

Город высоких технологий



Выставочный стенд НИУ ИТМО на фестивале «Мехатроники и робототехники»

На Петербургском международном инновационном форуме казалось, что НИУ ИТМО на время переехал в «Ленэкспо». Стенды университета встречались на каждом шагу. За несколько часов мне удалось посидеть за штурвалом самолета, пощупать устойчивый к радиации корпус отечественного «ВАЛЛ-И» и посмотреть футбольный матч роботов.

Параллельно с инновационным событием в выставочном зале прошел форум «Российский промышленник». Губернатор города Сергей Полтавченко отметил: «Мы не случайно проводим два мероприятия в одно время. Инновации в первую очередь необходимы для решения реальных задач. Представленные разработки скоро будут внедрены в производство. Наша цель – развитие умной экономики».

Сергей Попов из бизнес-инкубатора QD, руководитель проекта «Умная среда», разрабатывает системы технического и коммерческого учета электроэнергии. Счетчики «Меркурий-230» передают показания прямо на экран монитора. Платформа «ТС» позволяет за минуты выполнять работу, с которой электрикам не справиться и за два дня.

Вместе с ЗАО «ЭлТех» НИУ ИТМО создаст инжиниринговый центр по волоконной оптике в республике Мордовия. В начале

года в рамках программы «Эврика» там стартовал проект акселератора, направленный на стимулирование роста инновационных разработок в регионах.

Настоящим городком в павильоне развернулся фестиваль «Мехатроники и робототехники». Здесь все готово для футбольных матчей, испытательных полетов и скоростных гонок. Только вместо людей ворота будут защищать роботы.

На глазах посетителей ребята с кафедры мехатроники сталкиваются в борьбе робота-троедора и робота-быка. Умные машины взаимодействуют друг с другом с помощью датчиков. В планах студентов – научить механизмы простейшим командам, чтобы их действия еще больше походили на корриду.

Дмитрий Базылев (гр.6146) демонстрирует уже знакомых роботов-танцоров. Они не раз побеждали на соревнованиях себе подобных. «У наших антропоморфных гуманоидных роботов 18 двигателей,

и они могут выполнять множество действий. Сейчас мы не только программируем движения для танцев, но и решаем задачи, связанные с теорией управления. Очень сложно заставить робота ходить, а ведь он еще должен подстраиваться под внешнюю среду и стабилизировать свои действия. Например, при передвижении по линии», – объясняет Дмитрий.

Помимо выше названных проектов, команда нашего университета занимается проектированием на остановках устройств, которые будут показывать время до прихода автобуса. Скоро на Невском проспекте появятся солнечные батареи. Датчики GPS «Глонасс», установленные в автобусах, помогут вечно спешащим горожанам правильно рассчитать время поездки. В «Ленэкспо» существование инновационного города, населенного умными машинами, не казалось фантастикой! Все это ждет нас в будущем!

Евгения КЛЕЙМЕНОВА, гр.5090

Ректор НИУ ИТМО член-корреспондент РАН В.Н. ВАСИЛЬЕВ рассказал о представлении НИУ ИТМО на Петербургском международном инновационном форуме в «Ленэкспо»:



«Петербургский международный инновационный форум – важное событие не только для Санкт-Петербурга, но и для страны в целом, ведь на него приглашаются и зарубежные компании. Достижения НИУ ИТМО были представлены на нескольких стендах.

Во время форума в «Ленэкспо» проходила и международная выставка «Российский промышленник». На расширенном заседании российского союза промышленников и предпринимателей обсуждались стратегии социально-экономического развития Санкт-Петербурга. В ходе заседаний были подписаны дополнительное соглашение между НИУ ИТМО и кластером высокотехнологичных компаний, а также соглашение с компанией «ЭлТех». Мы провели переговоры с российскими и европейскими представителями IBM и с партнерами ряда венчурных компаний.

Соглашение о создании регионального территориального кластера по робототехнике дает университету возможность стать частью крупнейшего объединения в данной области. Туда также войдут ЦНИИ Робототехники и технической кибернетики и СПбГПУ. Деятельность на форуме была направлена на позиционирование университета в сфере интеллектуальных исследований. В нас должны видеть не закрытую организацию, похожую на башню из слоеной кости, а прозрачную структуру. Разработчики НИУ ИТМО готовы сотрудничать с инновационными компаниями и развивать бизнес-идеи».

СОБЫТИЯ И ФАКТЫ

Борьба за жизнь

«Ну и тяжеловесом же ты стал!» – приветствуют друг друга бывшие борцы, а теперь солидные мужчины в костюмах. Профессоры, преподаватели и начальники робеют и почтительно расступаются перед невысоким человеком. Семен Михайлович Гликин, тренер сборной ЛИТМО по борьбе, давно живет в Германии, но специально приехал на встречу с учениками тех лет.

Гости в один голос говорят, что бывших спортсменов не бывает. Многие продолжали заниматься борьбой после окончания университета, кто-то стал мастером спорта. Однако главная заслуга С.М. Гликينا состоит в том, что он привил своим ученикам любовь к жизни, умение побеждать и добиваться целей.

Доцент Олег Анатольевич Приходько занимался вольной борьбой в 1960-х, будучи студентом ЛИТМО. Рассказывая о тренере, он внимательно рассматривает пришедших. Вдруг в толпе появится бывший спарринг-партнер. «Семен Михайлович воспитал в нас честность, порядочность, чувство взаимопомощи и командности. Мы были борцовским братством. Каждый из нас вышел из секции с моральным стержнем, который остался на всю жизнь», – объясняет О.А. Приходько.

Даже под Грозным, когда сборная университета по борьбе приехала в Чечню на сборы, Семен Гликин оказался своим человеком. И хотя местная молодежь не решалась связываться с ленинградцами, преследовать все равно пыталась. Если бы не Семен Михайлович, поножовщины избежать бы не удалось.

«А ну-ка, встань в боевую стойку!» – громогласно кричит Олег Приходько. Кажется, что приемы борьбы ученики помнят до сих пор. «Семен Михайлович нас сплотил, – рассказывает директор Учебно-научно-производственного центра «Руссар» Дмитрий Михайлович Румянцев. – Мы ездили в спортивные лагеря, где он учил ребят не только боевой технике, но и жизни».

«А меня он спас! – рассказывает выпускник университета Игорь Менделеевич Геллер. – Как-то на рыбалке пришлось выплывать из озера. Было очень холодно, но я плыл и вспоминал, как тренер учил нас бороться за жизнь».

Рядом с Семеном Михайловичем и правда начинаешь чувствовать себя увереннее: хочется сразу же расправить плечи. Он собран и подтянут; признается, что хоть человек и не мягкий, всегда находил подход к ученикам. «Я благодарю Бога за то, что мне довелось работать в ЛИТМО. Все, что случилось в то время, до сих пор является стимулом жить дальше», – признается тренер. Идея секции по борьбе была его инициативой. С.М. Гликин воспитал 15 мастеров спорта. Его ученик Юрий Цатурян стал трехкратным чемпионом мира по вольной борьбе. «Встречи с воспитанниками приносят мне большую радость. У меня к ним кровное чувство», – рассказывает Семен Михайлович. Этот вечер для него тоже стал синонимом счастья.

Евгения КЛЕЙМЕНОВА, гр.5090

С ЗАСЕДАНИЙ УЧЕНОГО СОВЕТА

Об итогах работы государственных аттестационных комиссий в июне 2013 года

- Число выпускников ИТМО составило 1 789 человек. Из них 543 бакалавра, 645 магистров и 536 дипломированных специалистов. Из 543 выпускников-бакалавров в магистратуре НИУ ИТМО продолжили обучение 508 человек.

- Число выпускников ИХиБТ составило 917 человек. Из них 43 бакалавра, 38 магистров и 836 дипломированных специалистов.

- Общий выпуск по НИУ ИТМО составил 2 706 человек.

- В 2012/2013 учебном году магистерские диссертации впервые прошли проверку в системе «Антиплагиат» в ИСУ НИУ ИТМО. Из 713 диссертаций было проверено 90 %. Средний процент оригинальности составил 86 %.

- Данные о трудоустройстве выпускников свидетельствуют о том, что на время прохождения итоговой государственной аттестации, по данным НИУ ИТМО, примерно 91 % выпускников (специалисты и магистры) имели место будущей работы.

Мария МАРУСИНА,
ученый секретарь Ученого совета

Всемирная паутина знаний

В Дубовом зале НИУ ИТМО состоялось совещание межведомственной рабочей группы по развитию электронного обучения и дистанционных образовательных технологий для реализации программ в учебных учреждениях. Участники рабочей группы рассмотрели предложенные проекты и выяснили, как интернет-платформы смогут объединить знания в систему.

В о вступительном слове заместитель министра образования и науки России, Александр Климов, сказал: «На сегодняшний день университет НИУ ИТМО является одним из лидеров обучения в области информационных технологий. Так что сама обстановка благоволит нам быть на гребне волны». Его слова стали лейтмотивом встречи. Работа межведомственной группы в течение дня была продуктивной.

В первую очередь участники встречи обозначили основные задачи, решение которых помогло бы вывести электронное обучение в России на мировой уровень. К главным целям относится необходимость мониторинга электронного образования и его эффективности, создание и усовершенствование нормативно-правовых актов, фокусировка на определенных задачах и объединение сил для достижения общего результата, а также снятие ограничений с образовательных учреждений, применяющих систему электронного образования.

Особое внимание было акцентировано на потребности распространения электронного образования на всех этапах обучения: от школьника до магистранта. По словам ректора НИУ ИТМО члена-корреспондента РАН профессора Владимира Васильева, очень важно мотивировать школьников на работу с программным обеспечением.

В ходе совещания были продемонстрированы дистанционные образовательные программы, разработанные на базе нашего университета. Сначала собравшимся была представлена платформа *Coursera.org* – русский аналог американского проекта в сфере онлайн-образования. По словам разработчиков, в отличие от зарубежного продукта, наш является более структурированным и последовательным. Затем преподаватель НИУ ИТМО Александр Першин и технический директор *digital*-агентства *Serenity* Алексей Симоненко представили проект *HTML Academy*, имеющий успех в интернет-среде. Это сервис интерактивного обучения *HTML* и *CSS*.

После презентаций проектов Владимир Васильев сделал акцент на том, что для успешного продвижения



На презентации проектов электронного обучения (слева направо): проректор по учебно-методической работе А.А. Шехонин, ректор В.Н. Васильев и заместитель министра образования и науки России А.А. Климов

концепции дистанционного образования все разработанные продукты должны быть в открытом доступе, а их отдельные модули – проходить процедуру лицензирования. Следует избегать «захламенности». Главное, брать не количеством, а качеством.

Во время перерыва гости побывали на экскурсии в Музее оптики и посетили

памятник Стиву Джобсу. Затем рабочая группа перешла ко второй части собрания, на которой были озвучены результаты мониторинга текущего уровня развития электронного обучения в ведущих вузах России. Также были заслушаны тексты докладов о практическом опыте развития электронного обучения.

Вероника МАЗУЛИНА, гр.4148

Оптические фокусы

Оказывается, шапка-невидимка не детская выдумка, а технология будущего. Профессор Университета Пердью (США) член Консультативного научного Совета Фонда «Сколково» Владимир Шалаев 26 сентября провел лекцию «*Metamaterials: Technology of the Future*», где открыл собравшимся магические секреты.

Путая английские и русские слова, извиняясь за родной язык, Владимир Шалаев рассказал студентам о том, чему посвятил многие годы своей жизни: о фотонике, плазmatике и создании метаматериалов. Более 20 лет назад он уехал за границу и теперь работает в Университете Пердью.

Профессор начал лекцию с перечисления существующих в научной сфере проблем. По его мнению, деньги должны выделяться только на те разработки, которым можно найти практическое применение. Также Шалаев отметил, что успех и скорость появления новых изобретений зависят от того, насколько эффективно могут взаимодействовать между собой ученые из разных научных областей. Только синтезируя свои знания, они могут прийти к чему-то по-настоящему уникальному.

Далее речь шла о метаматериалах – веществах, которых не существует в природе. Именно над их созданием Владимир Шалаев работает вместе с коллегами в Университете Пердью. Одним из таких материалов является «ткань» для шапки-невидимки. Принцип работы чуда таков: при заданном распределении в материале пластин с отрицательными диэлектрической и магнитной постоянными световые лучи начинают его огибать, тем самым скрывая объект, расположенный под «шапкой». Изобретение пока носит теоретический характер, но возможность создания подобного эффекта уже доказана. По словам лектора, еще несколько лет назад идеи о подобных материалах вызывали насмешки. Однако сегодня их разработкой занимаются многие ученые.

Спорт по-американски

Во дворе главного корпуса 23 сентября студентов встречали дрожащие на ветру девушки из группы поддержки и закаленные туристы. В перерывах между занятиями ребята могли забить гол за команду университета, подтянуться на скорость и сфотографироваться с барсом Тимом. Так организаторы отмечали открытие студенческого спортивного клуба НИУ ИТМО «Кронверкские барсы». Его председатель Евгений РАСКИН объяснил, почему вузу нужно делать ставку не только на спорт высоких достижений и зачем воплощать в жизнь идею, популярную в Америке.



Председатель АССУ Евгений Раскин заводит дружбу с барсом Тимом

– Почему клуб «Кронверкские барсы» имеет статус студенческого?

– Студенческий спортивный клуб – это некоммерческая общественная организация, в руководящем составе которой, а также среди организаторов, фотографов и пиарщиков, в основном будут работать студенты и аспиранты.

– Чем студенческий клуб отличается от спортклуба университета?

– В спортклубе сделан акцент на профессиональный спорт. При поддержке спортклуба университетские команды выступают на чемпионате вузов. Ребята готовятся к соревнованиям, но проводить постоянные тренировки по 60 видам спорта невозможно. Задача студенческой организации –

развитие массового спорта и пропаганда здорового образа жизни. Мы хотим привлечь студентов к секционным занятиям. Наши проекты – лига по мини-футболу и забег здоровья – нацелены на массовый спорт. Пусть лучше в кроссе примут участие тысяча человек, чем пробегут десять, но включая, например, чемпиона мира.

– Как будет решаться проблема с местом для тренировок?

– Для турнира по мини-футболу администрация Петроградского района предоставила нам площадки от подростково-молодежного центра «Петроградский» на бесплатной основе. Чтобы пробежать кросс, кроме парка ничего не нужно. На турнир по настольному теннису можно выделить 1–2 дня и провести его в зале на Вяземском пер., 5/7. Конечно, секции по командным видам спорта сейчас организовать сложно, потому что спортзал не может вместить всех желающих. Студентам удобно заниматься вечером, а это время уже занято тренировками университетских сборных. Программа развития студенческих спортклубов проходит под патронажем администрации Президента России. Попечительский совет ассоциации студенческих спортивных клубов возглавляет Владимир Путин. Планируется, что их будут финансировать и средства направят на аренду залов и площадок.

– Делаете ли вы упор на конкретные спортивные направления?

– В первую очередь мы хотим развивать командные виды спорта, так как это привлечет больше ребят. Пока мы делаем упор на мини-футбол, но планируем проводить соревнования по волейболу, стритболу и баскетболу. Также мы курируем сборную по хоккею, в которой сейчас нет профессионального тренера. Студенты и сами приходят с желанием руководить секциями. Недавно к нам обратилась девушка с идеей организовать секцию по плаванию. Молодой человек предложил открыть в университете секцию по регби. Правда, я не уверен, что американский футбол популярен среди наших студентов. Мы будем развивать нетрадиционные виды спорта, но если в них будут заинтересованы десять человек, это будет неперспективно.

– Не будут ли секции пересекаться?

– Студенческий спортклуб действует совместно со спортклубом и кафедрой ФВиВ. Они тоже занимаются внеучебной спортивной работой, проводят Первенство первокурсника и межфакультетские турниры. Сейчас в университете новички могут прийти, например, в секции по скалолазанию и туризму. В сборные по мини-футболу, волейболу и баскетболу не берут заниматься с нуля. Да и 20–30 человек в команде недостаточно для массового интереса к здоровому образу жизни.

– Ориентируетесь ли вы на зарубежную модель спортивных клубов?

– В какой-то степени мы опираемся на американскую модель. Там студенческий спорт очень развит, и именно из

университетских сборных ребята попадают в профессиональные команды. К сожалению, когда выпускники оканчивают школу и поступают в университет, путь к спортивным достижениям для них зачастую закрывается. Единственный вариант – уйти в специальные учебные заведения. В вузах профессиональный спорт не поддерживается. В Америке студенческие лиги по баскетболу и регби существуют наравне с внутренними чемпионатами. Тысячи болельщиков собираются на стадионах, чтобы посмотреть, как соревнуются команды двух университетов.

– Будут ли университетский и студенческий спортклубы поддерживать друг друга?

– Поддержка уже есть. На открытии студенческого спортивного клуба нам помогли ребята из секции туризма. Они провели мастер-классы по хождению по канату. Чем больше будет спортивных мероприятий, тем лучше. Забег здоровья мы проводим вместе с кафедрой ФВиВ и спортклубом.

– Кто еще из петербургских университетов присоединился к программе развития студенческих спортклубов?

– Один из первых студенческих спортивных клубов – «Черные медведи» – был создан в СПбГПУ. Сейчас регистрируется клуб «Балтийские орланы» от СПбГУ. На совещании в Москве в июне было 120 представителей от университетов. Я назначен ответственным за создание клубов по Северо-Западному федеральному округу и могу оценить ситуацию. К новому году в стране планируется открыть 25–40 спортивных клубов на базе университетов. Между ними будут проводиться соревнования: сначала по регионам, а потом на всероссийском уровне.

– Почему такое большое внимание уделяется символике клуба?

– Мы создаем бренд, который должен привлечь студентов. Так они смогут ощутить причастность к команде. Талисман – барс Тим – уже полюбился ребятам. На открытии все хотели с ним сфотографироваться. У нас есть своя команда по чирлидингу. Все это делается для того, чтобы спортсмены с гордостью носили футболки с символикой клуба. Может, и наша сборная по мини-футболу будет выступать под флагом «Кронверкских барсов».

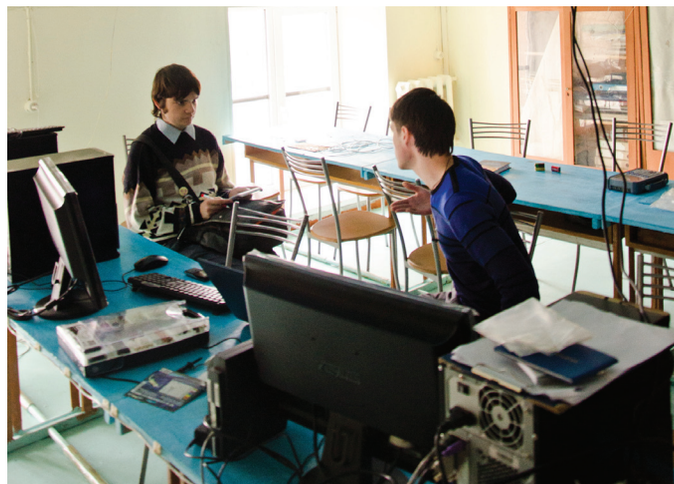
Беседовала Евгения КЛЕЙМЕНОВА, гр.5090



Девушки из группы поддержки к выступлениям готовы!

Свободный паяльник

В НИУ ИТМО многих студентов в столовой не корми, дай только что-нибудь сконструировать или починить. Специально для них в начале октября была создана лаборатория «Олимп», направленная на воплощение идей.



Максим Иващенко (справа) делится идеями и методиками

Работа началась с того, что инициативная группа студентов в составе Светланы Алексеевой (гр.4676), Артема Григоряна (гр.4641) и Максима Иващенко (гр.6672) обратилась к доценту кафедры ИТиКТ Александру Козаченко с предложением совершенствования одной из лабораторий кафедры ИТиКТ на пятом этаже. Для того чтобы оснастить ее современным оборудованием, был объявлен тендер. На закупку техники и создания рабочего пространства ушло несколько месяцев.

Сейчас «Открытая лаборатория идей, методик и практик» представляет собой помещение, где можно с пользой провести свободное время. На первый взгляд она кажется обычным компьютерным классом. Однако помимо мониторов и системных блоков, там находятся паяльные столы, измерительные приборы (осциллографы и вольтметры), а в шкафах дожидаются «очумелых ручек» инструменты и радиоэлектронные компоненты. Под потолком громоздятся коробки с обучающим конструктором «Знаток». Несмотря на их школьную направленность, пригодятся они и тем, кто уже забыл об уроках. Наглядное представление физических законов лишним не бывает.

Главная цель лаборатории – помощь студентам в осуществлении идей, которые им интересны. Нередко подход к изучению технических дисциплин носит формальный характер, что не развивает у студентов инициативу. В «Олимпе» никому не дадут усомниться в своих силах, с удовольствием поделаются опытом и дополнительными навыками и знаниями.

Прийти в лабораторию может каждый студент. Для работы в ней необходимы трудолюбие и четкое понимание цели своего визита. Она может быть любой: от выполнения лабораторной по физике до попытки реанимировать старый мобильный телефон. Пропуском в «Олимп» служит студенческий билет. Организаторы также планируют проводить в лаборатории конференции и семинары. Подробную информацию ищите в группе «ВКонтакте»: vk.com/olimpifmo.

Иван ОСИПОВ, гр.2711

Как пройти в библиотеку?

Только студенты гуманитарного факультета могут объяснить, почему в один из вечеров по главному корпусу бегали взмыленные ребята, не стесняющиеся спросить дорогу до аудитории даже в АССУ. В сентябре прошло ежегодное ориентирование для самых «нетехнических» первокурсников.



Командный дух для «Потеряшек» важнее победы

В этом году количество команд превзошло все ожидания. Их число побило рекорд за всю историю проведения ориентирования. Каждая учебная группа представила команду участников, а одна – целых три. Организаторам такая активность была очень приятна.

В маршрутном листе команд было десять станций, расположенных в самых отдаленных и труднодоступных кабинетах главного корпуса. Задания для новичков также были разнообразными: от передачи кольца спичкой без помощи рук до испытания, где нужно было всей командой поместиться в маленький квадратик, наклеенный на полу. На станции опроса оказалось, что первокурсники уже знают, как зовут председателя Студсовета ГФ и куратора факультета, а вот фамилии самых высоких начальников пока у них не на слуху. Ребята проявляли чудеса ловкости и сообразительности. Да и как же без таких качеств можно передать маленький мячик при помощи коленей?

Организаторы на станциях испытывали неподдельную радость, когда до них добирались уставшие, но счастливые первокурсники, на бегу приветствуя фразой: «Наконец-то мы вас нашли!»

Забавно было наблюдать, как участники спорят и решают, куда бежать дальше, прикидывая в голове план университета. Примерно так же год назад делала и я, в сердцах цитируя героя Семена Фарады: «Кто ж так строит?»

Определить победителя было непросто. В этом году из-за примерно равного количества команд и станций приоритет отдавался не времени прохождения, а баллам. Преимущество лидеров составило всего один балл! Видимо, в магию чисел все же придется поверить. Победила команда «Гном и шесть белоснежек» (гр.1070), которая ежегодно поднимает вверх кубок за первое место. Пока эту традицию еще никто не смог нарушить. Приз зрительских симпатий достался команде «Бикини Боттом» (гр.1080), сумевшей покорить организаторов смекалкой и острым умом.

Завершилось мероприятие вручением сладких призов и чаепитием. Счастливые и немного уставшие ребята продлили работу сотрудников столовой грудой чашек и блюдец на несколько часов. Ориентирование было пронизано духом ГФ, и будущих экономистов тянуло на подвиги. Надеемся, что ребята и дальше будут поддерживать факультет и продемонстрируют свои умения на фестивале «Я – первокурсник».

Катерина КОНИЧЕВА, гр.2080

Школа студенческого актива для первокурсников

В конце сентября в УСОЦ «Ягодное» прошла школа студенческого актива для первокурсников, которую посетили 36 человек. Ребята повышали свой личностный рост и улучшали способности командообразования на тренингах, посещали семинары и мастер-классы, а также увлекательно проводили время, знакомясь друг с другом и отдыхая от городских учебных будней.

Наденьте шляпы, господа!

Совсем скоро состоится одно из самых важных мероприятий нашего вуза – конкурс «Мистер ИТМО». Харизматичные и смелые представители факультетов будут сражаться за звание лучшего! С каждым годом организационный уровень конкурса становится выше, а борьба за главный титул – интереснее.

Считаете, что достойны победы или хотите продемонстрировать свои таланты? «Мистер ИТМО» – это уникальная возможность заявить о себе. Необычные номера, новые конкурсы, оригинальные видеовизитки. Новые друзья, вдохновение и адреналин! Отборочные туры будут проходить в Актовом зале 8 октября с 17.30 до 20.30, 9 октября с 17.30 до 20.30 и 11 октября с 17.30 до 20.30. Не упустите свой шанс!

Снова будем ждать мы!

В Актовом зале НИУ ИТМО 19 октября в 18.00 состоится полуфинал Открытой лиги юмора КВН. В нем примут участие команды «Улица Джалиля» (СПбГУ), «Снегири» (ИХиБТ, НИУ ИТМО), «ДТЗ» (СПбГУАП), «Иффект» (НИУ ИТМО), «Мне нравится» (СПбГУКИТ), «Полюса» (РГГМУ), «ТТ» (НИУ ИТМО) и «Прокуроры» (СПб ЮИ (ф) АГП РФ).

В судейство приглашено жюри из Высшей лиги КВН! Не упустите возможность увидеть своими глазами борьбу за выход в финал! Подробную информацию ищите в группе «ВКонтакте»: vk.com/clubkvnitmo.

Первые во всем

В спортивную борьбу вступили студенты первого года обучения, для которых проводятся факультетские соревнования на приз первокурсника. Представлены такие виды спорта, как туризм, стритбол, шашки, шахматы, дартс, настольный теннис, плавание, бадминтон, легкая атлетика, волейбол и мини-футбол. Лучшие спортсмены по итогам факультетского первенства будут выступать за честь университета на первенстве вузов. Мы верим в наших студентов и желаем им победы!

В свободное плавание

Очередь в ЦКЗ «Аврора» было видно и слышно за полчаса до официального сбора гостей и за три километра до зала. Создавалось ощущение, что не только первокурсники и не только из НИУ ИТМО собрались в конце третьей учебной недели в половину двенадцатого ночи, смеясь, перекрикивая друг друга и пытаясь пробиться поближе ко входу в клуб.

Услышав болтовню ребят и посочувствовав неизвестному студенту, у которого пары завтра с восьмью, я прошла мимо охраны и оказалась внутри. В «Авроре» я была впервые и приятно удивилась качеству звука и грамотно устроенной сцене. Организаторы выбрали прекрасную площадку! Девушки в умеренно коротких платьях «зажигали» на пока еще пустынном танцполе. Сумевшие преодолеть огонь, воду, медные трубы, три недели учебы и очередь, новички чувствовали себя хозяевами жизни.

Устроившись напротив бара, я наблюдала за нескончаемым потоком людей. Среди них виднелись и знакомые лица. Оторваться решили не только первокурсники, но и те, кто сдал уже не одну сессию. Почти месяц обучения для приличного студента – невероятное напряжение сил, особенно после каникул. Многие решили отдохнуть в «Авроре», тем более что возрастное ограничение они давно преодолели.

Дождавшись пока зал заполнился, ведущий Станислав Бондарев (гр.5755) энергично поприветствовал собравшихся. Открыла концерт группа *Oceanside*, известная каждому студенту, побывавшему на рок-фестивале НИУ ИТМО. Порадовав ребят песней «Районы-кварталы», музыканты сыграли несколько своих композиций. Соседи по толпе обсуждали, а не сходить ли на сольный концерт *Oceanside*? Да и мне захотелось поддержать молодой коллектив. Девушки из вокального сообщества исполнили песню *Roar* от *Katy Perry*, которая отлично вписалась в формат вечеринки. Несмотря на то, что



Диджей Кирилл Никитенков (гр.5131) не давал первокурсникам скучать

настроить громкость до конца так и не удалось, не прозвучало ни одной фальшивой ноты.

Диджей *Chris Foster* (Кирилл Никитенков) выдал приветственную порцию танцевальных треков, идеальных для начала вечеринки: не слишком утомляющих, но и не заунывных. Когда студенты броуновским движением потянулись к бару, на сцену вернулся Станислав. Он сообщил, что за три недели в университете успели пройти конкурсы, организованные АССУ, профкомом, радио «Мегабайт» и редакцией газеты «Университет ИТМО» и журнала *NewTone*. На тех, кто принял участие в акциях, как из рога изобилия, посыпались подарки.

Ведущий радио «Мегабайт» Александр Щагин (гр.4158) торжественно вручил *iPad mini*, предоставленный профкомом при поддержке АССУ. Ажиотаж был предсказуем: от такого подарка не отказался бы ни один студент. Помучив публику положенное количество времени, организаторы презентовали гаджет Николаю Гражданову (гр.6351), который, очевидно, потратил первые недели учебы исключительно на прослушивание студенческого радио. Аплодировали присутствующие так, будто каждому из них подарили по планшету. Вот она, студенческая солидарность!

Ксения Аршукова (гр.1711) и Григорий Шмелев (гр.1955) получили от профкома путевки на двоих на поездку в один из городов Северо-Западного региона. Всего-то надо было набрать наибольшее число лайков под объявлением о конкурсе! Самым фотогеничным первокурсникам от АССУ достались фирменные футболки с символикой университета и другие заманчивые призы в таинственных синих пакетах. Счастливички сохранили интригу и не признались, что же было внутри.

Редакция журнала *NewTone* подарила трем победителям фотоконкурса по два билета в кино. Ребята выглядели слегка ошарашенными. Они просто выложили очередную фотографию в *Instagram* и получили возможность сходить на любой фильм.

Мне тоже захотелось стать первокурсницей, неужели на третий год обучения я получу только пары в восемь утра?

Екатерина ПОПОВА, гр.3501



Счастливым обладателем iPad mini Николай Гражданов принимает поздравления

Капля жизни

В конце сентября в НИУ ИТМО при поддержке АССУ Городская станция переливания крови провела ставший традиционным День донора.

Для волонтеров День донора начался еще утром. Ребята разгружали медицинское оборудование. После установки техники и распределения медперсонала по рабочим местам волонтеры приступили к своим обязанностям.

Одни помогали врачам, мерили давление, перебинтовывали, отмечали и записывали доноров, другие – разливали чай и раздавали денежное поощрение, гематоген и талоны на питание. Все одинаково поддерживали словами и улыбками тех, кто решил сдать кровь.

Желающие выстраивались в очередь. Доноров было больше, чем в прошлый раз. Помогло информационное обеспечение. В университете были развешены плакаты, а в день сдачи крови на этажах дежурили волонтеры. Они раздавали студентам значки и приглашали ребят помочь людям.

Врач, Галина Леонова, поделилась впечатлениями от мероприятия: «Все прошло достойно, доноры были обеспечены всем необходимым. Не стоит забывать, что сдача крови не разовое мероприятие. Мы обзванивали тех,



Андрей ЕЛЕЗОВ,
гр.3251, донор:

– Я сдаю кровь не первый раз и хожу на День донора раз в полгода. Здорово осознавать, что я оказываю людям посильную помощь. Мне очень нравится персонал: приятные приветливые люди всегда поддержат. Пока я сдаю кровь только в НИУ ИТМО, но после окончания института планирую помогать и дальше.



Александр ЛЕВИН,
гр.2742, волонтер:

– На Дне донора я занимался перевязками. Сдал бы и сам, но у меня нет регистрации. Раньше тоже не сдавал, так как был несовершеннолетним. В плане организации все на высоте – есть некоторая суета, но для таких мероприятий это естественно.

кто в марте согласился сдать кровь еще раз, но многие из них не пришли. Люди должны понимать, что вредят в первую очередь себе. Мы проверяем всю поступающую к нам кровь и ту, с которой что-то не так, отправляем на переработку для различных препаратов. Абсолютный брак – кровь больных гепатитом, СПИДом, сифилисом – утилизируется».

Благодаря слаженной работе доноры проходили быстро, один за другим, как по конвейеру. Не успевал человек зайти, как уже пора было бежать занимать очередь в столовую, чтобы восстановить силы. Каждый донор помог и своему здоровью, поскольку сдавать кровь полезно.

В сумме за два дня кровь сдали больше ста человек. По сравнению с числом студентов и работников НИУ ИТМО это не так много, но каждые сто миллилитров могут спасти чью-то жизнь. Если вы хотели сдать кровь, но по каким-то причинам не смогли прийти в понедельник, можете сделать это в Городской станции переливания крови на Московском проспекте, 104 по будням с 9.00 до 13.00.

Иван ОСИПОВ, гр.2711

СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ

Октябрь № 7 (131), 1956 – «От всего сердца поздравляем китайских друзей»

• «В дружной студенческой семье института можно встретить юношей и девушек, приехавших в нашу страну из Китайской Народной Республики для получения высшего образования. Преподавательский и студенческий коллектив института от всего сердца поздравляет своих китайских друзей с седьмой годовщиной существования молодой Китайской Народной Республики».

Октябрь № 31 (306), 1960 – «Внимание! Говорит радио ЛИТМО!»

• «На этой неделе начинает свою работу институтская радиогазета. Конечно, она будет вещать о том, что происходит в нашем институте каждый день на каждой кафедре. Регулярно будут передаваться концерты по заявкам, прием которых уже начался».

Октябрь № 16 (1478), 1992 – «Наш полномочный представитель в США приступил к обязанностям»

• «Как мы сообщали читателям, наш институт получил 4 гранта в высших учебных заведениях США – Рочестерском университете, Роз-Халманском технологическом институте и Аризонском университете».

Октябрь № 16 (1478), 1992 – «Кто поможет Ягодному?»

• «"Как обстоят дела с базой отдыха в Ягодном? Говорят, её продали", – с такими вопросами неоднократно обращались к нам читатели. Итак, чтобы успокоить читателей сообщаем: база отдыха в Ягодном по-прежнему принадлежит институту и ни о какой продаже речи нет».

Октябрь № 31 (869), – 1975 «Плечом к плечу с метростроевцами»

• «В предсъездовских социалистических обязательствах ленинградцев предусмотрено продлить движение на Кировско-Выборгской линии метрополитена до станции "Академическая". Первыми в нашем институте на субботник по сооружению нового участка метрополитена отправились второкурсники».

Екатерина АЛЬТБРЕГИНА, гр.4061

Студенты говорят, что в НИУ ИТМО...

- ...и стены подслушивают
- ...существует примета: нет денег в банкомате, нет обеда
- ...у некоторых групп пары по экономике ведет Покахонтас постбальзаковского возраста
- ...из столовой не выносят чашки и ложки только работники столовой
- ...появилась группа «Вконтакте», готовая показать все, что скрыто

Ваши шутки отправляйте по адресу: newspaper@mail.ifmo.ru

Университет ИТМО

Сайт газеты: gazeta.ifmo.ru
E-mail: newspaper@mail.ifmo.ru
Тел.: 8 (812) 233-12-70

Корреспонденты Алина Садыкова, Вероника Мазулина, Евгения Клейменова, Екатерина Альтбрегина, Екатерина Попова, Иван Осипов, Катерина Конищева

Главный редактор Анастасия Бутина | netbook@mail.ru
Выпускающий редактор Евгения Клейменова | dreamer_9@mail.ru
Верстка и дизайн Евгения Клейменова, Анастасия Кушнаренко
Корректор Вероника Бойцова

Фотографы Алексей Степановых, Виктория Давыдова, Дмитрий Богович, Мария Бакина

Отпечатано ООО «Экодом»

Учредитель: Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики | www.ifmo.ru

Адрес НИУ ИТМО: 197101, Санкт-Петербург, Кронверкский пр., 49

Тираж: 1000 экз. Интернет-версия газеты представлена на портале университета. Газета распространяется бесплатно