

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

Nº 38-39 (3620-3621)

Понедельник, 8 декабря 2014 г.

Выходит с 9 (22) ноября 1912 г.

Бесплатно

Ассоциация выпускников и друзей СПбПУ, Центр по работе с выпускниками вуза, Клуб друзей Белого зала нашего университета приглашают 22 декабря в 18 час. в Белый зал на вечер, посвященный первому директору Политехнического института князю Андрею Григорьевичу Гагарину.

Пригласительный билет



Студент года Антон Карсеев, ИФНиТ



Проректор по научной работе Д.Ю. Ра́йчук



Победители, лауреаты конкурсов СПбПУ и их научные руководители



Аспирант года Дарья Немова, ИСИ

ПЕРСОНЫ ГОДА: НАШЕ БУДУЩЕЕ – В ЛИЦАХ

да» традиционно награждали на пленарном заседании «Недели науки СПбПУ», а лауреатов – на институтских пленарных заседаниях НН. Дипломы победителям и их научным руководителям в Белом зале вручил проректор по научной работе Д.Ю. Райчук.

ПОБЕДИТЕЛИ КОНКУРСОВ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО 2014 г.:

Студент года

по достижениям в НИР:

(направление «Естественные и технические науки»)

Антон КАРСЕЕВ, ИФНиТ, – диплом I степени с присвоением звания «Студент года по достижениям в НИР». Научный руководитель - доцент каф. «Квантовая электроника» Вадим Владимирович Давыдов.

Дарья ТАРАСОВА, ИСИ, - диплом II степени. Науч. руководитель – зав. каф. «Гидравлика» Михаил Романович Петриченко.

Никита ОЛЕХНО, ИФНиТ, каф. «Физика и технология наноструктур» – диплом III степени. Науч. руководитель – профессор каф. «Экспериментальная физика» Дмитрий Алексеевич Паршин.

Марина ЕЛИСТРАТОВА, ИФНиТ, - диплом III степени. Науч. руководитель - доцент каф. «Физика полупроводников и наноэлектроники» Ирина Борисовна Захарова.

Ольга ПЕРЦЕВА, ИСИ, – диплом III степени. Науч. руководитель – профессор каф. «Строительная механика и строительные конструкции» Сергей Георгиевич Никольский.

Аспирант года:

Дарья Викторовна НЕМОВА, ИСИ, диплом I степени с присвоением звания «Аспирант года». Науч. руководитель зав. каф. «Гидравлика» Михаил Романович Петриченко.

Николай Александрович УШАКОВ, ИФ-НиТ, - диплом II степени. Науч. руководитель - профессор каф. «Радиофизика» Леонид Борисович Лиокумович.

Роман Михайлович БАЛАГУЛА, ИФНиТ, - диплом III степени. Науч. руководитель профессор каф. «Физика полупроводников и наноэлектроники» Леонид Евгеньевич Воробьев.

Победители Антон Карсеев и Дарья Немова были награждены также специальной стипендией Фонда целевого капитала развития СПбГПУ. Сертификаты вручил исполнительный директор фонда О.В. Новикова. В этом году фонд отметил и научных руководителей студента и аспиранта

Победителей конкурсов СПбПУ «Студент года по достижениям в НИР» и «Аспирант го- В ЛЭТИ прошло торжественное чествование победителей региональных предметных олимпиад среди студентов вузов города. Эти соревнования проводятся с 2008 г. при поддержке Правительства Санкт-Петербурга по 17 тематическим направлениям, которые включают дисциплины основных образовательных программ и охватывают технические, гуманитарные и медицинские науки.

ПОЛИТЕХ ОЛИМПИЙСКИЙ

Награды получили 102 человека, среди них – 25 политехников. Они были лучшими как в командных, так и в личных состязаниях в 6 из 11 олимпиад, профильных для нашего вуза. Вот имена наших победителей в командном и личном первенстве:

РОБОТОТЕХНИКА:

1 место заняли студенты ИММиТ: Смирнова Ксения (3 к.) – 1 место в личном первенстве, Балташов Илья (1 к.) - 2 мес. в л/п., Варлашин Виктор (3 к.) – 3 мес. в л/п., третьекурсники Волков Алексей и Заболотников Петр и четверокурсница Фурсова Анастасия:

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ:

Дмитрий – 3 мес. в л/п;

1 место – студенты 3 курса ИЭиТС: Петров Николай – 1 мес. в л/п., Рудь Наталья - 2 мес. в л/п., Николаев Антон и Смирнов

ФИЗИКА:

1 место – студенты ИФНиТ: Егоров Антон (2 к.) – 1 мес. в л/п., Максимишин Дмитрий (3 к.) – 2 мес. в л/п., Серов Юрий (2 к.) – 3 мес. в л/п., Попов Роман (3 к.) и Тимковский Филипп (2 к.);

ФИНАНСЫ И КРЕДИТ (направление

налоги и налогообложение):

2 место – студенты ИЭИ: Сидорова Юлия (4 к.) – 3 мес. в л/п., Гаврилова Мария (4 к.), Радюк Егор (5 к.);

МАТЕМАТИКА:

3 место – сборная команда в составе: Проскурин Алексей (4 к.) – 2 мес. в л/п., Серов Юрий (2 к.), Егоров Антон (2 к.) – все трое студ. ИФНиТ – и Попов Николай (1 к. ИПММ);

БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ:

3 место – студенты ИФНиТ: Волосников Кирилл (6 к.) – 2 мес. в л/п., Головин Михаил (6 к.) и Васильев Евгений (4 к.).

Поздравляем призеров олимпиад и желаем им новых побед на всероссийском и международном уровнях!

НАБЛЮДАТЕЛЬНЫЙ СОВЕТ: ДИАЛОГ БЫЛ КОНСТРУКТИВНЫМ



2 декабря состоялось заседание Наблюдательного совета СПбПУ.

Перед членами Наблюдательного совета с отчетом о деятельности вуза за 2014 г.и задачах на следующий год выступил ректор СПбПУ А.И. Рудской. Научно-образовательная и интеграционная деятельность университета, организационные изменения и результаты приемной кампании 2014 г., позиции в международных и российских рейтингах, кадровая политика и приоритетные направления развития – эти подробно освещены в докладе

вуза, получивших высокую оцен- разделений учебно-научных инку на уровне руководства страны. ститутов. Андрей Иванович отметил:

президиума Совета при Прези- с особым интересом отреагироденте Российской Федерации вал О.Н. Остапенко, предложив по модернизации экономики и найти возможность «увязать их инновационному развитию России мы выступили с докладом по вопросу развития передовых производственных технологий и тора Проектного офиса Програмвнесли предложение по приоритетному направлению развития науки, технологий и техники – «Материалы и производственные технологии нового поколения». Безусловно, мы должны занимать лидирующие позиции в России именно в области передовых производственных технологий! С этой целью, привлекая ведущих экспертов и индустриальных партнеров, в сотрудничестве с академическими и отраслевыми институтами мы разрабатываем концепцию и структу-

и многие другие аспекты были передовых технологий на базе Инжинирингового центра, Центра лазерных зовании имущественных активов, Рассказывая о компетенциях технологий и структурных под-

На планы университета отно-В сентябре на заседании производственных технологиях с Федеральной космической программой».

Был заслушан доклад дирекмы «5-100-2020» С.В. Салкупана об основных направлениях развития СПбПУ в рамках Программы повышения конкурентоспособности.

Главный бухгалтер И.Н. Ширяева рассказала о проведении головой бухгалтерской отчетности и утверждении аудиторской организации. Проректор по организационной и экономической деятельности В.В. Глухов - о плане финансово-хозяйственной тельности на 2014-2016 гг.

Директор Департамента страру нового института – Института тегического планирования и раз-

производственных вития имущественного комплекса жмента и Института менед-Г.И. Хорьков доложил об испольжилищном фонде, закрепленном за СПбПУ, минимизации эксплуатационных затрат и т.д.

> ситетом, выслушал доклады и дал рекомендации по множеству аспектов деятельности вуза.

В частности, было одобрено предложение о ликвидации фиинститута экономики и менед- планов развития вуза.

жмента и информационных технологий в Череповце. Также на заседании НС обсудили участие университета в Ассоциации духовно-нравственного просвеще-Совет, в чьи задачи входит эф- ния «Покров» и вступление вуза сительно лидерства в передовых фективное управление универ- в Международную ассоциацию издателей

> Ректор выразил глубокую благодарность всем присутствующим за конструктивный диалог и лиалов СПбПУ - Чебоксарского экспертное мнение относительно

Решение о создании Наблюдательных советов в вузах – участниках Программы «5-100-2020» – принято Минобрнауки России около полугода назад. По мнению министра образования и науки Д.В. Ливанова, подобные структуры в университетах должны стать новыми органами стратегического управления, неким аналогом совета директоров в крупных компаниях.

Наблюдательный совет Политехнического университета возглавляет руководитель Федерального космического агентства (Роскосмос) О.Н. Остапенко. В состав Наблюдательного совета входят представители Министерства образования и науки РФ, Росимущества и общественности, а также представители сотрудников Политехнического, чьи кандидатуры рекомендованы Ученым советом СПбПУ.

ПЕРВЫЙ СЕМЕСТР ВУЗОВ - «НА ОТЛИЧНО»

В ноябре в рамках программы поддержки Славянских университетов (СУ) в СПбПУ прошла четырехдневная рабочая сессия, в ходе которой вузы-партнеры - Российско-Армянский (РАУ), Белорусско-Российский (БРУ) и Политехнический университеты - обсудили дальнейшую работу по реализации совместных планов в образовательной, научной и международной сфере.

Совместная работа началась с общего заседания, в ходе которого были подведены итоги полугодовой работы и сформулированы цели на ближайший год. РАУ и БРУ представили результаты программ развития своих вузов и дорожные карты по итогам их недавней успешной защиты в Минобрнауки РФ.

Стороны обсудили на встрече важнейшие задачи сотрудничества трех вузов в рамках соглашения о стратегическом партнерстве и определили механизмы их реализации. Далее специалисты СУ, в соответствии с программами развития, провели ряд встреч с коллегами на кафедрах, в лабораториях и подразделениях СПбПУ.

Профессоров из РАУ интересовали естественнонаучные и телекоммуникационные направления. Были достигнуты договоренности по реализации магистерских программ (в т.ч. двойных дипломов) по шести направлениям и четырех международных магистерских программ на англ. яз.; запланированы совместные научные исследования (по темам - физика полупроводниковых наноструктур; биомедицинские технологии и инфокоммуникационные технологии и системы связи).

Представители БРУ посетили лаборатории и кафедры СПбПУ технического профиля. В ходе встреч принято решение о разработке и реализации трех совместных образовательных программ в сетевой форме сотрудничества; а также о проведении совместных исследований с научными коллективами СПбПУ с обеспечением академической мобильно-



Ректор СПбПУ А.И. Рудской (в центре) с проректорами по научной работе наших вузов-партнеров П.С. Аветисяном (РАУ) и В.М. Пашкевичем (БРУ)

сти НПР и студентов (в частности, по лазерным технологиям и инжинирингу).

Коллеги из Славянских университетов также побывали в департаментах и управлениях нашего вуза и в проектном офисе Программы «5-100-2020», где они ознакомились с опытом Политехнического по реализации и координации проекта по повышению конкурентоспособности.

На заключительном заседании вузы-партнеры выразили полное удовлетворение итогами полугодовой работы – сотрудничество не просто динамично развивается, но уже приносит весомые результаты.

Руководит проектом по поддержке программ развития СУ проректор по международной деятельности Д.Г. Арсеньев, ответ. исполнитель – зам. начальника УМС Н.М. Головин.

НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ЦЕНТРОВ **B KOHTAKTE**

СРЕДИ ВЕДУЩИХ МИРОВЫХ

ΥΗΝΒΕΡΟΝΤΕΤ ΠΡΝΚΛΑΔΗЫΧ ΗΑΥΚ ΒΝΛЬΔΑΥ

С ГЕРМАНСКИМИ КОЛЛЕГАМИ

глава Университета прикладных наук Вильдау (Германия) Ласло Унгвари обсудили вопросы реализации программы «Индустриальный менеджмент».

Договор о программе двойных дипломов в области подготовки бакалавров по профилю «Индустриальный менеджмент» был подписан в мае 2014 г. Согласно этой программе обучение проходит в двух вузах. Оно направлено на подготовку специалистов, способных как работать в международной бизнессреде, так и вести собственный бизнес внутри страны

«Индустриальный менеджмент – это сочетание инженерии, бизнеса и проектного менеджмента. Два диплома за четыре года, жен быть расширен.

Ректор СПбПУ А.И. Рудской и опыт работы за рубежом, сертификат, подтверждающий знание немецкого языка TestDaF, и возможность дальнейшей учебы в магистратуре в Германии либо в другой стране Европы - согласитесь, все это открывает заманчивые перспективы и дает нашим студентам широкий выбор профессий для дальнейшего трудоустройства», - отметил А.И. Рудской.

ПРОЕКТ ПОВЫШЕНИЯ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ВЕДУЩИХ РОССИЙСКИХ УНИВЕРСИТЕТОВ

> Представители обоих вузов были единодушны во мнении: сотрудничество Политехнического и Университета прикладных наук Вильдау не должно ограничиваться только одной совместной программой. Перечень таких проектов (и прежде всего по техническим направлениям) может и дол-

ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДАРМШТАДТА

В рамках комплексной интеграции с ведущими зарубежными вузами делегация научных групп институтов СПбПУ побывала с рабочим визитом в Германии. Цель поездки – развитие сотрудничества с Техническим университетом Дармштадта.

Программа пребывания включала посещение международного офиса ТУ Дармштадта, новой библиотеки, центра промышленного производства. Прошли деловые встречи по таким темам, как: гражданское строительство и прикладная экология; исследование свойств материалов; энергетика: информационные технологии: экономика и менеджмент: нанотехнологии; гуманитарные науки; интернационализация.

Президент ТУ Дармштадта профессор Ханс-Юрген Прёмель выразил большую заинтересованность в расширении контактов с СПбПУ. В ходе переговоров стороны обсудили и согласовали планы на 2015-16 гг. по нескольким направлениям.

В частности, запланированы совместные программы подготовки магистров, студенческие том подписан 5 июля 2007 г.

обмены и стажировки; а также проведение научных исследований (уже реализуются проекты по силовым сенсорам и метрологическому анализу; в области пластической деформации сварки трением с перемешиванием). Намечены организация совместных конференций и симпозиумов (к примеру, в 2015 г. пройдут семинар по экономике и менелжменту и симпозиум по измерительным технологиям). Зарубежные профессора выступят перед политехниками со своими лекциями.

ТУ Дармштадта основан 10 октября 1877 г. В нем обучается около 25 тыс. студентов. Университет взаимодействует с 65 зарубежными вузами-партнерами и занимает 269 место в рейтинге QS 2014-2015. Договор с германским университе-

РОСАТОМ И СП6ПУ В СОВМЕСТНОМ ПРОЕКТЕ

Представители Государственной корпорации «Росатом» обсудили в Росатом увеличил квоты для сту-Политехе вопросы обучения и подготовки нашим вузом персонала для атомной станции, которую ГК строит в Турции.



За столом переговоров – представители Политехнического во главе с проректором по международной деятельности Д.Г. Арсеньевым

дентов, направляемых в СПбПУ в 2015-16 учебном году для подготовки в области атомной энергетики. Также было предложено создать информационные порталы СПбПУ с использованием медийных средств Росатома и российских центров науки и культуры за рубежом. Это позволит увеличить узнаваемость Политехнического за границей и привлечь больше иностранных студентов.

В завершение встречи сторонами принято решение подготовить совместную образовательную программу по направлениям «Ядерные реакторы и материалы» и «Ядерная энергетика и теплофизика» и установить партнерские контакты с турецкими вузами.

ВЕКТОР РАЗВИТИЯ ЗАДАЮТ МОЛОДЫЕ

В ноябре состоялась первая выездная сессия «Молодые ученые – Политехническому», организованная Советом молодых ученых и СМУС СПбПУ: специалистов (СМУС) совместно с Проектным офисом Программы

вовлечь молодежь в разработку предложений по решению существующих в вузе проблем и развитию СПбПУ.

Вместе с членами СМУС участниками сессии стали представители Молодежного кадрового резерва (МКР), а также сотрудники Проектного офиса.

Формат сессии предполагал работу в группах и выработку со- позволила услышать новые инте- эффективность работы над довместных предложений в рамках ресные идеи и проекты. следующих тем: позиционирование, цели и задачи СМУС; формирование и эффективное развитие МКР научно-педагогических работников; участие молодых ученых и специалистов в Программе «5-100-2020».

Участники разделились на три команды для независимой выработки решений по заявленным темам и последующей их защиты перед сотрудниками Проектного офиса. Окончательные предложения будут представлены руководству универ-

Комментарии участников сессии красноречиво говорят о том, что все они настроены работать и дальше.

Основная цель мероприятия - С.В. Салкуцан, директор Проектного офиса Программы «5-100-2020»:

Для выполнения Программы очень важно вовлечь как мож-

Базжина, председатель

- Эта первая совместная выездная сессия позволила преодолеть несколько барьеров в функционировании молодежных объединений. В частности, мы усилили межинститутские коммуникации, повысили степень информированности «ученой молодежи» о но большее число политехников текущих задачах вуза, сплотиразного уровня управления из лись для командной работы. Это разных подразделений. Очень очень важный момент, ведь от радует, что эта сессия была ини- уровня нашей вовлеченности в циирована самим Советом моло- принятие стратегических решедых ученых и специалистов. Она ний по развитию вуза зависит стижением поставленных целей!



ЦЕНТР ИФНиТ – ЛУЧШИЙ!



В Москве прошла XIII Международная научно-практическая конференция «Инженерные приложения на базе технологий National Instruments – NIDays-2014». Ее участники признали «Лучшим образовательным центром технологий National Instruments в России и СНГ за 2013-2014 гг.» центр СПбПУ, руководит которым доцент ИФНиТ А.В. Медведев.

NIDays – идеальное место для встречи с руководителями, инженерами и учеными. Здесь можно узнать об успехах и проблемах коллег, поделиться информацией о последних разработках в области программных средств, аппаратных платформ и коммерческих технологий.

На секциях конференции было представлено более 60 докладов, пять из них сделали политехники. Большой интерес вызвали выступления студентов ИФНиТ Алексея Дмитриева (гр. 23411/1), Марии Чакчуриной (гр. 23411/2), Ярослава Маркелова (гр. 63421/1) и Андрея Кырнышева (гр. 53241/1).

В рамках конференции традиционно прошел круглый стол «Образовательные центры NI». на котором обсуждались вопросы кооперации между центрами (обмен статьями, аккредитация собственных курсов, проект «Универсариум»).

Поздравляем преподавателей центра с высокой оценкой их труда!

ТРЕБОВАНИЯ XXI ВЕКА – ИНЖЕНЕРЫ НОВОГО ТИПА

Россия, как и весь мир, нуждается в инженерах нового типа, которые смогут отвечать требованиям XXI века, - таков лейтмотив научной конференции «NBIC-технологии и их роль в образовательном процессе подготовки инженеров нового типа», которая состоялась в СПбПУ.

представители РАН, вузов и компаний из Австрии, Германии, Швейцарии, ректоры петербургских университетов, а также студенты-политехники. Вел конференцию академик РАН научный руководитель СПбПУ Ю.С. Васильев.

В приветствии к участникам конференции глава СПбПУ А.И. Рудской особо подчеркнул, что сеголня необхолимо существенно изменить парадигму инженерного образования, а также структуру содержания и методы подготовки инженерных кадров - этого требует меняющаяся геополитическая и экономическая ситуация. Особенно это касается области высоких технологий, машиностроительного, оборонно-промышленного и топливно-энергетического комплексов, отраслей, повышающих качество жизни.

«Настало время, когда надо выделить направления подготовки инженеров, основанные на принципах меж- и мультидисциплинарности, базирующиеся на фундаментальном знании физики и математики. Основная компетенция таких инженеров - создание новых конкурентоспособных продуктов на основе интеграции последних достижений

В мероприятии приняли участие в различных областях знаний и передовых наукоемких технологий», отметил А.И. Рудской.

«Есть разное понимание слова «инновации». В одних случаях оно означает знания, которые приносят деньги. В других – способ менять жизнь» - такими словами начал свой доклад «Полупроводниковая революция в XX веке и ее современная роль» вице-президент РАН, ректор Академического университета. Нобелевский лауреат Ж.И. Алферов.

Докладчик апеллировал к историческим фактам, анализировал тенденции и, конечно, упоминал имена выдающихся советских, российских и зарубежных ученых, каждый из которых в свое время был «инженером нового типа». Виталий Гинзбург и Юлий Харитон, Абрам Иоффе и Петр Капица, Николай Семенов и Игорь Курчатов, Анатолий Александров, Андрей Сахаров, Яков Зельдович и другие - все они были новаторами в физике. Одни из них стали авторами отечественного атомного проекта, другие открыли новые законы в физике. математике, химии, которые легли в основу промышленного развития страны. Примечательно, что поч-



Нобелевский лауреат Жорес Иванович Алферов

ти все эти ученые так или иначе были связаны с Ленинградским политехническим институтом.

Академик Алферов особо подчеркнул, что Россия сегодня живет за счет истошаемых источников энергии. Но приближается время, когда солнечная энергетика станет играть решающую роль. Эта революция в энергетике, и не только в ней, произойдет уже в конце столетия. Большое количество специалистов будет занято полезной и очень интересной работой, которая даст огромный социальный эффект. «Об этом должна знать и к этому должна готовиться молодежь уже сегодня», – сказал Ж.И. Алферов.



Профессор Аскар Акаевич Акаев

В своем докладе «Новая технологическая революция и экономика знаний» член Президиума РАН, директор ЦЭМИ РАН В.Л. Макаров рассказал о компьютерном моделировании как способе создания искусственного мира, в котором картину жизни можно объективно анализировать с математической точностью, не допуская ошибок.

Директор Института океанологии РАН Р.И. Нигматуллин в коротком докладе по термоядерной энергетике неожиданно обратил внимание на то, какое сильное духовное влияние оказывает Политехнический университет на каждого, кто только впервые пришел сюда учиться или, наоборот, работает здесь уже долгие годы. Отметив, что именно здесь при подготовке инженеров нового типа «построены в один ряд нано-, био-, когнитивные, информационные и другие технологии», академик пожелал дальнейших успехов и ректору, и преподавателям, и студентам.

3

В рамках конференции состоялась торжественная церемония вручения диплома и мантии Почетного доктора СПбПУ профессору, и, как подчеркнул академик РАН, советник ректора М.П. Федоров, «большому другу Политехнического университета» Аскару Акаевичу Акаеву.

Поблагодарив за оказанную честь, А.А Акаев выступил с докладом «Синергетический эффект NBIC-технологий и его влияние на экономический рост» и проанализировал состояние нынешней экономики России. По мнению ученого, два российских вуза, где в наибольшей степени развиты NBIC-технологии, - это петербургский Политех и Академический университет РАН. «NBIC-технологии находятся на стыке таких наук, как физика, биология, информационные, или компьютерные, технологии и медицина. И чем глубже взаимопроникновение, тем более инновационным может оказаться конечный продукт. Благодаря инженерам, которых готовят в этих двух вузах, Россия может совершить NBIC-технологическую революцию», – заключил академик Акаев.

По информации Медиа-центра

Монография в Springer

По результатам участия в конференции «Электронные научные и образовательные ресурсы: создание, продвижение и использование» в рамках программы «5-100-2020» достигнута договоренность о публикации научных монографий авторов-политехников в издательстве Springer.

Для отбора материалов для публикации следует представить в Издательство Политехнического расширенную аннотацию научной монографии на английском языке, на которую у авторов или у нашего вуза есть авторские права. Материал направлять по адресу ivanov@ mediabooks.ru. Справки – по тел. 552 75 26.

С ОБОЮДНОЙ НАДЕЖДОЙ

участие в Международном научнообразовательном семинаре по телекоммуникационным системам. который состоялся в Университете технологий города Тампере.

Аспиранты, магистры и молодые сотрудники факультета компьютерного и электроинжиниринга TÚT и кафедры «Радиоэлектронные средства защиты информации» ИФНиТ сделали сообщения по тематике своих научных исследований. В ходе семинара обсуждалась возможность выполнения совместных научных работ и особенности и отличия магистерско- и факультетом компьютерного и го и аспирантского образователь- электроинжиниринга TUT.

Делегация ИФНиТ СПбПУ приняла ного процесса в двух вузах. Для политехников была организована экскурсия по научным лабораториям Отделения электроники и инженерных коммуникаций TUT.

Стороны выразили обоюдную надежду на создание группы молодых ученых, которые будут работать над общими научными проблемами в области телекоммуникаций.

В завершение визита состоялась встреча директора ИФНиТ Макарова с проректором Университета технологий города Тампере Якко Пухакка, её итогом стало подписание Меморандума о сотрудничестве между ИФНиТ

AUTODESK И СП6ПУ - СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ПАРТНЕРЫ

ВМЕСТЕ С МИРОВЫМ ЛИДЕРОМ

СПбПУ и компания Autodesk, Іпс (мировой лидер в области решений для 3D-дизайна, проектирования и создания виртуальной реальности) - подписали соглашение о стратегическом партнерстве в сфере образования.

Оно стало логическим завершением многолетнего сотруднинества СПбПУ с этой фирмой. Интерфейс программного обеспечения компании Autodesk создан таким образом, чтобы дать возможность создавать новые программы на базе наших технологий. После подписания соглашения о сотрудничестве представители компании Autodesk и специалисты СПбПУ расказали о новых возможностях, которые открываются при работе программными продуктами Autodesk, об особенностях профессиональной сертификации, использовании продуктов компании для создания фотореали- объявлены результаты и награж-



стичных изображений. С докла- дены победители конкурса комдами выступили руководитель МНОЦ «Autodesk-Политехник» Е.И. Тучкевич, директор ИСИ Н.И. Ватин, инженер ИСИ Ю.С. Золо-

В завершение встречи были

пании Autodesk на лучшую визуализацию проектов в нескольких категориях - архитектура и строительство, дизайн интерьера, игровая локация, 3D-скульптура, персонажи для компьютерных игр

В ГОСТЯХ У «КРИЗО»

Делегация ИИТУ СПбПУ встретилась с руководством гатчинского завода «Кризо» и представителями областного правительства. Организатором мероприятия выступила базовая кафедра «Управление безопасностью технических объектов» ИИТУ.

Перспективы создания испытательного центра в Ленинградской области для нужд автопрома обсуждались на совещании в СПбПУ. Встреча собрала представителей отрасли, центров испытаний, зарубежных инжиниринговых центров, профильных комитетов правительства Ленобласти.

ДЛЯ НАШЕГО АВТОПРОМА

По заказу Комитета экономиче- вождению автокомпонентов являского развития и инвестиционной деятельности нашей области Политех провел исследования и проанализировал существующие ныне и прогнозируемые потребности автопромышленных компаний Северо-Запада в испытательном (инженерном) сопровождении автокомпонентов. Научное руководство проектом осуществляет проректор по перспективным проектам А.И. Боровков.

С докладом об основных результатах исследования выступил руководитель рабочей группы проекта заместитель заведующего кафедрой предпринимательства и коммерции Н.С. Лукашевич. «Несмотря на то, что примерно половину испытаний производители автокомпонентов проводят за пределами РФ, - отметил он, - региональный рынок услуг по испытательному сопро-

ется перспективным. Анализ же мирового опыта показал высокий вклад в развитие испытательных центров не только крупных автоконцернов, но и университетов, которые обеспечивают центры квалифицированными кадрами, осуществляют НИР, размещают на своих площадках испытательное оборудование».

Доклад ведущего инженера Центра компьютерного инжиниринга СПбПУ А.В. Тарасова был посвящен сотрудничеству ЦКИ с высокотехнологичными международными и российскими компаниями.

Участники совещания в панельных дискуссиях обменялись опытом В.Н. Козлов поблагодарил в решении задач тестирования и испытания автокомпонентов, сформулировали рекомендации рабочей группе и экспертные мнения по перспективам создания испытательного центра в Ленинградской области. шать научные и практиче-

Гендиректор завода, С.С. Богданов выступил с до- ственной промышленности. кладом по вопросам взаимодейкадров и выполнению научноисследовательских работ в интересах МО РФ и гражданского флота. Он также отметил важную координирующую роль

базовой кафедры в этой деятельности. губернатора Советник

Ленобласти, д.э.н. Г.В. Двас заверил, что в правительстве области есть понимание важности такого сотрудничества и желание его поддерживать.

Заведующий кафе-«Системный дрой анализ и управление», д.т.н. за теплый прием, информационно насыщенную экскурсию по цехам и подразделениям завода и заявил, что политехники готовы ре-

д.т.н. ские задачи в интересах отече-

Его выступление было поддерствия промышленности Лено- жано заведующей кафедрой «Из- деятельности предприятия, по бласти и СПбПУ по подготовке мерительные информационные технологии», д.т.н. Г.Ф. Малыхиной, пломному проектированию. изложившей также свои соображения о подготовке кадров по программе прикладного бакалавриата.

В заключительной части встречи состоялся свободный обмен мнениями. Прозвучали предложения и пожелания по темам НИР и ОКР, по организации научной работы, по оптимизации технологических и организационных процессов в производственной летней практике студентов и ди-

> А.В. МИЛИЦЫН, доц. каф ИИТ ИИТУ



ПРИКЛАДНОЙ БАКАЛАВРИАТ В ПОЛИТЕХЕ

КАДРЫ НОВОЙ ГЕНЕРАЦИИ



В этом году университет впервые провел набор на обучение по программам прикладного бакалавриата в три института: ИИТУ, ИФНиТ и ИЭиТС.

Это позволит восполнить потребность рынка труда в высококвалифицированных специалистах среднего звена. Они смогут осваивать и внедрять современные производственные технологии, новые формы и методы организации труда, работать на высокотехнологичном оборудовании. К 2018 г. (в соответствии с госпрограммой «Развитие образования») доля таких бакалавров должна составить не менее трети от общего числа учащихся вузов.

Преимуществом этого нового вида программ подготовки является разумное сочетание академизма и профильности образования, а также прочные теоретические знания по специальным, профессиональным и надпрофессиональным дисциплинам (особенно по экономике, праву, менеджменту) и наличие практического опыта.

Анализ рынка и опыт взаимодействия с работодателями выявил наиболее перспективные направления и специализации. Для их пилотного внедрения в СПбПУ выбрано три направления: «Информатика и вычислительная техника», «Радиотехника» и «Электроэнергетика и электро-

работали собственные концепции основных образовательных программ подготовки прикладных бакалавров.

Для них (в соответствии с требованиями ФГОС ВО) характерны двукратное увеличение объема практики на производстве (благодаря участию предприятий в разработке и реализации образовательных программ), уменьшение аудиторных занятий и профилирования профподготовки.

Предприятия-партнеры СПбПУ ведущие организации Санкт-Петербурга: концерн НПО «Аврора», НПО «Авангард»; Светлана-Электронприбор, НПП «Цифровые радиотехнические системы»; Россети, Ленэнерго, МРСК Северо-Запада и филиал «ФСК ЕЭС», Силовые машины, завод «Электросила».

Они заинтересованы в наших выпускниках, поэтому готовы обеспечить проведение практических занятий на своем оборудовании; участие своих специалистов в руководстве выпускными работами бакалавра и работе ГАК. Политехников ждут на ознакомительных. производственных и преддипломных практиках.

Такая совместная работа позволит подготовить высококвалифицированные кадры новой генерации, которые смогут отвечать новым вызовам времени, соответствовать технологическому прогрессу и изменениям в экономической ситуации.

Л.В. ЧЕРНЕНЬКАЯ. директор Центра менеджмента качества



Политехники на открытиии учебного центра Ленэнерго

В соответствии со ст. 332 Трудового кодекса РФ и приказом Министерства образования РФ от 26.11.2002 г. № 4114 «Об утверждении Положения о порядке замещения должностей научно-педагогических работников в высшем учебном заведении Россий-

СПбПУ ОБЪЯВЛЯЕТ КОНКУРСНЫЙ ОТБОР НА ЗАМЕЩЕНИЕ ДОЛЖНОСТЕЙ НАУЧНЫХ РАБОТНИКОВ

Центр «Наукоемкий инжиниринг» Научный сотрудник – 0,25 шт. ед.

Научно-исследовательская лаборатория «Механика новых наноматериалов»

. Ведущий научный сотрудник – 0,25 шт .ед.

Научно-исследовательская лаборатория «Прикладная микромеханика разрушения»

Ведущий научный сотрудник - 0,50 шт. ед.

Срок подачи заявлений для участия в конкурсе месяц со дня опубликования объявления.

Заявления и документы направлять на имя ректора университета по адресу: 195251, Санкт-Петербург, ул. Политехническая, д. 29, первый учебный корпус, отдел кадрового делопроизводства НПР (ком. 224), тел. 8 (812) 552-62-03.

Дополнительная информация – на сайте СПбПУ.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ФОРУМ

НАВИГАТОР БУДУЩЕМУ АБИТУРИЕНТУ

Петербурга принял участие в образовательном форуме «Навигатор поступления-2015», который проводила компания Maximum. Она отметила высокий уровень организации работы СПбПУ и предложила продолжить сотрудничество с нашим университетом.

техника». В рамках выполнения **Политехнический вместе с другими** Будущие абитуриенты, а это более трех тысяч учащихся петер-Программы НИУ институты раз- **лучшими вузами Москвы и Санкт-** бургских школ, посетили семинары и мастер-классы, получили бургских школ, посетили семинары и мастер-классы, получили ответы на свои вопросы о поступлении, и, возможно, определились с выбором профессии.

У стенда Политехнического, как и всегда, было многолюдно. Сотрудники нашей Приемной комиссии консультировали школьников и их родителей по вопросам подготовки к ЕГЭ/ ОГЭ, особенностям образовательного процесса и правилам приема в университет, рассказывали об истории нашего вуза.

ХОРОШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ – УДАЧНАЯ КАРЬЕРА

Политехнический принял участие в X Международной выставке «Образование и карьера», собравшей в Ленэкспо ведущие вузы Санкт-Петербурга и образовательные учреждения Австрии, Германии, Франции, Испании, Швеции, Финляндии и др. стран.

Абитуриентов волновало, как комиссии вуза, получить исчеропределиться с выбором профессии. Они узнали, как заключить договор с предприятием о целевой подготовке, составить свой карьерный план, какие возможности есть в вузе для получения второго высшего образования и обучения за рубежом и о многом другом.

Более 800 человек посетило выставочные стенды СПбПУ. Школьники и их родители смогли пообщаться с преподавателями представителями Приемной

пывающую информацию о наших институтах, направлениях подготовки, специальностях, а также конкурсных баллах при поступлении в 2014 г.

Наиболее часто посетителей интересовало - возможность участия в олимпиадах школьников, которые проводятся в нашем вузе, и льготы при поступлении их победителям и призерам, а также особенности приемной кампании 2015 г.

Оргкомитет выставки «Образование и карьера» выразил благодарность за значительный вклад в работу по профориентации наиболее активным участникам выставки ряда вузов, отметив их наградами. Приятно отметить, что в их числе и политехники – сотрудник Малого политехнического университета и приемной комиссии А.В. Берковиц и директор выставочного комплекса СПбПУ А.В. Тимченко. Поздравляем наших коллег!

Надеемся, их усилия будут вознаграждены, и в Политех придут учиться самые умные и талантливые абитуриенты!



WORLDSKILLS - KOHKYPC MACTEPOB

Политехнический становится одним из флагманов движения WorldSkills в России – центром взаимодействия ведущих высокотехнологичных компаний, научных и образовательных учреждений по подготовке высококлассных технических специалистов.

WorldSkills международное общественное движение, нацеленное на развитие профтехобразования (путем выявления на конкурсах лучших практик) и профстандартов, и способствующее повышению престижа рабочих профессий.

В рамках нового проекта состоялось сразу два значимых события. Прошла первая рабочая встреча Специализированного центра компетенций (СЦК) WorldSkills по направлению «Производственные и инженерные технологии», созданного на базе СПбПУ (его работу координируют МНОЦ «Металлообрабатывающие автоматизированные производства» и ИЦ «Центр компьютерного инжиниринга»).

В совещании приняли участие руководство Региональ- неральная ассамблея WorldSkills СПбПУ.

ного координационного центра WorldSkills и представители заинтересованных учреждений и ведомств, в т.ч. учебных заведений высшего и среднего профессионального образования. Они обсудили вопросы развития движения WorldSkills в Петербурге, наметили задачи на будущий год. Затронута тема проведения Первого открытого чемпионата СПбПУ по правилам WorldSkills, намеченного на 25-27 февраля 2015 г. (по направлениям «Фрезерные работы на станках с ЧПУ», «Токарные работы на станках с ЧПУ», а также по автоматизированному проектированию в CAD/CAM - «производству на станках с ЧПУ» и «производству изделий на 3D-принтерах»).

Кроме того, состоялась III-я Ге-

Russia, в организации которой Политех принял самое активное участие. Трехдневная ассамблея собрала в ХПА им. Штиглица делегатов молодежных организаций, крупных российских компаний и глобальных партнеров WorldSkills, федеральных и региональных министерств и учебных заведений из 50 российских регионов и ближнего зарубежья. Участники наметили пути и возможности взаимодействия для решения главной задачи - подготовки высококвалифицированных кадров.

Затем делегаты ассамблеи собрались за круглым столом в Политехе, чтобы обсудить вопросы отработки новых методик обучения на базе WorldSkills. Было решено провести научно-методический семинар с участием представителей органов власти и образовательных учреждений в рамках вышеупомянутого I открытого чемпионата WorldSkills в

КАРЬЕРНЫЙ ВЗЛЕТ

ТЕОРИЮ ПРОВЕРИМ НА ПРАКТИКЕ!

Три дня студенты Политехнического постигали азы построения удачной карьеры. Более сотни из них побывали на мастер-классе ведущего сервиса по поиску работы – SuperJob.ru. 150 соискателей заинтересовались тренингами, проходившими в рамках Молодежного форума «Теория карьерного успеха», организованного Студенческим инженерным обществом при поддержке администрации СПбПУ.

вым коммуникациям портала в крупных и малых компаниях. SuperJob.ru Ольга Демакова в работы: как эффективно искать заработную плату. вакансии в интернете, где и как

маркетинго- седовании и особенности работы

Эксперт дала советы, как праходе мастер-класса представи- вильно преподнести свои сильла самую свежую информацию ные стороны работодателю и на о рынке труда и рассказала слу- основании каких данных можно шателям об алгоритме поиска высчитать ожидаемую среднюю

В Политехническом прошел найти стажировки по специально- также трехдневный форум «Тести, правила поведения на собе- ория карьерного успеха», где своей мечты.

студенты тоже получили массу интересной информации о современном рынке труда, условиях и требованиях работодателей.

Компании-участники - Nissan, SunInBev, English First, Coca-Cola Hellenic, и др. - представили вакансии и предложения, новые проекты практик и стажировок. На мастер-классах «Как пройти интервью», «Секрет успеха в управлении временем», «Преимущество карьерного роста и основа для создания своего дела» завтрашние выпускники получили знания и навыки, которые в будущем позволят им найти работу

ИЗ ДАЛЬНИХ СТРАНСТВИЙ ВОЗВРАТЯСЬ

В ЯПОНИЮ – ЗА ВДОХНОВЕНИЕМ!

Клуб поклонников го возник в Политехе недавно, но эта древняя логическая игра уже успела завоевать сердца политехников и динамично развивается: наши спортсмены регулярно побеждают на состязаниях регионального и всероссийского уровня и недавно вошли в пятерку сильнейших команд вузов России. Взята и еще одна высота – международная. Правда, пока еще только в качестве учеников.

Название го-клуба Политеха «Моку» созвучно японскому имени (гомоку) этой китайской игры, насчитывающей 5 тыс. лет, и в которой много японских терминов. Ребята игру осваивали в первую очередь благодаря визитам японских профессионалов. Сейчас у руководителя нашего го-клуба Степана Трубицына (выпускника ИЭиТС) появилась возможность совершенствовать свое мастерство прямо в Японии у настоящих сэнсэев.

«Счастливый билет» в Страну восходящего солнца он выиграл, став в 2013 г. победителем в личном первенстве среди мастеров спорта на всероссийских состязаниях по этой игре среди вузовских команд. И по приглашению консульства Японии принял участие в программе русско-японского культурного обмена.

Программа поездки состояла из двух частей. Первая была посвящена го и включала теорию и





практику. Участники прослушали лекции по этикету, тактике и истории этой древней игры в ассоциации профессиональных игроков го. Посетили несколько клубов, где воочию наблюдали игру настоящих мастеров. И даже побывали на Чемпионате мира среди любителей в парном разряде. А в университете Киото и сами сразились в нелегком интеллектуальном бою - с японскими студентами.

Вторая часть была связана с изучением культуры и истории Японии. Марафон по осмотру достопримечательностей в Киото включал посещение Золотого Павильона, знаменитого Сада Камней, Храма Чистой воды и Замка Сёгуна, и конечно, бесконечное число сувенирных лавок на улочке, ведущей к Храму.

Россияне стали также участниками настоящей чайной церемонии – в Министерстве иностранных дел Японии. Эта познавательная поездка, по признанию С. Трубицына, дала «много новых импульсов и вдохновения!»

ENERGY CLUB СТАЛ ЕЩЕ ЭНЕРГИЧНЕЙ! O Energy Club

Проект «Международного молодежного энергетического клуба «Energy Club», предложенный политехниками, победил во Всероссийском конкурсе молодежных разработок и образовательных инициатив в сфере энергетики.

Организаторы – Министерство энергетики РФ и правительство Мо-СКВЫ СТАВИЛИ ЦЕЛЬЮ ВЫЯВИТЬ ЛУЧшие технологии для привлечения молодежи на работу на предприятия ТЭК, а также популяризацию культуры энергоэффективности и энергосбережения. Борьба была нелегкой: в конкурсе приняли участие 67 регионов России, жюри выбирало лучшие из сотни проектов. Оценивался масштаб проекта, его социальная значимость, достигнутые результаты и др. параметры.

Молодежный энергетический клуб «Energy Club» СПбПУ основан весной этого года и уже стремительно набирает обороты: и подтверждение тому – победа на этом

престижном конкурсе в номинации «Лучшие практики российских компаний и организаций ТЭК в области разработки и реализации образовательных, профориентационных и мотивационных проектов для школьников, студентов и молодых специалистов».

в рамках III Международного форума ENES, а в церемония награждения победителей приняли участие министр энергетики России А.В. Новак и президент НП «Глобальная энергия» И.М. Лобовский.

Итоги конкурса были подведены

Поздравляем политехников с победой и желаем им неиссякаемой энергии и новых ярких идей!



Аспиранты кафедры «Атомная и тепловая энергетика» Евгения Цибулинас и Сергей Зверев, представлявшие на конкурсе проект Международного мололежного энергетического клуба «Energy Club»

Реферат как форма экзамена

Нет того, кто бы не нервничал во время сессии, не желал поскорее отвечали на коварные вопросы все сдать, а еще лучше, не затрачивать при этом массу сил и энергии. И у политехников такой шанс есть!

Эту возможность предоставил своим студентам преподаватель экологии, профессор каф. «Общая и неорганическая химия» Лев Николаевич Блинов: он предложил сдавать экзамен в форме рефератов. По сути, это небольшая, но исследовательская работа!

Мы долго трудились над своими проектами - учились работать с первоисточниками. И хотя это было и нелегко, но зато интерестребовалось переработать большой объем разнообразной информации, затем привести в ее щите любых научных работ, мы

систему и проанализировать, выбрав самое главное. И, наконец, представить эти данные в краткой, емкой и понятной форме.

Далее нам предстояла защита своего маленького «научного труда» перед одногруппниками. И тут уж требовалось проявить все свое ораторское искусство: презентуя свою работу, мы старались заинтересовать исследуемой нами проблемой, доказать актуальность темы.

Затем, как и положено, на за-

слушателей. И как приятно было, если удавалось «с блеском» парировать их! Так что можно утверждать, что подготовка реферата помогает развить еще и коммуникативные способности, учит отстаивать свою точку зрения, кратко и лаконично излагать свои мысли.

Мы очень благодарны Льву Николаевичу Блинову за такой необычный экзаменационный формат и отличную возможность поучиться мыслить творчески!

> Екатерина ПИКУЛЕВА, Анна ГУРТОВАЯ,

студентки гр. 23503/3 ИИТУ

ОЦЕНИЛИ ПРОГРАММУ НА «ДЕСЯТКУ»!

В Политехническом завершилась международная школа, организованная кафедрой «Стратегический менеджмент» ИЭИ (заведующий – проф. М.В. Лопатин) совместно с Факультетом международного бизнеса голландского университета Зюйд. В краткосрочной программе «Международный стратегический менеджмент: особенности ведения бизнеса в России» приняли участие 40 российских и голландских студентов, а также преподаватели обеих стран.

Ставились цели – укрепить партнерские отношения с голландским университетом, рассказать студентам об особенностях бизнес-стратегий в российском контексте, а также дать возможность им просто пообщаться со сверстниками из Европы и получить представление о том, как обучают зарубежные преподаватели.

Программа состояла из трех основных модулей: лекции профессоров обеих стран, посещение международных компаний и самостоятельная работа в интернациональных группах. Все ведена открытая лекция голобучение и общение проходило только на английском. Занятия были выстроены так, чтобы прослушав лекцию преподавателей, студенты могли на практике применить полученные знания, обсудить дискуссионные вопросы.

Ребята побывали в международных компаниях, работающих в России («Дженерал Моторс», «Кемира», «Зварт», «Балтика» (ГК Carlsberg). А также встретились с их представителями, которые рассказали им о специфике их деятельности и стратегиях на российском рынке, показали основные этапы производственного процесса и ответили на во-

Кроме того, в рамках школы для студентов, аспирантов и преподавателей ИЭИ была проландского профессора Эд Овереса на тему «Управление изменениями: внедрение в компании изменений в организационной культуре».



Заключительный день школы. Слева направо: д-р И. Ханссен, проф. О.В. Калинина, д-р Э. Оверес, проф. М.В. Лопатин, доц. С.А. Тулаева, асс. Е.С. Михайлова

ватели из Нидерландов привезли с собой специфические национальные продукты питания (не характерные для нашего рынка), с непривычным для российского Увлекательно проходила са- потребителя вкусом (конфеты, мостоятельная работа. Препода- печенье, кексы и пр.). Участников

разбили на группы и предложили исследовать возможности для продвижения этих продуктов в России. Все «исследовательские» группы были смешанные: молодые люди из обеих стран вместе искали пути решения проблемы и составляли бизнесплан.

Но не только учебой были запроводила свободное время, гуляя по городу. А для голландских студентов и преподавателей были специально организованы экскурсии по Санкт-Петербургу, по Петропавловской крепости, посещение Эрмитажа, Мариинского театра и даже хоккейного матча.

В последний день, когда подводились итоги и обсуждались перспективы дальнейшего сотрудничества, было решено сделать такие школы ежегодными. Кроме того, российские студенты получат возможность поучаствовать в подобной программе в Нидерландах.

О.В. КАЛИНИНА, профессор кафедры «Стратегический менеджмент»

ΟΤ ΠΕΡΒΟΓΟ ΛИЦΑ

Впечатления участников школы

Съёрд Хуберс, Нидерланды:

Мне очень понравилась совместная с российскими учащимися работа в группах. В целом программа была очень хорошо организована, и я надеюсь, она продолжится на постоянной основе.

Липлайн Марлус, Нидерланды:

- Это была отличная возможность для культурного взаимодействия и развития наших знаний о российском бизнесе. Все лекции были информативными и полезными. Русские ребята устроили нам по-настоящему теплый прием. Я получил незаменимый опыт и чудесные впечатления от России и ее граждан!

Дарья Щербакова, гр. 43705/1 ИЭИ:

Мне очень понравилось! Первое время было непривычно, т.к. лекции читали на английском. но потом все наши ребята втянулись. Очень хотелось бы, чтобы школа стала ежегодной, ведь это хороший опыт для студен-

Софья Селянина, гр. 53705/11 ИЭИ:

Оцениваю программу на 10 полнены дни. Молодежь вместе из 10! Думаю, русские студенты осознали, как важно учить английский, а еще узнали, что можно быть более открытыми (как ребята из Голландии – они чуть проще, чем мы, и веселее). Немного жаль, что наших студентов было меньше, чем голландцев, но я уверена, что мы произвели хорошее впечатление!

Александра Ольнова, гр. 23705/2 ИЭИ, тьютор для голландских студентов:

- Поначалу я сомневалась: не возникнут ли трудности в общении с иностранными гостями. Но, все прошло замечательно, я ни капельки не пожалела! Мы узнали о культурных особенностях Нидерландов, получили отличную языковую практику, а с ребятами из Голландии у нас завязались дружеские отношения!



Российские студенты устроили для голландских студентов кампус-тур по Политеху

ЧТОБЫ ПОМНИЛИ

В І-м учебном корпусе открыта мемориальная доска в честь знаменитого политехника, одного из основателей советской разведки и контрразведки – Артура Христиановича Артузова (Фраучи). В церемонии открытия вместе со студентами и сотрудниками СПбПУ приняли участие представители ветеранских организаций из структур внешней разведки и УФСБ, общественные деятели.

Артур Фраучи родился 17 февраля 1891 г. в Тверской губернии (его фамилия была непривычна для русского слуха, и впоследствии товарищи по работе переименовали его в Артузова). В 1917 г. юноша окончил металлургическое отделение Петроградского политехнического. Еще учась в вузе, он посещал лекции не только по профильным предметам - физике и математике, доменным печам и сталелитейному производству, но также по экономике и юриспруденции, истории и этнографии.

Ректор Международного банковского института, выпускник Политеха Алексей Сергеевич Харланов передал на хранение в наш музей временное свидетельство об окончании Артуром Христиановичем Фраучи Политехнического института императора Петра Великого.

А.Х. Артузов был разносторонне одаренным человеком. В совершенстве знал английский, немецкий и французский языки. В студенчестве страстно увлекся оперой и сам обладал великолепным голосом, вдобавок играл на фортепиано, рисовал, занимался ваянием - и все это делал мастерски.

По отзывам профессионалов отечественных спецслужб, незаурядный ум и прекрасное инженерное образование позволили Артузову создать одну из лучших разведок XX столетия.

Корпусной комиссар А.Х. Артузов был награжден двумя орденами Красного Знамени и двумя нагрудными знаками «Почетный чекист».

ПУТЬ АРТУРА АРТУЗОВА



Его называли «истинным революционным интеллигентом», «старым чекистом и соратником Дзержинского», и в то же время это был человек, который помог многим людям (в том числе и политехникам) избежать репрессий. Кем в действительности был Артур Артузов?

После окончания Политехнического Артузов работал в «Металлургическом бюро» профессора В.Е. Грумм-Гржимайло на Урале. Молодому специалисту прочили блестящую карьеру, но грянула Февральская революция, и он принял участие в революционных событиях в Петрограде.

Артур Христианович был и остается единственным человеком, по крайней мере в истории России, последовательно руководившим отечественной контрразведкой, внешней и военной разведкой. Он стал сотрудником ЧК, затем начальником контрразведывательного отдела ОГПУ. Принимал непосредственное участие в оперативной разработке и осуществлении классических операций чекистов «Трест» и «Синдикат-2».

Операция «Трест» имела своей целью ликвидацию направляемой из-за границы белогвардейской контрреволюции. В результате операции под кодовым названием «Синдикат-2» был обезврежен один из

самых опасных врагов Советской власти - знаменитый авантюрист и террорист Борис Савинков.

Своего рода вершиной профессионального мастерства для Артузова была тайная схватка с выдающимся английским разведчиком Сиднеем Рейли. Это был один из блестящих успехов Артузова.

После прихода к власти Гитлера одной из главных задач заместителя начальника Разведуправления корпусного комиссара А.Х. Артузова стала организация сбора информа-

ции о военных приготовлениях Германии. В поле зрения Артузова попадает венгерский антифашист Шандор Радо, известный под агентурным псевдонимом «Дора». Как пишет историк разведки Т. Гладков, «вплоть до 1944 года Шандор Радо передавал в Центр важнейшую информацию о планах ставки Гитлера. Это был и подвиг Артузова».

В годы репрессий последовали аресты и элиты чекистского сообщества. 21 августа 1937 г. судьбу Артура Христиановича Артузова решил приговор «тройки». В 1956 г. он был посмертно реабилитирован.

Выдающийся разведчик писал в дневнике о сущности своей работы: «В нашем деле нельзя и бесполезно идти напролом. Вот и приходится неотступно думать (тут я ловлю себя на мысли: не есть ли неотступное думанье то, что мы называем «творчеством»?), чтобы предпринять какой-то отвлекающий маневр, осуществить тонко рассчитанную комбинацию, порой длящуюся многие годы, как сберечь от провала того, кого посылаю «туда» на беспощадное и безоговорочное одиночество».

В.В. КУЗНЕЦОВ,

вед. н.с. Историко-технического музея

ВНИМАНИЕ!

26 декабря на Ученом совете состоится торжественное награждение победителей и призеров конкурсов под девизом «Университету - от меня».

Будут названы имена авторов лучшего плаката-призыва к благотворительности в пользу вуза, статьи о благотворительности в пользу учебных заведений и тематической фотографии «Мой Политех», а также отметят участника, получившего наибольшее число голосов в номинации «Приз зрительских симпатий».

Народный университетский театр

20 декабря ПРЕМЬЕРА «Профилактика преступлений против социалистического образа жизни в период по-

строения коммунизма» (пьеса К. Гершова по рассказам В. Шукшина);

10 января ПРЕМЬЕРА «Профилактика преступлений против социалистического образа жизни в период построения коммунизма» (пьеса К. Гершова по рассказам В. Шукшина);

17 января «Три мушкетера или Sorry, but I don't speak French» (шутка по мотивам романа А. Дюма)

24 января «Читаем Боккаччо» (А. Агро-

31 января «Смешно в 2000-м году» (грустная скаВка о Д. Хармсе)

В репертуаре возможны изменения. Начало спектаклей в 19 час. Адрес: Лесной пр., 65 (м. Лесная), КВЦ «Ёвразия», 3 этаж. Справки и заказ билетов по тел. 596-38-72. По будням – с 18 до 20 час., по субботам - с 15 до 19 час., воскресенье – выходной. Худ. руководитель – К.В. Гер-шов, директор – А.М. Борщевский.

FORMULA SAE

История соревнований «Формула-Студент» (Formula SAE) берет свое начало в конце 1970-х. А идея их проведение возникла у студентов американских колледжей. Состязаться между собой они решили на самодельных болидах с двигателями внутреннего сгорания.

В 1981 г. на национальном уровне идею начало раскручивать SAE, которое по сей день остается главным организатором и составителем регламента. В официальный зачет входят этапы в США, Англии, Германии, Италии, Австрии, Австралии, Бразилии и Японии.

Формулу-студент можно назвать платформой для креатива и выражения своей инженерно-технической мысли любого студентатехнолога. Каждый вуз ежегодно имеет право принимать участие в соревнованиях (регистрация для всех бесплатная), собрав коветствии с правилами и статьями технического регламента. Одно из главных организационных условий – заявку подает вуз, а члены команды должны быть старше 18 лет. Важно и то, что одинаковые машина или проект не могут участвовать на одном и том же этапе два года подряд. Это и есть основной посыл Formula SAE - постоянное самосовершенствование, поиск новых технических решений, причем, созданных с нуля.

Formula Первопроходцами SAE в России являются студенты МАДИ. Еще в 2006 г. они при поддержке своего руководства впервые съездили на этап соревнований в Германию. Уже потом к «автодорожникам» подключились и другие вузы страны. Стоит признать недоразумением, что в было ни одной команды Северной столицы, родины отечественного

МЫ УВЕРЕНЫ, ЧТО ДОБЬЕМСЯ УСПЕХА!



Специалисты Всеволод Кузьминых (отдел логистики) и Татьяна Сергеева (отдел экономики)



Ведущий инженер Александр Козленок, капитан команды Артем Лебедев и куратор команды Евгений Захлебаев (слева направо)



Специалист отдела экономики Лика Парсенадзе

достью представил команду North Capital Motorsport Polytech. Ee kyкоманде удастся построить конкурентоспособный болид уже к лету 2015 г.: «У нас большие амбиции, хороший обученный коллектив с массой перспективных конструк- ние бизнес-плана, поиск спонсоманду и построив болид в соот- торских решений и нацеленно- ров, логистика также являются стью на успех, ведь кроме нас важными звеньями в период разчесть пятимиллионного города защищать некому. Я уверен, что мы добьемся успеха».

Энтузиазм Евгения подкрепляется наличием действительно сплоченного коллектива с высококвалифицированными лидерами в каждом отделе. Александр Козленок, ведущий инженер команды, говорит о том, что требований к конструкции машин много.

Эти ограничения введены для того, чтобы на соревнования не привозили недостроенные проекты, которые заводятся «с толкача» и разваливаются на ходу.

Строгий Технический регламент предполагает поиск «пробелов», с помощью которых можно воплотить в жизнь особое конструкторское решение, которое этом списке вплоть до 2014 г. не позволит сделать болид отлич- ную презентацию, бизнес-план, ным от других. Это тоже элемент стимулирования студентов к по- перспективах на ближайшее вре-

автотранспорта. Однако этой вес- иску. Например, сколько должна ной наш Политехнический с гор- весить машина, в регламенте не vказано. Но если она будет слишком тяжелой, об экономии топлиратор Евгений Захлебаев уверен: ва можно забыть, а этот показатель в «Гонке на выносливость» считается одним из самых важных», - говорит Александр.

Контроль расходов, составлеработки. Ни для кого не секрет, что постройка гоночного болида достаточно затратное дело. В среднем, создание одного болида для американской Formula SAE обходится минимум в 60 тыс. долларов, но наши команды укладываются в куда меньшие суммы. Как правило, участников Formula SAE финансируют университет и частные компании, размещающие свои логотипы на болидах.

Глава экономического отдела NCM Polytech Антон Ставропольский говорит о том. что поиск спонсоров является довольно сложным и трудоемким процессом: «Получить поддержку университета для нас было достаточно трудно. Необходимо было предоставить качествена также отчет о предполагаемых

мя. Однако поиск частных компаний-спонсоров потребовал еще большей деловой хватки и умения вести переговоры. И сегодня у нас два таких спонсора. Мы смогли убедить, что им выгодно с нами сотрудничать». Это подтверждает, что команде нужны не только умелые инженеры, но и качественные экономисты, маркетологи, рекламщики.

Капитан команды NCM Polytech Артем Лебедев рассказывает: «Мы выбрали только самых лучших, и уже добились первичных результатов. На сегодняшний день в руках умелых инженеров NCM находится новенький двигатель Yamaha YZF R6, в полном объеме кипит работа над постройкой рамы, осуществляются конструкционные эскизы и наработки. Экономический отдел тоже не сидит сложа руки: полным ходом идет поиск спонсоров и подготовка коммерческих предложений. В тестовом режиме работает официальный сайт.

Важным этапом для нас является недавняя договоренность о сотрудничестве с опытнейшей командой Университета Миссури США. Громкое название «Missuri Tigers» говорит само за себя команда без перебоев готовит болиды для соревнований аж с

1985 г. Получить бесценный опыт и заручиться моральной и интеллектуальной поддержкой помогла недавняя видеоконференция. В дальнейшем планируется долгосрочное взаимовыгодное сотрудничество. «Мы будем работать в тесном контакте с друг другом, делиться мыслями и конструкторскими наработками. Студенты университета Миссури приедут к нам в Санкт-Петербург в декабре, наш ответный рабочий визит запланирован на февраль-март», рассказал Евгений Захлебаев.

Проект North Capital Motorsport Polytech ставит перед собой самые высокие цели. Все ребята грезят о призовых местах уже на ближайшем этапе. Помимо триумфа родного университета, каждый преследует и личные цели.

Попасть из «Формулы-Студент» в автоспорт или автопром удается немногим, но чудеса все же случаются. К примеру, судьи российского этапа Иван Рукленок и Владислав Булгаков до 2010 г. были капитаном и главным инженером команды МАДИ в «Формуле-Студент», а потом устроились в Marussia Motors. Тут ведь что главное - стараться, чтобы тебя заметили.

В. КУЗЬМИНЫХ,

пресс-секретарь NCM Polytech

Политехник № 38-39



ПОД СЕНЬЮ УСПЕХА

В Политехе уже в девятнадцатый раз и, как всегда, с большим успехом прошел ежегодный студенческий межвузовский интернациональный фестиваль «Золотая осень».

- Это самый большой фестиваль национальных культур в Петербурге в рамках программы «Толерантность», - сказал на его открытии проректор по международной деятельности Д.Г. Арсеньев. – Он стал наглядным примером уважительного отношения к традициям и обычаям разных народов и за годы своей истории превратился из небольшого локального мероприятия в грандиозный праздник иностранных студентов.

В этом году фестиваль собрал участников из 17 стран: России, Вьетнама, Монголии, Шри-Ланки, Венесуэлы, Конго, Камеруна, Котд'Ивуара, Армении, Узбекистана, Казахстана, Белоруссии и др.

Студенты из 16 вузов Петербурга прошли два отборочных тура и лучшие вышли в финал, где перед опытным жюри продемонстрировали своё высокое мастерство, талант и яркий национальный колорит.

Среди победителей фестиваля «Золотая осень 2014» есть и наши политехники. Катрин Александрова заняла II место в номинации «Танец». Бронзовыми призерами стали Александра Антипова (номинация «Вокал») и Марко Лопес из Венесуэлы (номинация «Инструментальная музыка» - флейта).



ДЖИП И МОСКВИЧ – К ПОБЕДЕ НА РАВНЫХ

В день старта городского авторалли 3-ей категории «Политехник стал автоклуб «Экстрим», кото-2014» территория Политеха наполнилась визгом шин. Автомобили всех мастей в этот день превратились в гоночные, чтобы позволить пилотам в полной мере ощутить скорость и адреналин, преодолев трассу длиной более 240 км!

Организаторами соревнований от точности исполнения пилотом выступил наш клуб спортивнотехнического творчества «Экстрим» (рук. – Сергей Коровай) при поддержке спортклуба «Политехник» (рук. – Рауф Агаев), Автомобильной федерации (дир. -О.А. Сивачева) и, конечно, администрации вуза в лице проректора по среднему профессиональному образованию М.В. Лопатина.

Ралли третьей категории (РЗК) (этап Кубка и Первенства СПб.), которое по традиции проходит в нашем вузе, - уникальное состязание, где на равных могут померяться силами мощные джипы и старенькие, но резвые москвичи! Решающая роль принадлежит здесь не возможностям автомобиля, а точному расчету времени движения по трассе. Это соревнование доступно любому, кто имеет водительское удостоверение кат. В и самый обыкновенный автомобиль.

В этом году состязалось шесть команд из Петербурга и Ленобласти, более сорока экипажей (четверть составили политехники). Участников поделили на 7 категорий: «абсолютный зачет» (абсолют) – все экипажи гонок; «ретро» – автомобили до 1984 г. выпуска; «новичок» - впервые выступающие в ралли; «Политехник» - студенты, аспиранты и сотрудники; «леди» – женский состав, и, наконец, «студент» и «командный

Первым испытанием стал скоростной витиеватый слалом: требовалось показать хорошее время и при этом не запутаться в схеме. Дальнейший маршрут был прописан в дорожных книгах. Экипажи понимали друг друга буквально с полуслова, ведь здесь многое зависит от верных расчетов времени штурманом и его указаний.

Но не обошлось и без казусов: кто-то по невнимательности пропускал нужный поворот, а кто-то лихо промахивал мимо судейских пунктов, где их должны регистрировать наблюдатели (и штурманы со всех ног бежали обратно, т.к. движение задним ходом в этой зоне запрешено).

К счастью, все заблудившиеся нашли дорогу и благополучно вернулись в Политех, где их ожидало еще два интересных слалома. Кстати, здесь тоже не обошлось без приключений - у одного из экипажей заглох мотор. Чтобы продолжить гонку, пришлось заводить его «с толкача», придав усилиям «лошадиную силу».

Во время подведения итогов авторалли участники с нетерпением ждали результатов, обменивались впечатлениями, обсуждали свои приключения и делились опытом – ведь на ошибках учатся! Награды вручал зав. кафедрой физкультуры и спорта В.П. Сущенко. Победителем командных соревнований, как и ожидалось,

рый уже 17 лет существует на базе ИЭиТС.

Но впечатляют также и личные результаты. Золото родному вузу добыли в «абсолютном зачете» -Павел Ромашев/Иван Колпаков (№1, Skoda Fabia) и разделе «Политехник» - Линур Гильфанов/ Екатерина Маслова (№3, Skoda Fabia). Серебряными призерами в той же номинации стали - Сергей Киселев/Федор Вяткин (№27, Chevrolet Aveo) и в зачете «Новичок» - Линур Гильфанов/Екатерина Маслова (№3, Skoda Fabia). Бронза досталась «новичкам» -Сергею Киселеву/Федору Вяткину (№27, Chevrolet Aveo). Лучшим среди студентов-водителей признан Павел Ромашев; а среди студентов-штурманов третьей стала – Екатерина Маслова.

Организация ралли - сложный процесс, требующий больших усилий. Выражаем благодарность всем, кто оказал помощь в его проведении. До новых весенних состязаний у каждого есть время найти штурмана или пилота и стать полноправным участником автомобильных гонок. Удачи на виражах!

Кристина КОСТЫЛЕВА, студентка гр. №43225/3 ИЭиТС



САНАТОРИЙ-ПРОФИЛАКТОРИЙ

ЗА ЗДОРОВЬЕМ ДАЛЕКО ХОДИТЬ НЕ НАДО

«Пока политехники не перестанут болеть, мы не перестанем их ле- травм, с заболеваниями опорно- вильно, — комментирует враччить!», – обещает главный врач санатория-профилактория Политехнического Вадим Владимирович Парамошко. Так что, если вы решили наконец позаботиться о себе и получить заряд бодрости, то лучший выход – обратиться к его команде специалистов!



Тем более, что далеко ходить не надо. Наша курортная зона рас- цедур, индивидуальные програм- каждой группы мышц, которые полагается на улице Хлопина, в мы по уходу за кожей лица и тела. позволят не только укрепить мы- трехразовое диетическое меню, том же здании, что и межвузовская поликлиника №76. И вот уже почти 60 лет здесь занимаются здоровьем студентов и сотрудников вуза.

За последние годы профилакторий значительно преобразился, став современным многопрофильным учреждением, использующим новейшие методики и технологии. «В прошлом году, к примеру, вуз приобрел для него физиотерапевтические аппараты, медицинское оборудование, тренажеры, полностью обновил материальную базу», – рассказывает проректор по административно-хозяйственной работе Сергей Васильевич Романов.

Попасть в профилакторий очень просто: нужно лишь оформить санаторно-курортную карту, пройдя перед этим осмотр у терапевта в 76-й поликлинике. Студентам из числа детей-сирот, инвалидов, из многодетных семей и семей с тяжелым материальным положением путевки выдаются бесплатно.

К услугам оздоравливающихся магнито- и криотерапия, электро- и ультрафонофорез, дарсонвализация и ингаляции, а также лечебная физкультура, солярий арсенале последнего в этом году появились новейшие аппараты. Пациентам стали доступны раз-

групповых занятиях используют фитболы, роликовые тренажеры, массажные обручи, диски здоровья и другие снаряды.



двигательного аппарата, с патологиями легких и сердца. И для каждого подбирается комплекс восстанавливающей лечебной физкультуры!», - продолжает знакомить с профилакторием Вадим Владимирович.

Еще одна гордость учреждения – просторный тренажерный зал. Это не просто «качалка» занятия здесь проводят инструкторы ЛФК. «У многих студентов, - вступает в разговор специмассаж (в т. ч. остеопатический), алист по лечебной физкультуре и остеопатии Елена Евгеньевна тренажерный зал. Работают Романова, - проблемы с позвостоматологический и дермато- ночником начинаются уже со косметологический кабинеты. В школы, но если прорабатывать глубокие мышцы спины, то можно скорректировать нарушения осанки. В нашем зале представличные виды косметических про- лены различные тренажеры для Своим оснащением может по- шечный корсет, исключив, таким хвалиться и зал лечебной физ- образом, болевые проявления и культуры. Специалисты ЛФК на дискомфорт в спине, но и сформировать эстетически привлекательную фигуру в целом».

Не забыта и территория солнца - солярий. «Есть много раз-«Пациенты у нас самые раз- ных мнений по поводу соляриев, личные - после переломов и но если делать процедуру пра-

косметолог Наталья Алексеевна Егорова, - искусственный загар может стать хорошей альтернативой пребыванию на солнце, которого так мало в Петербурге. Непродолжительные сеансы под ультрафиолетовыми лучами (вырабатывающими в организме гормоны радости – эндорфины) дают не только эстетический эффект. Гелиотерапия помогает в лечении угрей, себореи, нейродермита, поможет побороть усталость, вызванную нехваткой солнечного света в темное время года, повышает жизненный тонус и просто поднимает настроение».

Департамент социальных программ вместе с сотрудниками санатория-профилактория и специалистами Комбината общественного питания разработали в котором тщательно просчитана калорийность пищи и сбалансировано содержание в ней белков, жиров и углеводов. А перед едой пациентов ждут в фитоцентре, где им предложат кислородный коктейль, приготовленный на основе натурального сока и биологически активных адаптогенов.



буквально поставил моего сына, студента ИВТОБ, «на ноги» после серьезной травмы позвоночника. Большое спасибо за это коллективу и лично главному врачу Вадиму Владимировичу Парамошко, и за сердечное отношение тоже!» Студенты СПбПУ, испытавшие

В книге благодарностей наше-

го санатория-профилактория

есть и такая запись: «Разра-

ботанный специалистами уч-

реждения курс реабилитации

на себе силу санаторно-курортного лечения, предоставляемого университетом, оценивают его на «отлично». В их числе и те, у кого были довольно серьезные проблемы со злоровьем.

Приятно отметить, что наш санаторий-профилакторий будет развиваться и дальше. В настоящее время (в соответствии с решением руководства вуза) проектируется современная водолечебница, строительство которой начнется уже в следуюшем году.

«Конечно, учиться в университете сложно, - подытоживает проректор по административнохозяйственной работе С.В. Романов, - занятия требуют от студентов значительного интеллектуального и психоэмоционального напряжения. Наша задача - помочь и студентам, и преподавателям Политехнического оставаться бодрыми и здоровыми, не отрываясь от учебно-рабочего процесса!»

Инна ПЛАТОВА,

специалист по связям с общественностью Медиа-центра



БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫЙ МАРАФОН

ПОДАРИ РЕБЕНКУ ПРАЗДНИК

1 декабря стартовал юбилейный «Подари ребёнку праздник». «Радио Балтика», телеканал «100 ТВ» и Общественная приёмная Балтийской медиа-группы собирают подарки для тяжелобольных детей, которые вынуждены встречать Новый год и Рождество в больницах Петербурга и детском хосписе.

Дорогие политехники, вы тоже X благотворительный марафон можете присоединиться к этой большинство детей имеет ослаблагородной акции! До 20 декабря любой желающий может принести подарки в Общественную приемную Балтийской медиагруппы по адресу - Каменноостровский пр., 67 (вход с улицы Графтио, 2, код домофона – 1). Прием – ежедневно (без выходных) с 10 до 20 час.

Это важно! В связи с тем, что бленный иммунитет, принимаются только новые вещи в заводской упаковке.

Ожидания детей: http://www. tv100.ru/program/view/8785/

> Справки по телефону: (812) 327-11-00

Осенний вернисаж в Политехническом



Культурная жизнь Политеха в этом сезоне насыщена приятными событиями. Возможность услышать осенние нотки в классике и джазе со сцены Белого зала – это уже устоявшаяся традиция. Однако и художник Александр Алфеевич Дудоров в пасмурные ноябрьские дни решил поделиться с политехниками своими лучшими произведениями.

Выставочный комплекс на две не- лучших работ ежегодного конпроделанной за три года работе.

дели стал местом экспозиции 186 курса Арт-фестиваля «Show», и картин и двух икон мастера. На в начале октября была представосеннем вернисаже можно было лена на выставке в Нью-Йорке. увидеть и оценить все многооб- Искусство художника вызывает разие работ мастера – художник большой интерес у студентов еще представил своеобразный отчет о и потому, что А.А. Дудоров – выпускник кафедры «Обработка ме-А.А. Дудоров - член Союза таллов давлением», а ныне он дихудожников России, одна из его ректор сектора вычислительных

говой системе, и было важно на-

брать как можно больше очков за

каждый из матчей. На исход игры влияли и плохие погодные усло-

вия, и досадные неудачи, и трав-

мы игроков, но команда уверенно

шла вперед, чтобы войти в трой-

единственная ничья (в матче с ПГУПС) и всего одно поражение (в матче с СПбЭУ). В итоге счет фи-

нального матча составил 7:4. Это

благодаря и общим усилиям игроков, и личному вкладу Игната $\dot{\text{Епи-}}$

фанова, Романа Мясникова, Алек-

отправил мяч точно в ворота про-

тивника), а также Павла Шувало-

ва, который пятикратно пополнил

копилку нашей сборной (5 голов).

На счету у нашей сборной -

В Студенческом городке прошел Кубок по футболу, организованный группой студентов (Н. Мымрин, М, Букалин, Ш. Хабибуллаев) при поддержке администрации Студгородка и КФКиС. Участие в нем

СПОРТИВНАЯ ХРОНИКА

Золото в нелегкой борьбе досталось сборной «Общежития 14 «Ц», серебряным призером стал «Атлетик» (12 общ.) и бронзовым – «Тартария» (общ. 14 «Б»).

Лучшим вратарем признан Роман Веселов из «Атлетика», бомбардиром - Семен Мелкуев из той же команды, а лучшим игроком - капитан сборной «Общежитие 14 «Ц» Валерий Гуров.

От души поздравляем призеров соревнований и желаем им дальнейших спортивных успехов! А тем, кто не взошел на ступени пьедестала, – взять реванш и отстоять свое право на победу!

По информации Студгородка

Первокурсник: старт отличный

приняли десять команд.

Поздравляем наши команды, которые удачно выступили в чемпионатах на Приз первокурсника ФСОП «Россия»: шашисты стали победителями (тренер А.Б. Панкратьев), а шахматисты (тренер Э.Ф. Шутров) заняли 2-е место. Превосходный результат на шахматной доске показал М. Османов, гр. 13715/3 МВШУ: он набрал 11 очков из 11.

С 10 по 25 декабря пройдет Первенство города по шахматам среди вузов (Б. Конюшенная, 25). Желаем успехов нашей сборной и приглашаем политехников поддержать ее!

Валерий ПИМЕНОВ,

капитан сборной по шахматам, студент гр. 33325/3 ИММиТ

Одержали победу... в борьбе!

Сильнейшие борцы из 18 петербургских вузов (в т.ч. СПбПУ) недавно боролись за право выхода в Чемпионат России на городских соревнованиях по греко-римской борьбе, организованных Комитетом по физкультуре и спорту СПб.

сандра Иванова (каждый из них В итоге наша сборная из 13 человек заняла третье общекомандное место. Это достойный и стабильный результат (в прошлом году мы тоже были призерами этого чемпионата).

Наши лучшие борцы – Александр Кывыржик, ИЭиТС (весовая категория – до 59 кг), Ришат Тагиров, ИЭиТС (до 66 кг), Тарас Литвиненко, ИЭИ (до 130 кг) и Алексей Камнев, ИЭиТС (до 130 кг) – благодарят своего тренера – ст. преподавателя Николая Павловича Шарнина и выражают решительную готовность побороться за путевки на Всероссийском чемпионате!





картин, кстати, вошла в число 100 средств ИММиТ. ДОТЯНУТЬСЯ ДО ЗВЕЗД... МИРОВОГО ФУТБОЛА

Футбольная сборная «Политехник» достойно завершила осенний Первенство проводилось по крусезон, став бронзовым призером городского Первенства по футболу среди вузов в формате 11х11.



Верим, что в весеннем сезоне сборная СК «Политехник» снова взойдет на высшую ступень пьедестала.

Татьяна АНДРЕЕВА, студентка гр. 23707/1 ИЭИ

Κ 80-ΛΕΤΝЮ ΚΑΦΕΔΡЫ ΦΝ3ΝΥΕСΚΟЙ ΚУΛЬΤΥΡЫ Ν СΠΟΡΤΑ

ЧТО НАША ЖИЗНЬ? ИГРА! СПОРТИВНАЯ!

Всем известно, что «наша жизнь - игра». Но для сотрудников КФКиС, это прежде всего игра спортивная! Ведь успех в любом деле, по мнению заведующего кафедрой, д.п.н., профессора Валерия Петровича Сущенко, немыслим без хорошей физической подготовки. Накануне юбилея своего подразделения он рассказал читателям о прошлом, настоящем и будущем спорта в Политехниче-

– «Родом из Политеха» – чемпио- ступени пьедестала в межвувинник и конькобежец Евгений Куликов. Среди наших выпускников – чемпионы Европы и России, призеры Олимпийских игр, мастера спорта международного класса. Многие из них добились успеха не только в спорте, став выдающимися учеными, руководителями крупных предприятий, педагогами и тренерами.

Свою славную победную эстафету предшественники передали нынешним политехникам: сборные СПбПУ уже несколько лет подряд занимают высшие



ны мира волейболист Юрий Аро- зовских соревнованиях. На всю полетов! шидзе, шахматист Михаил Бот- страну известны и спортклубы - «Политехник», «Черные медведи», «Экстрим» (автоспорт) и «Электрон».

> Трудно перечислить все доуниверситет наши спортивные позволяет студентам контролирозвезды только за текущий год. Но есть и общие побелы – в 2013м СПбПУ лидировал на Всероссийском смотре-конкурсе на лучшую организацию физкультурно-спортивной работы среди студентов, а в этом признан Минобранауки РФ «вузом здорово- ет возможность педагогам обего образа жизни».

Все новое -

ку лидеров.

хорошо забытое старое

В 70-х гг. при кафедре физвоспитания ЛПИ была открыта исследовательская лаборатория, изучавшая двигательную активность человека. Результаты были настолько впечатляющими, что наших сотрудников пригласили участвовать в научно-методической подготовке сборных СССР по разным видам спорта. Наши разработки были востребованы даже в космической медицине – в тренировках космонавтов, во время их длительных космических

широко применяются как на заня- должен находиться в спортзале не ями здоровья и центр валеологии, тиях физкультурой, так и в подготовке спортсменов-разрядников. Например, кафедра разработала стижения, которыми порадовали специальную программу, которая вать свое физическое развитие.

Наши тренажерные залы оборудованы приборами, чтобы ребята во время тренировок могли самостоятельно следить за своим самочувствием и даже проводить мониторинг организма. Это да-

к каждому. Однако ответственность за свое здоровье возлагается на самих студентов, мы так и говорим: «Изучи себя сам!»

3 кита в работе КФКиС

Вся спортивная и физкультурнооздоровительная работа строится на трех китах - образование, воспитание и здоровье. Мы уверены, что успех в любом деле, в т.ч. и в инженерном, начинается в спортзале, ведь здоровье не купить, а без него многого не достигнуть. Учебное расписание составлено с учетом того, чтобы в нем было достаточно физических нагрузок. Пелаго-И сегодня научные технологии ги КФКиС убеждены, что студент центр для студентов с нарушенименьше, чем в учебной аудитории, порой они шутят: «Наша жизнь не театр, а спортзал!»

В Политехе созданы все условия для занятий спортом - стадион с двумя игровыми площадками, футбольные поля, хоккейная коробка и теннисный корт, залы для баскетбола и волейбола, борьбы и бокса, тяжелой атлетики и гимнастики. А также шахматный клуб, скалодром и учебноспечить индивидуальный подход тренировочная лыжная база.

Со 80-летием КФКиС ее сотрудников и ветеранов поздравил академик РАН научный руководитель СПбПУ Ю.С. Васильев, отметивший особый вклад преподавателей кафедры - настоящих энтузиастов своего дела. Благодаря их усилиям Политехнический многие десятилетия гордится высокими достижениями своих спортсменов. Бережно поддерживаются эти традиции и сегодня: «Пять последних лет мы фавориты в городе!», - подчеркнул Юрий Васильевич.

Есть и реабилитационный кабинет врачебного контроля, массажа и психорегулирующей тренировки, лаборатории тестирования здоровья. Скоро вновь заработает плавательный бассейн. Появятся также ледовый холл. многофункциональный зал и гостиница для спортсменов. Будут оборудованы и новые спортплощадки для сдачи норм ГТО. Словом, в Политехе есть все, чтобы студенты могли стать физически более совершенными, стать мастерами большого спорта!

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

в типографии Издательства Политехнического университета. Заказ № 499-Б. Тираж 2500. Дата подписания 10.12.2014. Распространяется бесплатно. МНЕНИЕ РЕДАКЦИИ НЕ ВСЕГДА СОВПАДАЕТ С МНЕНИЕМ АВТОРОВ

Изготовление фотоформ и печать

Редактор

Корсакова Ирина Львовна

Корреспонденты:

Богданова Наталья Викторовна, Куликова Галина Алексеевна

Верстка: Романенко Ольга