарски.

За весь месяц было съедено: тысяча и одно блюдо из тушенки и макарон, несметное количество банок кильки в томате (вкус, который теперь прочно ассоциируется с Абхазией), много литров самой острой в мире аджики и самой сладкой в мире сгущенки. Приятным бонусом были алыча, ежевика и фундук, которые мы срывали прямо с кустов!

Уезжать было грустно, ведь мы уже так подружились друг с другом и полюбили эту природу: ее горы, леса и реки. Тяжелые условия закалили нас, мы прошли своеобразную «проверку на прочность». Незабываемое лето навсегда останется в нашей памяти.

Дарья ТИХОНОВА,
боец САО «Архонт»



Среди находок были бронзовые фигурки, наконечники копий, маленькие кусочки керамики, но иногда попадались и большие осколки посуды и пифосов (древних кувшинов)

ДОЛГО БУДУТ РАСКОПКИ НАМ СНИТЬСЯ...



ПОБЕДЫ ЕЩЕ ВПЕРЕДИ

Петербургский этап Национальной студенческой футбольной лиги сезона 2015-2016 состоялся в Политехническом в октябре.

Календарь первенства НСФЛ предусматривает проведение мини-турниров, в которых участвуют по четыре команды. В течение трех дней на стадионе СК «Политехник» соревновались футболисты нашего вуза, Казанского национального исследовательского технического университета им. А.Н. Туполева (КНИТУ-КАИ), Московского государственного университета дизайна и технологии (МГУДТ) и Северо-Кавказского федерального университета (СКФУ).

По итогам турнира команда СПбПУ стала второй, набрав 5 очков. После 6 туров наши футболисты с 9 очками занимают 8 позицию из 16 в общей турнирной таблице.

«Экстрим» приглашает

Если у тебя есть автомобиль, водительское удостоверение категории «В», надежный штурман и желание интересно провести выходной, то приглашаем принять участие в любительском ралли «Политехник-2015», которое пройдет 8 ноября!

Ралли третьей категории будет включать в себя следование по маршруту протяженностью около 150 км и дорожные соревнования для пилотов и штурманов, асфальтовые и грунтовые спринты.

Организатор – КСТТ «Экстрим». Подробная информация по ссылке: vk.com/rally_politech.

Педагоги и актеры Студенческого народного театра Политехнического (театра ВТУЗа) провели «Открытый урок» для первокурсников.

Ребята познакомились с руководителями и действующими артистами, с выпускниками, которые сейчас являются актерами профессиональных театров. На мастер-классах они учились азам актерского мастерства, сценической пластике, технике речи, взаимодействию с партнерами.

В зале создалась теплая, дружеская, творческая атмосфера. Никто из присутствующих не остался равнодушным, каждый активно включался в тренинги. Все прошедшие получили много ярких впечатлений, завели новых друзей, а также записались на занятия в студию театра и на ближайшие спектакли в качестве зрителей.

В ШКОЛЕ ЛИЦЕДЕЕВ

Ксения Поддубная (гр. 13305/1 ИММИТ):

— Я очень люблю сцену и все, что с ней связано. Всегда хотела стать актрисой, но поступать в театральное не решилась, потому что нет опыта. Вот и подумала, что

ТЕАТР: ПЕРВОЕ ЗНАКОМСТВО



Мария Цейковец

(гр. 13503/3 ИКНТ):
— Открытый урок для первокурсников — очень увлекательное занятие. Артисты, которые с нами работали, большие молодцы, хорошо организовали время. С помощью разных игр они создали из абсолютно разных ребят практически единое целое. С большим удовольствием продолжу посещать студию.

Елизавета Михайлова

(гр. 13305/5 ИММИТ):
— Безумно ждала начала упражнений в театре и дождалась! Потрясающе чувствовать, что тебе здесь действительно рады, и видеть, как дружат ребята.

Александр Гошуков (гр. 13601/1 ИПММ):

— Я составил компанию другу, но, приняв участие, быстро втянулся и получил много положительных эмоций. Самое большое впечатление на меня произвела атмосфера: приветливый и улыбающийся руководитель, старшекурсники, помогающие с проведением тренинга, внимательное отношение к каждому. Все это превращает занятия в легкое, непринужденное общение. С нетерпением жду следующих встреч.

Анастасия Хохлова (гр. 13804/2 ГИ):

— На открытом уроке я ощутила именно то, зачем пришла, — коллектив единомышленников. Я тогда по-настоящему поняла, как важно на сцене быть частью целого, причем мне это наглядно показали замечательные и опытные преподаватели. Очень хочу влиться в театральную семью!

Сергей КУРДЮМОВ, гр. 33329/1 ИММИТ

ПОЛТОРА ЧАСА БЕЗГРАНИЧНОГО ХОККЕЙНОГО СЧАСТЬЯ

7 октября 2015 г. — дата, которая навсегда останется в памяти политехников — любителей хоккея. В этот день, всего на полтора часа, в наш университет привезли Кубок Гагарина — главный трофей Континентальной хоккейной лиги. Увидеть эту награду вблизи, прикоснуться к ней болельщики мечтали с апреля, когда ледовая дружина петербургской команды СКА впервые в истории клуба стала обладателем Кубка Гагарина и привезла его в родной город.

Заветное желание наших студентов выполнили ребята из фан-клуба СКА в Политехе. В сентябре организация отметила год своего существования, но за такой небольшой срок число ее участников превысило тысячу человек. Теперь это самый крупный в городе вузовский фан-клуб СКА. Политехники посещают все матчи любимой команды, проводят тематические мероприятия. В Параде чемпионов — городском торжестве в честь победы СКА в серии плей-офф КХЛ — они несли знамя команды.

— Идея привезти Кубок Гагарина в СПбПУ появилась у меня еще весной, когда я увидел его на автограф-сессии в Ледовом Дворце. При этом испытал ощущения, которые даже не могу выразить словами. Большой, даже на вид тяжелый, настоящий кубок... Когда притронулся к нему, почувствовал такую мощь! Решил, что наши ребята обязательно должны испытать подоб-

ные эмоции. И мы приурочили это событие ко дню рождения нашего фанатского движения, сделали себе подарок, — рассказывает руководитель нашего фан-клуба Альберт Рахманкулов.

На решение организационных вопросов ушло целых два месяца, особенно долго утверждалась дата проведения мероприятия. Но, наконец, настал день, когда у Главного здания СПбПУ остановилась машина с эмблемой СКА, из которой выкатили солидный кофр. И вскоре 26-килограммовый Кубок Гагарина засиял серебряными гранями на фоне белоснежной Главной лестницы просторного вестибюля.

— Мы поощряем увлечение молодежи спортом, — рассказал корреспонденту нашей газеты представитель пресс-службы ХК СКА. — Кубок — это награда не только хоккеистов, но и болельщиков. У Политехнического самый большой фан-клуб, его участники поддерживают игроков в каждом матче. Они проводят

разные мероприятия, мне особенно запомнился «Фотокросс-Политех»: участники искали по всему городу символику нашей команды и фотографировались на ее фоне. Мы не всем даем возможность увидеть Кубок Гагарина, но ваши студенты заслужили это. Более того, реально и встречи с игроками СКА, нужно только заранее обсуждать организационные моменты, за несколько месяцев.

Желающих прикоснуться к трофею было так много, а времени так мало... Фотограф практически ежесекундно нажимал кнопку спуска. Выстраиваясь в очереди, ребята занимали почти все свободное пространство фойе и лестничных пролетов. Развлекал их Кирилл Лазукин, первокурсник ИММИТ, одетый в костюм Медведя — символ спортивного клуба «Политех»:

— Меня выбрали на эту роль, потому что я лучший! Шучу, конечно. Просто предложили, а я согласился — и не пожалел. Единственный минус — в наряде очень жарко. Но я даже стараюсь танцевать, чтобы была веселая атмосфера праздника.

Мишка настолько полюбился публике, что его то и дело звали сфотографироваться за компанию. Полтора часа пролетели незамет-

но. После фотосессии все перенеслись в зал заседаний, где состоялась презентация ХК «Черные медведи». Хоккеисты представили новичков этого сезона — двух защитников и вратаря, которым Медведь торжественно вручил клубные футболки.

ОДНА КОМАНДА

Роман Студилев

(гр. 43903/1 ИВТОБ):

— Кубок привозят в твой город — это уже что-то. А когда он в твоём родном университете, это что-то с чем-то! Это эмоции счастья. Я видел, как после вручения хоккеисты поднимали кубок над головой. Когда сам к нему прикоснулся, ощутил что-то потрясающее, будто сам стою на льду и поднимаю его вверх. Болею за СКА с детства, приучил отца. Один город — одна команда!

Анастасия Кузнецова

(гр. 23325/1 ИММИТ):

— Я встречалась с парнем, который играл в юношеской команде СКА, поэтому стала интересоваться этим видом спорта. Вступила в ряды нашего фан-клуба, чтобы помогать в организации мероприятий, посвященных любимой команде. Еще весной, когда на Дворцовой

площади проходили торжества по случаю победы петербургских хоккеистов, я увидела издали Кубок Гагарина. Очень захотелось подойти к нему, погладить. Спасибо Политехническому, наконец, эта мечта сбылась. Я специально осталась после занятий. Очень рада!

Кирилл Лазукин

(гр. 13312/1 ИММИТ):

— Мои родители не увлекаются хоккеем, я сам в детстве увидел матч по телевизору и мне понравилось. Кубок Гагарина потрогал и даже поцеловал в тот кружочек, где написано СКА, потому что я люблю СКА. СКА — лучший!

Георгий Харцызов

(гр. 13312/1 ИММИТ):

— Я с большой радостью сфотографировался с трофеем. Но еще больше я бы хотел выпить из кубка... минеральной воды, как хоккеисты пили из него шампанское. Жаль, что нельзя. Может, когда-нибудь к нам приедет сам Илья Ковальчук, и мне удастся сфотографироваться с ним. Приятно осознавать, что СКА не забывает о своих фан-клубах и преданных болельщиках.

Ольга ЛЮДНИКОВА

ОСТАНОВИСЬ, МГНОВЕНИЕ, ТЫ ПРЕКРАСНО!

Фото Артема Ковалева



Половина нашего фан-клуба — прекрасная половина человечества



Анастасия Кузнецова и Валерия Мокрая (ИММИТ)



Роман Студилев и Кирилл Лазукин в роли Медведя

Учредитель газеты: ФГАОУ ВО «СПБПУ»
Газета зарегистрирована исполкомом Ленинградского горсовета народных депутатов 21.01.91 г. № 000255

Адрес редакции: 195251, Санкт-Петербург, ул. Политехническая, д. 29, 1 учебный корпус, к. 332, телефоны: 552-87-65; мест. — 331
Электронный адрес: gazeta@spbstu.ru
Электронная версия газеты «Политехник» размещена на сайте: www.spbstu.ru

Изготовление фотоформ и печать в типографии Политехнического университета
Заказ № 355-Б, тираж 2500
Дата подписания 22.10.2015
Распространяется бесплатно

И.о. редактора Н.Г. Алексеева
Корреспонденты Г.А. Куликова
О.С. Людникова
Верстка О.Б. Романенко

МНЕНИЕ РЕДАКЦИИ НЕ ВСЕГДА СОВПАДАЕТ С МНЕНИЕМ АВТОРОВ